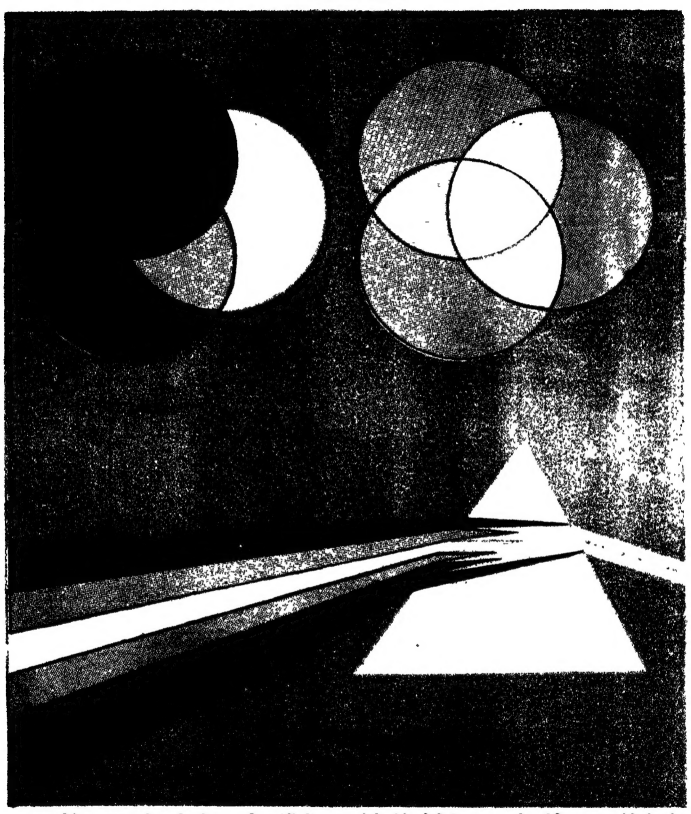
बीर	सेवा मन्दिर
	विल्ली
	*
	K223
क्रम संख्या	03 PE 781
काल नं	THE CHI
खण्ड	90

# हिंदी विश्वकोश

#### रंगों की उत्पत्ति



उत्पर : दाहिने — साल, नीला ग्रीर पीला प्राथमिक रंगों में एक दूसरे के संयोग में द्वितीयक हरा, नील-लोहित तथा नारंगी रंग धौर केंद्र में काला वर्ण बनता है। बाएँ — प्राथमिक हलके रंगो, नील-वैगनी, पीला-हरा तथा लाल-नारंगी, के संयोजन से हलके दिनीयक रंग तथा तीनों के संयोग से क्वेत वर्ण बनता है।

नीचे : सूर्य का श्वेत प्रकाश प्रियम मे प्रवेश कर निवलने पर लाल, नारगी, पीला, हरा. नीला, भीर वैगनी रंगों में विभन्त हो जाता है।

# हिंदी विश्वकोश

खंड १०

'रंग' से 'विद्युत् उपकरण' तक



नागरीप्रचारिणी सभा वाराणसी निवेशक
संपूर्णानंद
प्रधान संपादक
रामप्रसाद त्रिपाठी
संपादक
पूलदेव सहाय वर्मा
मुकुंदीलाल श्रीवास्तव

#### संपादन सहायक तथा सहकारी

भगवानदास वर्मी (विद्वान) जंगीर सिंह (मानवतादि) धाजतनारायस मेहरोचा (विज्ञान) वैजनाय वर्मा (विज्ञकार)

हिंदी विश्वकोश के संपादन एवं प्रकाशन का संपूर्ण व्यय मारत सरकार के शिक्षामंत्रालय ने बहन किया तथा इसकी विकी की समस्त आय मारत सरकार को 'समा' प्रदान कर देती है।

प्रथम संस्करण

१६६८ ई०

शकाब्द १८६० सं० २०२४ वि० नागरी मुद्रख, बाराखसी, में मुद्रिव

### परामर्शमंडल के सदस्य

डा॰ संपूर्णानंद, कुलपति, काशी विद्यापीठ, वारासासी ( प्रध्यक्ष )। मानतीय श्री भक्तदर्शन, उपमंत्री, परिवहन सौर जहाजरानी, भारत सरकार, नई विस्ती।

श्री वेदप्रकाश, उपसलाहकार (भाषा), शिक्षामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

सुमी डा॰ कीमुदी, उपवित्त सलाहकार, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नयी दिल्ली।

प्रो॰ ए॰ चंद्रहासन, निदेशक, केंद्रीय हिंदी निदेशालय, दरियागंज, दिल्ली।

डा॰ नंदलाल सिंह, प्रध्यक्ष, भौतिकी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी । पं॰ कमलापति त्रिपाठी, सभापति, नागरीप्रचारिग्गी सभा, बारागुसी । माननीय श्री लक्ष्मीनारायम् 'सुषांमु', पटना ।

हा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, प्रधान संपादक, हिंदी विश्वकोक, नागरी-प्रचारिखी सभा, वाराखसी (संयुक्त मंत्री)।

भी करुणापति त्रिपाठी, प्रकाशनमंत्री, नागरीप्रवारिशी सभा, वारात्मसी।

श्री मोहकमचंद मेहरा, प्रयंमंत्री, नागरीप्रवारिग्गी सभा, वाराग्रुसी ।

श्री शिवप्रसाद मित्र '६द्र', साहित्यमंत्री, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराखसी।

श्री सुषाकर पांडेय, प्रधान मंत्री, नागरीप्रचारिस्ती समा, वारासासी ् ( मंत्री तथा संयोजक )।

### संपादक समिति

डा॰ संपूर्णानंद, कुलपति, काशी विद्यापीठ, थारासासी ( प्रव्यक्ष )।

मानतीय श्री मक्तवर्शन, उपमंत्री, परिवहन भीर जहाजरानी, भारत सरकार, नई दिल्ली।

श्री वेदप्रकाश, उपसलाहकार (भाषा), शिक्षामंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा, संपादक (विज्ञान), हिंदी विश्वकोश, नागरी-प्रचारिस्ती सभा, वारासाधी।

श्री मोहकमचंद मेहरा, धर्ममंत्री, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराखसी।

पं॰ कमलापति त्रिपाठी, सभापति, नागरीप्रचारिको सभा, वाराक्सी।

डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, प्रधान सपादक, हिंदी विश्वकीश, नागरी-प्रचारिस्मी सभा, वाराससी।

श्री मुकुंदीलाल श्रीवास्तव, संपादक, मानवतादि, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिस्मो सभा, वारासासी।

श्री कक्लापति त्रिपाठी, प्रकाशनमंत्री, नागरीप्रचारिखी समा, वाराखसी।

श्री शिवप्रसाद मिश्र 'रुद्र', साहित्य मंत्री, नागरीप्रवारिखी सना, वाराखसी।

बी सुवाकर पांडेय, प्रवान मंत्री, नागरीप्रवारिखी सभा, वाराखसी ( मंत्री तथा संयोजक )।

#### पाकथन

हिंदी विश्वकोश का यह दसनों खंड, कुछ देर से प्रकाशित हो रहा है। इसके प्रकाशन में लगभग एक वर्ष का समय लग गया। देर का कारण विश्वकोश के कार्यालय को लगभग ढाई मास के लिये कुछ प्रतिवार्य कारणों से बंद कर देना था। एक बार कार्य का सिलसिला टूट जाने पर उसे फिर से चालू करने में कार्य की प्रगति घवश्य ही घोमी हो जाती है, पर घब कार्य में पर्याप्त तीव्रता था गई है घोर धाशा की जाती है कि जुलाई, ६६ तक शेष दोनों खंड छपकर प्रकाशित हो जायेंगे।

इस दसवें खंड में कुल ४६६ पृष्ठ हैं भीर ६१२ लेखों में २१६ विद्वानों की रचनाएं दी हुई है। विविध चित्रों, मान-चित्रों भीर कलाकृतियों से इसे सुंदर भीर उपयोगी बनाने का मरपूर प्रयत्न किया गया है,

विश्वकोश के लेखक, परामश्दाना भीर कलाकार, संपादन भीर प्रकाशन में संलग्न समस्त सहयोगी, नागरीप्रचारिणी समा के प्रधान मंत्री भीर भन्य कार्यकर्तागण, केंद्रीय सरकार के शिक्षा भीर वित्तमंत्रालयों के भिष्ठकारीगण, जिन्होंने इसके प्रणयन भीर प्रकाशन में सिक्रय सहयोग प्रदान किया है, हमारी कृतज्ञता के पात्र हैं भीर उनके प्रति में भ्रपना भाभार प्रकट करता है।

फूलदेव सहाय वर्मा प्रधान संपादक (स्थानायन्न)

# दशम खंड के लेखक

<b>म॰ प्र॰ रै॰</b>	श्रंविका प्रसाद सबसेना, एम॰ एस-सी०, पी-एव० डी०, प्राचार्य एवं श्रध्यक्ष, भीतिकी विभाग, गवर्नमेंट सायंस कालेज, ग्वालियर	হ'• दे• ত॰ ছু• মি•	इंद्रदेव, एस० ए०, पी-एव० डी०, रीडर, समाज- शास्त्र विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर । उमेश कुमार सिंह, एम० ए०, शोधछात्र, भूगोल
प्र॰ कु॰ उ॰	धनिल कुमार उपाध्याय, एम०ए, ध्रध्यक्ष हिंदी विभाग, भारवासदन कालेज, मुकुंदगढ (राज	∉৹ ঘাঁ∙ স∙	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएामी। उमाशंकर प्रसाद, ए० एम० सी० (भार०),
য়৽ ৼৢ৽ বি৽	पूताना )। ग्रवनींद्र कुमार विद्यालंकार, पत्रकार, इतिहास सदन, कनाट सकंस, नई दिल्ली ।		एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, डी॰ एम॰ धार॰ डी॰ (इंगलैंड), डी॰ एम॰ धार॰ टी॰ (इग्लैंड), रीडर, मेडिकल कालेज, जबलपुर।
य॰ दे॰ दि॰	(स्व०) भिषदेव विद्यालंकार, काशी हिंदू विश्व- विद्यालय, वाराणसी।	उ० सि∙	उजागर सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी० ( संदन ) रीडर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,
घ० पा० मे०	मजित नारायण मेहरोत्रा, एम० ए०, बी० एस-सी०,		वारागुसी ।
	बी॰ एड॰, साहित्यरत्न, संपादक सहायक, हिंदी		ा एन० बी० रामसुब्रह्मण्यन, एम० ए०, ३४५ नार्य
	विश्वकोश, नागरीप्रवारिसी सभा, वार।ससी—१	एष० बी० सु०	ऐवेन्यू, नई दिल्ली ।
য়৹ সী●	प्रमुता प्रीतम, मार्फत फेंच दूतावास, नई दिल्ली।	एव० सी० जो०	
घ० वि० मि०	भवध बिहारी मिश्र, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, भूत-	-34	विश्वविद्यालय, पूना७
	पूर्वं प्राच्यापक वाशिज्य विभाग, गोरसपुर विश्व- विद्यालय, गोरसपुर ।	भौं ना <b>ं श</b> •	भौकार नाय सर्मा, भूतपूर्व वरिष्ठ लोको फोरमैन, बी॰ बी॰ ऐंड॰ सी॰ भ्राइ॰ रेलथे, निवृत्त प्रधाना-
घ० मि•	धनंत मिथ, १२१ विसारंजन ऐवेन्यू, २ तल्ला ४४		ध्यापक, यंत्रकास्त्र, प्राविधिक प्रक्षिक्षरण केंद्र पूर्वोत्तर रैलवे, लक्ष्मी निवास, गुलाब बाड़ी, प्रजमेर ।
	कमरा ६७, कलकशा-७।	ঘাঁ• স	भोमुत्रकास, एम० एस-सी०, एफ॰ भाई० ए०,
<b>ছা</b> । ছা। দ্ব।	भनंत कास्त्री फड़के, २६ । ४१ कपिलेश्वर गली, दुर्गाघाट, वाराणसी ।		असिस्टैंट डिविजनल मैनेजर, जीवन बीमा निगम, विभागीय कार्यालय, वाराणसी ।
ঘ০ ঘু০	भजित भुकदेव, एम • ए०, कालेज भाव इंडोलाजी,	ष्रों॰ प्र•	भौमूप्रकाश, १३।४, शक्तिनगर, दिल्ली ७।
•	बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, गुलाववाग, वारागासी ।	क• कि• चो०	करेंबल किसोर चोपडा, मार्फत श्रीमती कृष्णकुमारी
भ० वि•	भ्रभय सिन्हा, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, ए०	40 140 410	चोपड़ा सहा॰ रिसर्च भाफिसर, कौराल भाँव स्टेट्स
	भार० भाइ० सी० ( लंदन ), टेकनॉलोजिस्ट,		सचिवालय, पालंमेंट हाउस, नई दिल्ली।
	प्लानिग ऐंड डेवलपमेंट डिविजन, फटिलाइजर कारपोरेशन घाँव ईंडिया, सिंदरी, घनबाद।	का॰ भा० सि॰	काशीनाव सिंह, एम० ए०, पी-एच०डी०, प्राध्यापक
লা জী	देखें म० भा० की•		भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
या॰ ना॰ भा	भादित्यनाच भा, दिल्ली के उपराज्यपाल, दिल्ली।	কা০ ৰু∙	कामिल बुल्के, एस० जे०, एम० ए०, डी० फिल०,
सा॰ भू०	भागं भूषण, ऐडिशनल कमिश्नर भाँव रेलवे सेफ्टी,	A1. 2.	मध्यक्ष, हिंदी विभाग, सेंट जैवियसं कालेज, रांची।
	वेस्टर्न सर्किछ, गर्वनमेंट घाँव इंडिया आफिस, क्वीस	का॰ स॰ भा॰	कामेश्वर सहाय भागंब, डी॰ फिल॰, पी-एच॰
	रोड, बंबई ।	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	डी ( बंदन ), प्राध्यापक, वनस्पति विभाग,
षा॰ वे०	( फ़ादर ) मास्कर वेरेकुइसे, प्रोफेसर भाव होली		गोरसपुर विश्वविद्यालय, गोरसपुर।
. 0	स्किप्यसं, सेंट शलबर्ट्स सेमिनरी, रौंची।	€ा॰ सु॰	श्रीयती कामाक्षी सुबहाएयम्, टारा शु० जी० सुदरी,
षार∙ के• टं०	धार के वंडन, प्रिसिपल, गवर्नमेंट ऐप्रिकल्वर		कसाक्षेत्र, तिरुवन्मयूर, मद्रास-४१।
	कालेज, कानपुर।	<b>御</b> •	श्रीमती किरन, मार्फत बजमोहनलाल, नई दिल्ली।
<b>भार० एन०</b> यां	भार॰ एन॰ दांडेकर,	कि॰ यं • य •	किरसा चंद्र चक्रवर्ती, एम० एस-सी०, भूतपूर्व रीडर,

	भूभौतिकी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यासय, बाराणसी।	
कि॰ श॰ सा॰	किशोरी गरशा (सरन) सास,	पं• पं• १
या कि॰ स॰ सा	• रीडर, इतिहास विभाग, विल्ली विश्वविद्यासय,	
	डी॰ १३।१७, मॉडल टाउन, दिल्ली-६ ।	चं∙ शे॰ वि
দ্ধুত জীত	कृष्ण जी, डाक्टर, प्राच्यापक, जीतिकी विमाग, इलाहाबाद विम्वविद्यालय, इलाहाबाद ।	শ• শা•
<b>इ॰ दे॰ ए॰</b>	कृष्णदेव उपाध्याय, एम॰ ए॰, पी-एच० शि॰, हिंदी विभाग, गवर्नमेंट डिग्री कालेख, झीनपुर, वाराखसी।	ৰাণ বি÷
ছ্যু সংখীৰ	कृष्णप्रसाद श्रीवास्तव, पी-एव॰ डी॰, प्राध्यापक, प्राणिविज्ञान विमाग, काशी हिंदू विस्वविद्यासय, बाराखसी।	ष० ग०,
<b>इ</b> ॰ यु॰ स॰	कृष्णुमुरारी सक्सेना, एमं एकं, पी-एच डी॰ प्राप्यापक, डी॰ एस॰ बी॰ राजकीय महाविद्यालय, नैनीतास ।	<b>प॰ रा॰</b> ी
कु॰ स्व॰ भी॰	कृष्ण स्वकप श्रीवास्तवं, एम॰ ए॰, डी॰ फिल्॰, ६३।६७ वेनिया वाय, वाराखेंसी ।	
<b>ক</b> ০ লা• বি•	कैलाशनाथ सिंह, बी॰ एस-सी॰, एम॰ए॰, प्राध्या- पक, सूगोल विभाग, कासी हिंदू विस्वविद्यासय, बाराखसी।	<b>प</b> ० सि∙
ष• सिं•	गंडासिंह, एन∙ ए॰, पौं-एथ० डी॰, डी॰ लिट्∙, लोभर माल, पटियाला-३, (ं पंजाद )।	षि• गा•
बि॰ डि॰ व०	गिरिराच किश्वोर गहराना, प्राध्यापक, वर्गसमाज कालेज, प्रजीगढ़ ।	थी॰ या॰
<b>ণি• খ•</b> সি•	गिरीसर्चंद्र त्रिपाठी, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, जानकी निर्कुज, पुराना किलाः लखनक।	4. 90
ণিত যাঁও লিক	गिरिजाशंकर मिश्र, एम॰ ए॰, पी-इच॰ डी॰, पाश्चात्य इतिहास विभाग, लक्क्तऊ विश्वविद्यासय, लक्क्तनऊ।	হ্ম∘ লা•
দু• দি•	गुरुदेव जिपाठी, एम॰ ए॰, प्राध्यापक, हिंदी विमाग, विहला इंस्टिट्यूट ऑव बार्ट्स ऐंड सार्थसेज,	तु॰ गा॰
	पिसानी ( राजस्थान )।	वै•
गो॰ प्र•	(स्व॰) गोरसप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिनबरा), मूतपूर्व रीडर, गणित तथा सगोमकी, इसाहाबाद विक्वविद्यालय, इसाहाबाद ।	वि॰ पं॰
बो॰ म॰ मी	गोपानदास मगनसाल मांडनिया, एम॰ धार्च (युनिर्वोसटी साँव इसिनाँग), एम॰ एस॰ प्लानिंग	সি• ধাঁ০
	( युनिवर्सिटी भौव इतिनाँग ), एफ॰ आइ॰ ए॰	द• दु• य
	ए॰ ( संदन ), एफ॰ घाई॰ घाई॰ ए॰, (इंडिया) ए॰ घाई॰ टी॰ पी॰ (इंडिया ), श्रोफेसर एवं सम्यक्ष, वास्तुकचा विभाग, एड़की विश्वविद्यासय, एड़की।	द० चं० १
6_	4991 I	₹• <b>₹</b> •

चंद्रमूष्ण त्रिपाठी, एस॰ ए॰, एस-एस॰ बी॰, डी॰ ै

फिल•, इतिहास विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद । • ₹• ₹• चंद्रशेखर बेंकट रामन, एफ॰ धार॰ एस॰, निदेशक, रामन भनुसंधान संस्थान, बंगलीर। • शे• मि• चंद्रशेखर मिश्र, नागरीप्रचारिखी सभा, वाराससी। चमनलाल गुप्त, प्राध्यापक, एक्सटेंशन एड्रकेशन, • আ• মৃ• इंस्टिट्यूट, नीससेड़ी। • বি• चादबंद्र त्रिपाठी, एम । ए०, पूर्वकालिक संपादक सहायक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारणी समा, वाराससी। • व•, व• वु• जगदीस गुप्त, एम० ए०, डी० फिल०, हिंदी विमाग, इसाहाबाद विश्वविद्यालय, इसाहाबाद । • **નં• વે•** जगदीशचंद्र जैन, एम० ए०, पी-एच० डी०, ष्रध्यक्ष, हिंदी विभाग, रामनारायगु रह्या कालेज, बंबई---२८। अयरामसिंह, एम० एस-सो० (कृषि), पी-एच० डी०, • रा• सि० रीडर, कृषि महाविद्यालय, काशी हिंदू विश्व-विद्यालय, वारास्ती। जगदीश सिंह, एम ए०, पी एच॰ डी, प्राच्यापक, भूगोल विमाग, काशी हिंदू विश्वविधा-लय, वाराणसी । ।• ना• वा• जितेंद्रनाथ वाजपेयी<sub>।</sub> एम• ए•, पी-एच• डी॰, रीहर, इतिहास विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी—५। जी॰ बालमोहन तंपी, एम॰ ए॰, डिपार्टमेंट झाँव े पा॰ तं॰ लैंग्वेजेज, का० हिं० विश्वविद्यालय, वाराग्सी। अर्नेद्रकुमार, अध्यक्ष, ललितकला विभाग, गोरख-पुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर। (स्व॰) अक्रमन लाल शर्मा, डी॰ एस-सी॰, मूतपूर्व प्रिसिपल, गवनंभेट हिग्री कालेज, नैनीताल । तुलसी नारायण सिंह, अंग्रेजी विभाग, हिंदू विश्व-• भा• सि• विद्यालय, वाराग्यसी--- १। तेजसानंद, प्रधानाचार्य, रामकृष्ण विद्यामंदिर, वैलूर मठ, हाबड़ा। त्रिलीचन पंत, एम०, ए०, इतिहास विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी । जिलोचन पांडेय, एम०ए०, पी-एच० डी०, हिंदी र• परि विभाग, गोरसपुर विश्वविद्यालय, गोरसपुर। दवाशंकर दुवे, एम० ए०,एल-एस० बी०, • दु॰ या ० एक दुव सूतपूर्व लेक्बरर, धर्षशास्त्र विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, श्रीदुवे निवास, ८७३, दारागंज, इलाहाबाद।

दश्चरच शर्मा, एम०ए०, डी० लिट्०, अध्यक्ष, इतिहास

विभाग, जोबपुर विश्वविद्यालय, बोबपुर ।

दि॰ की॰	दिनकर कीशिक, प्रिसिपल गवनेमेंट कालेज ग्रांव		एस-सी॰ (भौतिकी), प्राध्यापक, स्थाम सुंदर ग्रंप-
	फाइन ग्राट्स, लखनऊ।		बास पोस्ट प्रैजुएट कालेज, सिहोरा रोव, म॰ प्र॰।
বী০ শা	(स्व०) दीवानचंद, एम० ए०, डी० सिट्•,(भूतपूर्व उपमुख्यति, मागरा विश्वविद्यालय ), ६३ खावनी, कानपुर ।	प्र• मा•	प्रभाकर माचवे, एम० ए०, पी-एच० डी०, सहायक मंत्री, साहित्य धकावमी, रवींद्र भवन, ३५, फिरोख बाह्य मार्थ, नई दिल्ली-१।
दी॰ ना॰ द॰	दीपेंद्रनाथ बनर्जी, जोबखात्र, भूगोन विभाग, काजी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी।	प्र• सा• ४०	प्रमुक्ताल भटनागर, एम० एस-सी०, डी० फिल०, डी० एस-सी०, एफ० एन० धाइ०, एफ० ए०
दु० श्रं॰ गा॰	दुर्गा गंकर नागर, बी॰ एस-सी॰ (कृषि), उपनिदेशक (प्रशिक्षसम्), कृषि निदेशालय, उत्तर प्रदेश, सखनऊ।		एस-सी॰, श्रोफेसर एवं झध्यक्ष, प्रयुक्त गिल्ति, इंडियन इंस्टिट्यूट झाँव सायसेज, बेंगलूर ।
ছ০ কি০ গু০	भनवंत किसोर गुन, डी०एस-सी०, डिप्टी डाइरेक्टर,	X- To	प्रमिसा वर्मा, पी-एव० डी० प्राप्यापक, सागर विक्वविद्यालय, सागर।
	फिजिक्स सेल, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी-५।	মি•্সু• খী•	धियकुमार चौने, बी० ए०, ए० बी० एम० एस०, बी० पी० पी०, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य मधिकारी,
ঘ০ খৃ  বি০	धमंत्रं द बैजल, बी० एस-सी०, सी० ई० ( बड़की ), एम० भाइ० ई० ( भारत ), त्रेयरमैन, भारत हैवी इतेक्ट्रिकल लिमिटेड, ५ पालियामेंट स्ट्रीट, नई दिल्ली।	फु० स० द०	काशी विद्यापीठ, वाराएसी। फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० आइ० आइ० एस-सी०, स्तपूर्व प्रोफेसर, श्रीकोणिक रसायम एवं प्रधानाचार्य, कालेज प्रांव टेक्नॉलोजी,
Wo die	धनानंद पांडे, एम० घाइ० ई०, बी॰ एस-सी०, सी॰ ई॰ वाइस जांसलर, रुड़की विश्वविद्यालय, रुड़की।	\$	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, सप्रति संपादक हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिगी सभा, वाराग्रासी-१।
ष• प्र• स०	धर्म प्रकाश सक्सेना, एस० ए०, पी-एच० डी०, भ्रष्ट्यक्ष, भूगोल विभाग, डी० ए० वी० कालेज, कानपुर।	দা• <b>ৼ৽ ড</b> ৹	श्रीमती फांस मट्टाचार्य, फेंच भाषा नेक्वरर, विल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली। बसदेव उपाच्याय, एम० ए०, साहिस्याचार्य, निदेशक,
界● 斬○	नवरत्न कपूर, एम० ए०, पी-एव० डी०, हिंदी विभाग, महेंद्र डिग्री कॉलेज, पटियाला (पंजाब)।	<b>ষ</b> ০ নাত সত	भनूसंचान संस्थान, वाराणसेय सस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी । (स्व०) बद्रीनारायण प्रसाद, एम० एस-सी०, एम०
न० जु०	नगेंद्र कुमार, बार-ऐट-ला,पटना ।	de die Ne	बी॰, डी॰ टी॰ एम॰, पी-एच॰ डी॰ (एडिनबरा),
नि० सं• गु०	नित्यानंद गुप्त, एम० डी॰ (मेडिसिन) तथा फिजीशियन, मेडिकल कालेज, लखनक ।		एफ॰ भार॰ एस॰ (एड॰) श्रबुलग्रास सेन, पटना-४।
नि• शा•	निक्लिश शास्त्री, एम० ए॰, एम॰ लिट्॰, बौद्ध घट्ययन विभाग, दिल्ली-७।	ब० गा० सिं॰	विशव्दनारायण सिंह शोधछात्र, जैनाश्रम, हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी—४।
40 <b>4</b> 0	परशुराम चतुर्वेदी, एम० ए०, एल-एल० बी०, वकील, बलिया।	ৰ• স• দি০	बलमद्रप्रसाद मिश्र, ४७/१२, कबीर मार्ग, ललनऊ।
षा॰ गा॰ सि॰	पारसनामसिंह, देवदत्त कुटीर, ४।३७ लालघाट, वाराणसी ।	् <b>ष</b> • सि•	बसंत सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूगोल विमाग, राजस्थान विक्वविद्यालय, जयपुर।
पी॰ बी॰ एं०	पी वी रंगनायन, इकॉनॉमिक डिपाटंमेंट, रिजर्व	षा० रा• या•	बाबूराम यादव (जादौ ), मंत्री, राधास्वामी सत्संग, धागरा।
	बैंक भारत इंडिया, बंबई-१।	बि॰ चं॰ द॰	विमलचंद्र दत्त, बी० ए०, डि०प् टेक, ( सीड्स ),
पी० एन० दास	श्रीमती पी॰ एन॰ दास, भ्रष्यक्ष श्रंग्रेजी विकाग, लेडी श्रीराम कालेज, नई दिल्ली।		ए ॰ भार० पी० एस॰ (लंदन), मैनेजर, मैप रिप्रोड- बक्तन माफिस, १७ ई० सी० रोड, देहरादून ।
प्र• प्रो०	प्रमा ग्रोवर, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰, १४ पार्क रोड, इसाहाबाद।	बि० मु०	विभा मुकर्जी, प्राप्यापक, महिला महाविद्यालय, काणी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी ।
ম• শ• বু৽	प्रकाशचंद्र गुप्त, एम० ए०, घँग्रेजी विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इसाहाबाद ।	षी० दु॰	बी॰ दु॰, रीडर, कालेज घाँव मेडिकल सायंसेज, काली हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी ।
ম• শৃ০ জুঙ	प्रमोद चंद्र शुक्ल, एम॰ ए॰, संयुक्त निदेशक, संरक्षा, रेलवे बोर्ड, नई दिल्ली।	å• y•	वैजनाय पुरी, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, प्रोफेसर इतिहास, नैशनल एकेडेमी भाव ऐडिमिनिस्ट्रेशन,
म• दा• <b>दा</b> ०	प्रभुदास बाहु, एम० एस-सी० ( गितात ), एम०		मसूरी ।

प्रश्नि पांचे, भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण, जनप्य, नई दिल्ली।  प्रश्नि दिल्ली।  प्रश्नि देल्ली।  प्रली देल्ली।  प्रश्नि देल्ली	वक्सं, पाली हिंदी -१।
प्रव राज्य (स्व ०) प्रवारत्नवास, बी ० ए०, एल-एल० बी ०, (इलेक्ट्रिक्स ), वित्तरंजन कोकोमोटिव व (मूतपूर्व प्रधान मंत्री, नागरीप्रचारिस्सी समा ), वित्तरंजन, जिला बदंवान (प० बंगाल )। सुड़िया, वाराससी। मा राज्ये महेंद्रराजा जैन, द्वारा श्री जयबंद प्रसाद जैन, गो	वक्सं, पाली हिंदी -१।
ज राज माज जा <b>काराजा जाते हो है। जो अन्याद अदाद आ</b> रा, गर	हिंदी -१ ।
भ० था। की। भदंत धानंद कीसल्यायन, विद्यालंकार परिवेशा, चौक, भारा, बिहार।	-8 1
विश्वविद्यालय केलांबिया, श्रीलंका। माण माधवाचार्य, श्रूतपूर्व संपादक सहायक, मण दाण विश्वकोश, नागरीप्रचारिसी समा, वारासी-	
पूर्व भ्रष्ट्यापक, डेली ( जीपस ) कालेज, इंदौर, जा॰ छ॰ गु॰ माताप्रसाद गुप्त, एम॰ ए०, डी॰ लिट्॰, भ्रष्ट्यक्ष, भूतपूर्व सहायक संपादक, इंडियन क्रानिकल, विभाग, जयपुर विश्वविद्यालय, जयपुर।	.641
संप्रति विकान तथा साहित्य सहायक, हिंदी विश्व- कोश, नागरीप्रचारित्ती सभा, वारात्मसी । भि॰ चं० पां॰ मिथिलेश चंद्र पांड्या, भव्यक्ष, इतिहास विश् हिंदू पोस्ट ग्रेजुएट कालेज, भमरोहा (मुरादाबा	
भ प्रविश्वास्ति श्रीवास्तव, एम एस-सी , एल- एल बी , ऐसोशिएट प्रोफेसर, धर्मसमाज कालेज, भि ज मिल्टन चरण, सञ्यक्ष, भारतीय मसीही ह सलीगढ़। समाज, एस १७।३८, राजाबाजार, वाराणसी।	<b>पुष</b> ार
भ ० प्र शिं भगवतीप्रसाद सिंह, हिंदी विभाग, गोरखपुर विश्व- मु मुकुंदीलाल श्रीवास्तव, साहित्यादि संपादक, विश्वालय, गोरखपुर। विश्वकोश, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी	हिंदी
भ मि भगीरम मिन्न, एम ए० पी-एच० डी०, भन्यक्ष, मु छ० मुह्म्मद उमर, एम ० ए०, पी-एच० डी०, प्राध्य हिंदी विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर। इतिहास विभाग, करल इंस्टिट्यूट, जा	•
भा शं था (स्व ) भवानीशंकर याज्ञिक, डाक्टर, ८, शाहनजफ मिल्लिया, नई दिल्ली । रोड, हजरतगंज, लखनक। मु वं खो सुनीशचंद्र जोशी, एम ए॰, सहायक स्वी	देशका.
भ वा उ० भगवतभारण उपाच्याय, एम० ए०, डी० फिल०, पूर्व भारतीय पुरातत्व सर्वेक्सण, जनपथ, नई दिल्ली	-
काक्षिक संपादक, हिंदी विश्वकोश, वारागासी । मु० ग्रा० मुहम्मद यासीन, एम० ए०, पी-एच० डी०, इति भार मंद्र मेर श्रानशंकर मेहता. एम० डी० बी० एस०. पैथाँको- विभाग, सखनऊ विश्वविद्यालय, ससनऊ।	तहास
भाव भंव भेव भानुमंकर मेहता, एमव बीव बीव एसव, पैयाँको- विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ। जिल्हा, बुलानाला, बाराएसी। मुक राव मुद्रा राक्षस, दुगावी, लखनऊ।	
भा सा भाक समर्थ, गोएनका उद्यान, सोनगाँव, नागपुर-४। मु० भा । भा भा भूरारीलाल शर्मा, एम० ए०, ज्योतिया	नार्यं.
भा सिं गौ भारत सिंह गौतम, एम ० ए०, हरिक्षंद्र डिग्री विद्यावारित्रि, वाराणसेय संस्कृत विश्वविद्या कालेज, वाराणसी। वाराणसी।	
सूर नारायस त्रि गठी, एमर एस-सीर, प्राध्यापक, मुरु स्वरूप वर्मा, बीरु एसर-सीर, एमर बीरु स्यामसुंदर भ्रमवास पोस्ट मैजुएट कालेज, सिहोग एसर, भूतपूर्व चीफ मेडिकल ऑफिसर रीड, मध्य प्रदेश। प्रिमिपस, मेडिकल कालेज, काली हिंदू वि	तथा
भो । भो । भो लाशंकर व्यास, एम । एक पी-एक डी । , रीडर विचालय, वाराग्रसी ।	
हिंदी विभाग, का ॰ हिं • विश्वविद्यालय, वारागासी। यो • ना ॰ च • योगेंद्रनाच चतुर्वेदी, एम ॰ ए०, प्राच्यापक इति	
मं मा पा मंजुला मिर्माभाई पटेल, एम । एक बी प्री हो । स्वाप्त किया । विभाग विभ	1
म॰ पु॰ मन्मयनाथ गुप्त, संपादक 'झाजकल', पञ्जिकेशंस र० व० दु० रमेशवंद्व दुवे, एम० ए० (भूगोल), भूतपूर्व संप डिवीजन, भारत सरकार, पुराना सविवालय, सहायक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिसी स् दिल्ली ।	
मा ना मे महाराज नारायस मेहरोत्रा, एम० एस-सी०, एफ० र० चं० क॰ रमेलचंद्र कपूर, डी॰ एस-सी०, डी॰ फिल०, प्रोर जी एम० एस०, रीडर सूविज्ञान विभाग, काशी रसायन विभाग, जोधपुर विश्वविद्यालय, जो हिंदू विश्वविद्यालय, वाराससी। (राजस्थान)।	
म । प्रवास मार्थिक स्थाप मार्थिक स्थाप स्थाप । स्थाप स्थाप स्थाप । स्थाप स्था	डी॰,

	प्रोफेसर तथा प्रधानाध्यापक, मूविज्ञान विभाग, सखनक विश्वविद्यालय, सखनक ।	रा॰ चं॰ शु॰	रामचंद्र शुक्ल, लेक्चरर, टीचसं ट्रेनिंग कालेच, वाराखसी।
र० मा० मि०	रवींद्रनाथ मिश्र, धन्यक्ष राजनीति विभाग, डी॰ ए० बी॰ कालेज, लखनऊ।	रा• पं॰ गु॰	रामचंद्र शुक्ल, एम॰ डी॰, प्रोफेसर फ़िखियालोजी विभाग, मेडिकल कालेज, लखनऊ।
र० ना० सि०	रवींद्र नारायण सिंह, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, एफ॰ भ्रार॰ सी॰ एस॰, भ्रष्यक्ष, प्लास्टिक सर्जरी विभाग, पटना विश्वविद्यालय, पी॰ डब्ल्यू॰	रा॰ चं• स॰	रामश्रंद्र सक्सेना, भूतपूर्व प्राध्यापक, प्राणिविज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, बाराणसी । रामदास तिवारी, एस० एस-सी०, डी० फिल०,
<b>१० मि</b> ०	मेडिकल कॉलेज ऐंड हास्पिटल, पटना-४। रमा मिश्र, एम० ए० मार्फत श्री बलगढप्रसाद मिश्र,	Gia dia 10	सहायक प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्व- विद्यालय, इलाहाबाद ।
	४७।१२ कबीर मार्ग, सखनक।	रा॰ दि॰	रामक्का द्विवेदी, सेवर कालोनी, ऐशवाग, सवनक ।
र० मे०	रतन मेहरोत्रा, बी॰ ए॰, बी॰ एड॰, साहित्यरत्न, मांटेसरी डिण्लोमा, गृहविज्ञान शिक्षिका, शार्यमहिला	रा• वा•	राजेंद्र नागर, प्रम० ए०, पी-एच० डी०, रीहर, इतिहास विभाग, लखनक विश्वविद्यासय, सखनक।
र० शं⊕ भा•	इंटरमीडिएट कालेज, वाराग्यसी । रचुराजश्वरण शर्मा, एम॰ ए॰, पी-एव॰ डी॰,	रा० ना॰ दु॰	रामनारायण दुवे, प्राकृतिक श्रारोग्य प्राश्रम, डाक्यर चौवेपुर, वाराणसी।
₹ <b>0 ₩</b> 0	गवर्नमेंट पेडागाजिकल इंस्टिट्यूट, इलाहाबाद । रमातोष सरकार, एम॰ एस-सी॰ (कलकत्ता ), लेक्चरर, बिड्ला प्लैनेटेरियम, ६६ चौरंगी रोड,	रा॰ ना॰ मा•	राधिका नारायण माथुर, एस०ए०, पी-एस० डी०, प्राज्यापक, भूगोल विभाग, कासी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
	कसकत्ता-१६।	रा॰ ना॰ रा॰	राजनारायगु राय, भव्यक्ष, हिंदी विभाग, भार्मी
र० स० ष०	रिजया सण्जाद जहीर, एम • ए०, भूतपूर्व प्राच्यापक उद्दे विभाग, लखनक विश्वविद्यालय, वजीर मंजिल,		केडेट कालेज, पूना ।
	वजीर हसन रोड, लखनक।	रा• फं॰	देखें मा पं पा
र० सि॰	रघुवीर सिंह, एम॰ ए॰, 'डी॰ लिट्र॰, 'रघुवीर निवास', सीतामक (म॰ प्र॰)। राषेश्याम घंबण्ठ, एम॰ एस-सी॰, पी-एच॰ डी॰,	रा॰ म॰ स॰	राजेंद्र प्रसाद सक्सेना, बी॰ एस-सी॰ देपिकल्बरण इंजीनियरिंग, एम॰ ई॰ एस॰ ए॰ ई॰, एम॰ ए॰ एस॰ ए॰ ई॰, प्रसिस्टेंट ऐपिकल्बरण, इंजीनियर,
रा॰ मं॰	राध्याम अवष्ठ, एमण एस-छाण, पा-एचण डाण, एफण वीण एसण, प्राध्यापक, वनस्पति विभाग,		तालकटोरा रोड, नलनक ।
	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराससी।	रा• प्र• सि•	राजेंद्र प्रसाद सिंह, एम० ए०, शोषखात्र, भुगोण विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारासासी ।
শৃ৹ ম•	राजेंद्र धवस्थी, राजनीति विमाग, पंजाब विश्व- विद्यालय, चंडीगढ ।	रा॰ फे॰ त्रि॰	रामफेर विपाठी, एम॰ ए॰, शोधछात्र, हिंदी विभाग, ससनक विश्वविद्यालय, ससनक।
বাও ছাও ব্লিক	रामभ्रवध द्विवेदी, एम० ए∙, डी० लिट्∙, एमेरिटस प्रोफेसर, श्रॅंग्रेजी विभाग, काशी विद्यापीठ, वाराणसी।	रा• मृ० लू•	राममूर्ति लूबा, एम०ए०, एल-एल०बी०, प्राध्यापक, मनोविज्ञान एवं दर्शन विभाग, लखनऊ विश्व-
रा० ∰ा⊓	रामकुमार, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, प्रोफेसर, गिंसत तथा प्रच्यक्ष, धनुप्रयुक्त गिर्सत, मोतीलाल नेहरू इंजीनियरिंग कालेज, इसाहाबाद।	रा० र• पा•	विद्याख्य, लखनऊ। रामरक्ष पाल, एम० एस-सी०, पी-एख० <b>डी०</b> (लखनऊ), पी-एच० डी० (मेकगिल), रीडर,
रा० गो० चंक	राय गोविंदचंद्र एम० ए∙, कोबाध्यक्ष, संस्कृत विश्वविद्यालय, कुशस्थली, वाराससी कैट,	_	प्राणिविज्ञान विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।
	वारागसी।	रा॰ व॰ सि॰	राजेंद्र वर्मा सिथोले, एम० एस-सी०, पी-एष० डी०, घसिस्टेंट डायरेक्टर, राष्ट्रीय वनस्पति उद्यान,
राट गीठ	रामेश्वर गौतिया, प्राध्यापक, भूगोल विभाग, पटना विष्टवविद्यालय, पटना ।		ससनक ।
रा० चं० द्वि०	रामचंद्र द्विवेदी, एम० ए॰, पी-एच० ही॰, के १।१३ माडेल टाउन, दिल्ली।	रा० वृ० सि•	रामवृक्ष सिंह, प्राघ्यापक, भूगोल विभाग, कासी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्रसी।
राव चंव पांव	रासचंद्र पंडिय, एम • ए०, पी-एच • डी०, व्याकरणा- चार्य, बौद्ध दर्शन विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।	रा॰ सं॰ भ•	रामशंकर भट्टाचार्य, एम॰ ए॰, पी-एच॰ डी॰, धनु- संघान 'सहायक', वाराणसेय संस्कृत विश्वविद्यासय, वारासासी।

		वि० ना स•	favire are account the wife probate
়-রা০ র্মা০ স্তু০	रामसंकर शुक्ल, 'रसाल', एम० ए०, डी० लिट्॰, ४७५।५१२ मम्कोइंगंज, इलाहाबाद ।		विश्वंभर नाम उपाध्याय, ध्रीक काटेस, तल्लीतास, नैनीताल।
ा॰ स॰ स॰	राम सहाय सरे, एम० ए०, भ्रष्ट्यापक, रामकृष्ण विद्यामदिर हाईस्कूल, सिद्धगिरि बाग, वाराससी।	वि० गा० मु०	विश्वनाथ मुजर्जी, शूतपूर्व सहायक संपादक 'सूचगर', 'तरंग,' 'बेडब,' संश्रति, सहायक संपादक 'सापका स्वास्थ्य,' सिद्धगिरि बाग, ब्राराशसी ।
रा॰ सि॰	राम सिंह, एम॰ ए॰, प्रयोगशाला सहायक, प्राणि- विज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।	বি৹ গ়৹ গৢ●	विश्वंभर प्रसाद गुप्त, ए० एम्न० धाई० ई०, कार्य- पालक इंजीनियर, सी० प्री० डब्स्यू० डी०, ७६ लूकरर्गज, इसाहादाद ।
रा• सु•	रामनाथ सुब्रह्मार्यम्, एम० ए०, एफ० भाइ० ब्राइ० सी० (लंदन), सहायक क्यूरेटर, विङ्ला प्लेनेटेरियम, कलकत्ता-१६।	वि० मा० शु०	विद्यामास्कर शुक्त, श्रम . एस-सी , श्री-पुण विद्यामास्कर शुक्त, श्रम . एस-सी , श्रम विद्याप । एस विद्याप । एस विद्याप । एस विद्याप । एस विद्याप ।
<b>₹● ₩</b> ●	(स्व०) चस्तम पेस्तन जी मसानी, एम० ए०, डी० लिट्०, भूतपूर म्युनिसिपल कमिशनर, बवई, ४६ मेझरवेदर रोड, बंबई।	রি হাত নিত	विजयराम सिंह, एम॰ ए॰, श्री-एच॰ डी॰, आध्या- पक, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
स्॰ भा• हं•	लक्ष्मीनारायणा टंडन, विधि विभागः स्रलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, धलीगढ़।	वि० सा० दु०	विद्यासागर दुवे, एम । एस-सी ।, पी-एम । डी । (लंदन), भूतपूर्व प्रोफ़ेसर, विभावीजी विभाग,
श॰ रा॰ स॰	स्रविश राय खरे, एम॰ एस-सी॰, पी-एच॰ डी॰, प्राच्यापक, भौतिकी विभाग, इंस्टिट्यूट घाँव टेक्नॉ- स्रोजी, कानपुर।	वि० स्ता•	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, कंसुस्टिंग जिमालीजिस्ट ऐंड मार्डस मोनर, वसुंबरा, रवींद्रपुरी, वारास्तुसी। विजयद स्नातक, एम० ए०, पी-एव० डी०, रीडर,
		140 5410	हिंदी विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।
श• यो०	लक्तन जी गोपाल, एम० ए०, डो० फिल०, पी- एच० डी०, रीडर, प्राचीन भारतीय इतिहास, एवं पुरातत्व विभाग, हिंदू विश्वविद्यालय, वारासाती।	वि० ह०	वियोगी हरि, ब्रष्यक्ष, प्रश्नाश हरिजनसेवक संघ, एक १३।२ माडल टाडन, दिल्ली ।
.स. मं म्या०	लक्ष्मीशंकर ध्यास, एम० ए०, सहायक संपादक, 'म्राज' दैनिक, वाराणसी ।	थी॰ के० मा०	वी० के॰ मायुर, रीडर, केम्रिकल इंजीनियरिंग विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारास्त्री।
.हा∙ सं∘,हु•	सक्मीक्रंकर <b>गुक्ल,</b> एम० एस-सी०, दुर्गाकुंड, वारा <b>णसी</b> ।	शं∙ ग• तु∘	शं∘ ग॰ तुङ्पुदे, एम॰ ए∙, पी-एव॰ डी॰, प्रोकेसर तथा बन्धक, म राठी विभाग, पूना विश्वविद्यालय, गरोक्त खिंड, पूना-७।
্ঞা• থি• ম•,	सालबर त्रिपाठी, 'प्रवासी', नागरीप्रचारिसी सभा,	ण• ना० रा०	शरदबंद्र नारायस रानडे, एम० ए०, प्राच्यापक,
या ला॰ष॰ति॰	वारास्त्रसी ।		वाणिच्य विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, तेकंड
ना॰ सि॰	सासजी सिंह, एम॰ ए॰, माकाशवाणी, लखनऊ।		लेफ्टिनेंट, ६६ यू॰ पी॰ राइफल्स बटाखियन, एन॰
লী০ ঘ•	लीला भवस्थी, एम । ए०, पी-एच० डी ।, माकाश-		सी० सी०, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
	बाग्गी, नखनऊ।	शां० प्र• या शां० प्र• रो०	शांतिप्रकाश रोहतगी, एम० ए०, वेक्बरर गाइड, कुतुब, मेहरौली, दिल्ली ।
शे॰ रा॰ सि॰	केसराज सिह, भूगोत विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।	গাঙ লা০ শাঙ	शातिलाल कायस्य एम० ए०, पी-एव० डी०,
बा॰ ७०	वासुदेव उपाध्याय, एम० ए०, डी० फिल०, प्राचीन इतिहास तथा पुरातत्व विमाग, पटना विश्व- विद्यासय, पटना ।	<b>गा</b> ० न० सि•	भूगोल विमाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय वारागासी। मेजर जनरल गारदानंद सिंह, डाइरेस्टर जनरल,
A	विशासक्य, भटना । विनोदकुमार श्रीवास्तव, लेक्बरर, भौतिकी विभाग,		नागरिक सुरक्षा, न <b>ई दिल्ली</b> ।
ৰি০ দু • স্বী০	रहकी युनिवसिटी, रहकी ।	शि०गो० वि०	शिवगोपाल मिश्र, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल०, साहित्यरत्न, सहायक प्रोफेसर, रुसायन विश्राग,
ৰি০ সি০ ঘা	विश्वनाथ त्रिपाठी, साहित्यानार्य, नागरीप्रचारिस्ती		इलाहाबाद विश्वविद्यालयः इझाहाबाद ।
ৰি• না• দি•	समा, बाराससी।	शि• प्र∘ मि•	शिवप्रसाद निम्न 'कड़', जेक्चरर, ब्रिदी , विश्वाय,
्षिक थ० थ०	विद्याघर चतुर्वेदी, एम॰ ए॰, एस-एस॰ बी॰, ऐडवोकेट, सिविल आईस, मैरिस रोड, घनीगढ़।	सिंक मो॰ व॰	हिंदू विश्वविद्यालय, वाहासुद्धी-४ शिवमोहन वर्मा, एम० एस-सी०, पी-ए <b>प० सी०,</b>

	प्राच्यापक, रसायन विभाग, काशी हिंदू- विश्वविद्यालय, वाराणसी।		एस॰ ( शंदन ), प्रोफेसर तथा घष्यक्ष, नेत्र विज्ञान विभाग, चीफ ग्राइ सर्जन, मेडिकल कालेज, लखनळ।
मि॰ मं॰ रा॰	शिवशंकर राम, एम॰ए०, डी॰फिल॰, दर्शन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद ।	स॰ मो॰	सरला मोहनलाल, १४ वैयम लाइंस, इलाहाबाद।
वि• व•	शिवानंद श्वर्मा, भ्रष्यक्ष, दर्शन विभाग, सेंट एंड्रूज कातेज, गोरखपुर।	स॰ व॰	सत्येंद्र वर्मा. पी-एच॰ डी॰ (लंदन), डिपुटी सुपरि- टेंबेंट, डिपार्टमेंट भाँव प्लैनिंग ऐंड डेवलपमेंट, फॉट- लाइज्र कारपोरेशन, सिंदरी, धनबाद ।
शु॰ वै॰	शुभदा तैलंग, एम० ए०, प्रिसिपल, बसंत कालेज फॉर विमेन, राजवाट, वाराणसी ।	स॰ वि॰	(स्व॰) सत्यदेव विद्यालंकार, लेखक एवं
यु॰ ४० पि०	शुद्धीयन प्रसाद मिथा, प्राध्यापक, रसायन विभाग, काशी हिंदु विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	सु०	पत्रकार, ४० ए०, हनुमान क्षेत्र, नई दिल्ली। सुभद्र का, सरस्वती भवन पुस्तकालय, संस्कृत
श्या॰ सा॰ क॰	श्यामसास कपूर, एम० एस-सी०, जूनियर साई- टिफिक प्राफिसर, राष्ट्रीय वनस्पति उद्यान, लखनऊ।	सु० चं० गौ०	विश्वविद्यालय, वाराससी। सुरेशचंद्र गौड़, गवनंमेंट इंजीनियरिंग कालेज,
গ্ৰী॰ <b>থ</b> •	श्रीशंकर धन्निहोत्री, संपादक, राष्ट्रधर्म मासिक,	•	रायपुर ।
बी॰ वा॰ सा॰	लक्षनकः । स्व• श्रीपाद दामोदर सातवलेकर, डी॰ लिट्॰, महामहोपाध्याय, ग्रध्यक्ष, स्वाध्याय मंडल, पारडी,	सु० वं० शा•	सुरेशचंद्र शर्मा, एम०ए०, एल-एल० बी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, एम० एल० के० डिग्री कालेख, बलरामपुर (गोडा)।
গ্ৰী০ হা• ছু০	जिला सूरत । श्रीराम शुक्ल, एल० ए-जी०, स्रवकाशप्राप्त, डिप्टी डाइरेक्टर, हॉटिकल्बर, ४७ ईदगाह कालोनी,	सु• ना० सा•	सुरेंद्रनाथ कास्त्री, एम० ए०, पी-एच० डी०, भू० पू० उपकुलपति, वाराणसेय संस्कृत विश्वविद्यालय, 'बारु निवास', ज्ञानपुर, वाराणसी।
	षागरा।	सु० वै•	सुशीला वैद्य, द्वारा डा॰ कुमारी के॰ वैद्य, लेडी
भी <b>० स</b> •	श्रीकृष्ण सक्सेना, प्रष्यक्ष, दर्शन विभाग, लखनक विश्वविद्यालय, लखनक ।	सु० सिं०	एल्गिन हॉस्ग्टिल कंपाउंड, जबलपुर ( म॰ प्र॰ )। सुरेशमिह, कुँवर, एम॰ एल॰ सी॰, कालाकौकर,
ৰ ত্বা	संतराम, बी॰ ए॰, पुरानी बस्ती, होशियारपुर (पंजाब)।	स्वा• ते•	प्रतापगढ़, उत्तर प्रदेश । देखें 'ते॰' ।
सं० सि०	संत सिद्ध, प्रोफेसर, कृषि महाविद्यालय, काशी हिंदू विश्वविद्याखय, वाराणसी।	ह• घ० ५०	हरि भनंत फडके, एम० ए०, पी-ए <b>च० डी०,</b> लेक्चरर, इतिहास विभाग, कुरुक्षेत्र विश्वविद्यासय.
<b>€∘ ₹•</b>	सतीसचंद्र, एम० ए०, पी-एच० ढी०, इतिहास विभाग, जयपुर विश्वविद्यालय, जयपुर (राजस्थान)।	<b>ह</b> ु चंट गुठ	कुरुक्षेत्र। हरिक्षंद्र गुप्त, एम० एस-सी०, <b>पी-एक० डी०</b>
सस्य म•	सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰, एफ॰ ए॰ एस॰ सी॰, भूतपूर्व प्रोफेसर तथा श्रष्टक, रसायन विभाग, इला-		( ग्रागरा ), पी-एच० डी० (मैंचेस्टर), गिस्तिय सांस्थिकी रीडर, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।
स॰ मा॰ पो॰	हाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद । संस्थनारायण गोयनका, वर्मा ।	ही॰ ला॰ गु॰	हीरालाल गुप्त, एम० ए०, डी० फिल <b>०, भ्रष्यक्ष, इति-</b> हास विभाग, सागर विश्वविद्यालय <b>, सागर</b> ,
स॰ वा॰ ची॰	सत्येंद्र नारायण चीषुरी, एम॰ एस-सी॰, त्रिसिपल, सेरिकल्चर इंस्टिट्यूट, टिटाबार, धसम ।	ह्र∙ ना० मि•	स० प्र०। हृदयनारायस्। सिश्र, एस० ए०, पी-एच० डी०,
स॰ पा॰ पु॰	सत्यपास गुप्त, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰, एफ॰ भार॰ सी॰ एस॰ ( एडिन॰ ), टी॰ भो॰ एम०	45	प्राघ्यापक, दर्शन विभाग, डी • ए • वी • कालेज, कानपुर ।

,			
		•	
	<b>«</b> ,		

#### संकेतापर

<b>vi•</b>	<b>धंग्रेजी</b>	थ॰; ७० सं०	जन्म; जन्म संवतः
Go	धक्षांष्र, प्रयवंदेद; प्रध्याव	নি•	जिला, जिल्द
ष० का	धरएयकांड (रामायखा)	जे॰ पी॰ टी॰ एस॰	जर्नल घाँव दि पालि टेक्स्ट सोसायटी
प्रयवं •	प्रयवंवेद	<b>Z</b> Ĭo	डॉक्टर
प्रचि •	<b>प्रविक</b> रण	तांड्य बा०	तांडच बाह्यम्
<b>ध</b> नु ०	घनुवादक, घनुशासनपर्वे,	तै॰ मा∙	तैलिरीय आरएयक
श्रयो •	प्रबोध्याकांड (रामायरा )	वैचि•	तैत्तिरीय
ঘা• স০	षांघ्र प्रदेश	वै॰ बा•	तैलिरीय बाह्यस्य
षा॰ प॰ या पापे॰ प॰	प्रापेक्षिक चनस्य	व०	दक्षिण
षाई॰ ए॰ एस॰	इंडियन ऐडिमिनिस्ट्रेटिब सर्विस	दी० नि॰	दीवनिकाय
<b>प्राई</b> ० सी० एस <b>०</b>	इंडियन सिविल सर्विस	री∙	बीपवंश
बादि०; बा० प०	धादिपर्वं (महाभारत )	दे॰	वेलिए; देशांतर
षा० भी० सु०	ब्रापस्तंब भौतसूत्र	ब्रो॰ प॰, द्रोग्रु॰	ह्रोखपर्व
प्राय•	<b>बाय</b> तन	No.	बम्मपद
<b>पार्क</b> ० स॰ रि०	्रिरपोर्ट घाँव दि घार्केयालाँजिकस } सर्वे घाँव इंडिया	गा॰ प्र॰ प॰	नागरीप्रकारिसी पत्रिका
<b>धा</b> श्व •	धाश्वलायन	ना॰ प्र० स॰	नागरीप्रचारिखी सभा
संदो <b>ः</b> इंद्रो॰	द्वीडकान	नि•	निचम्त
<b>\$</b> €	इ.स.ची इ.स.ची	Фo	पंजाबी; पंडित
₹o go	इतमा इता पूर्व	<b>4.</b>	पट्टागु; पर्व; पश्चिम; पश्चिमी
_	••	पद्म •	पषपुराख
go.	<b>उत्तर</b>	go	<b>पुरा</b> ख
<b>उदा</b> ०	ख्दाहरण उत्तरकांड	<b>y</b> •	पूर्व
उत्तर• 	उत्तरकारक उत्तर प्रदेश	q.	ges
ड∙ प्र•		<b>Я•</b>	সন্ধাৰ্জ
उद्योकः उद्योगक	उधोगपर्वं ( महाभारत ) ऋग्वेद	সক•	प्रकरण
₩o	न्द्रःवद भास इंडिया रिपोर्टर	प्रो∙	प्रो <del>पेस</del> र
ए॰ बाई॰ धार॰	भाल इंडिया रिपाटर एपिग्राफ़िया इंडिका	দ্ধা•	कारेनहाइट
ए० इं०; एपि० इं० एक•	ए।पत्राक्षया शबका <b>एकवस्त</b>	WI o	बासकांड (रामायम्)
ğ•	ऍग्स्ट्रॉ <b>म</b>	गाञ• सं•	बाजसनेयी संहिता
ए॰ गा॰	ऐतरेय <b>बाह्य</b> ण	व• सु०	<b>ब</b> ह्यसूत्र
क० प०; कर्सा०	कर्णपर्व (महाभारत )	नहा • पु ०	<b>बहा</b> पुराख
<b>\$10</b>	कारिका	WI 0	बाह्य ख
काम•	कामंदकीय नीतिसार। कामशास्त्र	भाग•	धीमद्भागवत
काव्या •	कार्यसकार	भा० ज्यो•	भारतीय ज्योतिष
कि ग्राम या किग्रा०	किलोग्राम	भी० प•	भीष्मपर्वं
कि॰ मी॰ या किमी॰	किलोमीटर -	मनु ●	मनुस्मृति
कू० सं•	कुमारसंभव -	मत्स्य •	मत्स्यपुरासा
कु० सं∙	कुनारतम् कनसंस्था]	म॰ भा•; महा•	महाभारत; महायंश
<b>5</b> 0	कलतस्य। <b>क्ष</b> यनांक	म० म•	महामहोपाच्याय
पा॰		भ∘ मी∙	नद्दानाच्याय महाभारत मीमांशा
170	गाया	महा• प्रा•	नहाराष्ट्री प्राकृत
स्रांची •	पाम स्रोदोग्य उपनिषय	महाण आण मिता <b>॰ टी</b> •	नहाराष्ट्रा भाक्षत मितासरा टीका

9

मिग्रा • मी० मिमी • मे सा ry o याज्ञ•; याज्ञ• स्पृ• रघु∙ र॰ का॰ सं॰ राज्य, राव त० ल०, सग० साo मी• वन्ः व व व वा॰ रा॰ बाय • बि॰, बि॰ सं॰ विनय• वि॰ पु॰ 4. 4. **स॰, शत॰, स॰ हा॰** Wo सस्य •

सांति•

मिलिया म मील, मीटर मिलीमीटर **मेगासाइकिस** माइकॉन याञ्चवस्य स्युति रचुवंश रवनाकाल संवत् राजवरंगिसी लगभग सासा सीटर बनपर्व ( महाभारत ) बाल्मीकीय रामायगु वायुपुराख विक्रमी संवत् विनयपत्रिका विष्णु पुरास वैविक इंडेक्स शतपथ बाह्यख सती शल्यपर्वं शांतिपर्वे

ছী• সা• भीमवमा • श्लो • ਚਂ•. tio tio संस्क • स॰ ग॰ स॰ स॰ प॰। समा॰ संदर• ã∙ **षाइकाँ**० सेंगी • से• स्कंद स्य० **E**• **80** fg. हि॰ वि॰ फो॰ 1 हिस्टॉ॰

श्रीमदमागवत क्लोक संस्था, संपादक, संवत्, संस्करण, संस्कृत, संहिता संदर्भ ग्रंथ संस्करण सेंटीग्रेड, ग्राम, सेकंड पद्धति समापवं ( महाभारत ) सदरकांड संटीप्रेष साइकॉसोजी सॅटीमीटर सेकंड स्कंदपुराख स्वर्गीय हनुमानबाहुक, हरिवंशपुराशा हिजरी हिंदी हिंदी विश्वकोश द्विवरी। द्विमाक **बिस्डॉरिकस** 

शौरसेनी प्राकृत

### फलक सूची

संक्या		संमुख प्रा
१. रंगों की उत्पत्ति (रंगीन)		मुख पुष्ठ
२. राडरकेका : राउरकेला स्टीम प्लांट का विहंगम दाय; उपजात प्लांट; प्लेट बेसन प्लांट		88=
३. राष्ट्रीय प्रयोगशासाएँ : केंद्रीय काच तथा युश्तिकाशिस्य अनुसंधान संस्थान ; केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान ;		
केंद्रीय ईंबन धनुसंघान संस्थान; केंद्रीय सड़क घनुसंघान संस्थान	•••	355
४. राष्ट्रपति , असरीका के	***	१२२
५. राष्ट्रपति, अमरीका के	•••	858
६. राष्ट्रपति, समरीका के	•••	<b>१</b> २४
७ राष्ट्रपति, व्यमरीका के	• •	१२४
द. <b>डॉक्ट</b> र राजेंद्र प्रसाद	••	१६०
<ul><li>६. दक्की विश्वविद्यास्त्रय : दहकी विश्वविद्यासय भवन; सिविल इंजीनियरी विभाग का भवन; चार सी छात्रों का</li></ul>		• •
वात्रावासः एशिया-मफीका होस्टल ।	•••	191
१०. रूस : सोवियत समाजवादी गर्गाराज्य संघ का मानवित्र (रंगीन)	•••	१७१
११. रूस: मॉस्को होटल का चौरास्ता; जॉजिया का एक नगर	• • •	१७२
१२. कस : लेनिन सामृहिक फार्म का व्यवस्था भवन; ऐल्मा ऐटा के सामृहिक फार्म का सांस्कृतिक भवन;		• •
काजमिन ग्राम में पुस्तक की दुकान; फार्म के युवा कार्यकर्ताओं में साहित्य चर्चा	••	१७३
१३, रूस : गोर्की केंद्रीय विनोध उद्यान; तासाब में नौका विहार; मॉस्को का एक मातृसदन	• • •	808
१४. रूस : ग्राम विद्यावियों का संगीत ग्रम्यास; विद्यावियों का सुक्ष्मदर्शी से ग्रष्ययन; एक राज्य कृषिफार्म		•
की किंडरगार्टन कक्षा	•••	१७५
१५. रेस इंजन : मालगाड़ी का डब्ल्यू॰ जी॰ इंजन; सवारी गाड़ी का डब्ल्यू॰ पी॰ इंजन; उपनगरीय सवारी		, • •
गाड़ी का तीक्षगामी इंजन; प्रथम दिष्ट घारा विद्युत इंजन	•••	235
१६. रेस इंजन: प्रत्यावर्ती घारा विद्युत रेश इंजन; मासगाड़ी को सींचता हुमा डीजस इंजन; मारतीय रेलों		
में प्रयुक्त प्रति प्राचीन इंजन; कालका-शिमला रेलगाड़ी तथा इंजन	•••	339
१७. रेशम और रेशम उत्पादन : रेशम के कीट का जीवन चक्क; एक्संजात जाति के रेशमकीटों के मंडे;		,
शंतिम शंतर्रूप के रेशम कीट के लावें	•••	२१४
१८. रेशम और रेशम उत्पादन : स्वदेशी तथा विदेशी रेशम कीटों के कोये; रेशम कीट के ग्रंडों का विकास		<b>२१</b> ४
१९. रोमानिया: बुक्षारेस्ट का एक मुद्रशालय; प्लॉयेश्ट नगर का एक दश्य	• • •	280
२०. रोमानिया , कृष्ण सागर तट पर नये होटल; शीत ऋतु के बेल — स्की पर फिसलना; बालकों के		,,,,
प्रीष्म शिविर; समुद्र में जल विहार		२४१
२१: रोमानिया: बुखारेस्ट में स्वतंत्रता दिवस समारोह; लोकनृत्य; लोकशिल्प के नमूने	•••	२४ <b>२</b>
२२ : रोमानिया : पुरुष का राष्ट्रीय पहनावा; स्त्री की राष्ट्रीय पोशाक		288
२३. राजकुमारी अमृतकीर; रामकृष्ण परमहंस; जलनक: रूमी दर्वाजा; खतर मंजिल	• • •	54.8 4.4
२४, रासायनिक उपकरण		
२४. सास बहादुर ग्रास्ती	•••	244
		<b>३</b> १२
२६. क्षेत्रोगार्वो डा विविः; मोना क्षेत्रा		<b>59</b>
२७. बोपिडॉंप्टेरा : मॉनकं तितली — कोशस्य ; कोश फोड़ने के तुरंत पूर्व ; कोश फोड़ती हुई ; मृत तितली सुखती हुई	•••	३२०
२५. बोपिडॉंप्टेरा : मिल्कवीड की इल्ली; कपड़ों के शलम की मादा; बीबी रेशमकीट; कातता हुमा		
चीनी रेशमकीठ	•••	३२ <b>१</b>
२१. वन और वन विज्ञान : काम्हा किसली राष्ट्रीय वन उद्यान; राष्ट्रीय उद्यान, हजारीबाग; उत्तरी कामरूप युग-		
वरख स्वल;	•••	३७६
३०. सेनिम, स्वाडिसिर इसीइच: विविधम वर्ड सवर्थ: विध्याचत : विध्यवासिनी देवी का मंदिर		<b>७</b> ७५

### 1 \* 1

	. वाराचसी : विश्वनाथ मंदिर; धमेज स्तूप, सारनाथ	***	83:
<b>३</b> २	. वाराखसी : मूसगंधकुटी विहार, सारनाध ; संस्कृत विश्वविद्यासय ; दशाववमेष तथा अन्य चाट	•••	¥\$\$
\$ \$	. बास्तुकसा और उसका इतिहास : महापरिनिविंसा स्तूप; कुत्तीमगर, दैवरिया; भवनेश्यर की पद्वाहियों पर	•••	- 11
	जैन मंदिर; को सार्व का सूर्वभंदिर	•••	¥85
\$¥	. बास्तुक्का और उसका इतिहास : पुरी का जगन्नाच मंदिर; बोघगया का मंदिर; हाजो मंदिर ( असम );		,
	विष्णुदोस, जयसागर	• • •	ARE
₹X,	. बास्तुकता और उसका इतिहास : टोलाटोन घर; रामधर; गढ़गाँव; कामास्या देवी का मंदिर	•••	४५२
₹4.	वासुकता और उसका इतिहास : प्राचीन भीमकाली मंदिर; ऐतिहासिक लक्ष्मीनारायण मंदिर, चंदा;		
	र्भूसी का किया; भागरे का किसा		XX \$
₹७.	बास्तुकता चौर उसका इतिहास : सहस्र स्तंत्र मंदिर, वारंगन; सागरतट मंदिर, महाविलपुरम; मीनाक्षी		***
	मंदिर तथा जलाशय, महुराई; धर्मसशयनम् मंदिर, त्रिबेंद्रम	••	YXX
₹=.	बास्तुकवा और उसका इतिहास : भीरामकृष्ण मंदिर, बेसूर; इलाहाबाद विश्वविद्यासय भवन; सक्सी-	••	
	विनास प्रासाद, बड़ीदा; धानंदमयन, इसाहादाद	•••	***
₹4.	चान्तुकता और उसका इतिहास : विरुमणाइ महल, मदुराइ; कानपुर रेलवे स्टेशन; रवींद्रभवन, नई दिल्ली, नेपियर म्यूजियम, केरज	.,,	•
		• • •	<b>4</b> 44
¥ •.	विशिष्टवैद्यानिक: नॉर्ड रदर्फंड घॉव नेस्सन; सर राजेंद्र नाथ मुकर्जी; श्रीनिवास रामानुजम्; डॉक्टर प्रयोध्या नाथ खोसस	***	800
¥9.	प्रसिख बैज्ञानिक तथा अन्येषक : विल्बर राइट; विलियम रैमसे; बास्टर रैलि; लाइब्निट्ज; लाग्नांज;	•••	<b>X0 ?</b>
	मानिवर न्नांच; मान्तेस; लामार्क; ६० मो॰ नॉरेंस; टी॰ ६० नॉरेंस; लाग्वापये; निनीग्रस; बिस्टर;	•••	-01
1	नेमोनाडों डा विचि; नेसेप्स; जेस्स वाट		

### तत्वों की संकेतसूची

	संकेत	सत्व का नाम		संकेत	तत्व का बाम	Ţ	संकेत	तत्व का नाम
भ	Am	भ्रम रीकियम	₹	$T_{\mathbf{C}}$	टैकनिशियम	मो	Мо	मोलि <b>ब्हेनम</b>
मा,	En	<b>माइं</b> स्टियम	₹,	Te	टेल्यूरियम	य	<b>Z</b> n	
भी	0	भ्रॉक्सीजन	3	Ta	टैंटेलम	ŀ		पशद
भा	I	<b>मायोडी</b> न	कि	Dy	<b>डि</b> स्प्रोशियम	यू	U	यूरेनियम
मा <sub>ग</sub>	A	भार्यन	ता	Cu	ताम्र	यू.	Eu	यूरोपियम
मा,	As	<b>मार्से</b> निक	थू	Tm	थूलियम	₹	Ag	रजत
प्राप्त	Os	<b>भॉस्मियम</b>	ये	Tl	<b>थै</b> लियम	र्व व	Ru	रुथेनियम
<b>E</b> .	ln	इंडियम	यो	$\mathbf{Th}$	थोरियम	₹	Rb	रुबिडियम
₹.	Yb	<b>र</b> टवियम	ना	N	नाइट्रोजन	₹.	Rn	रेडॉन
₹,,	Y	इद्रियम	निय	Nb	नियोबियम	रे	Ra	रेडियम
4	lr	इरीडियम	नि	Ni	निकल	₹,	Re	रेनियम
₹,	Eb	एबियम	नी	Ne	नीद्यॉन	रो	Rh	रोडियम
<b>ऐ</b> .	Sb	ऐंटिमनी	नेव	Np	नेप्च्यूनियम	नि	Li	लिथियम
ऐक	Ac	ऐक्टिनियम	न्यो	Nd	न्योबियम	र्ले	La	लैथेनम
Ò.	A1	ऐलुमिनियम	पा	Hg	पारद	लो	Fe	लोह
Ç"	At	ऐस्टैटीन	पै	Pd	पैलेडियम	ल्यू	Lu	ल्यूटीशियम
का	C	कार्बन	पो	K	पोटैशियम	वं	Sn	वंग वंग
₩.	Cd	कैडमियम	पो,	Po	पोलोनियम	वै	V	वैनेडियम
<b>क</b>	Cf	कैलिफोनियम	मे	$\mathbf{Pr}$	प्रेजिमोडिनियम	1	V Sm	वनाड्यम समेरियम
ħ	Ca	कैल्सियम	प्रोट	Pa	प्रोटोऐक्टिनयम	स सि	Sii	समारयम सिलिकन
को	Co	कोबाल्ट	प्रो <sub>व</sub>	$\mathbf{Pm}$	त्रोमीथियम	ास सि <sub>स</sub>	Se	
•यू	Cm	क्यूरियम	प्लू	Pu	प्लूटोनियम	i '		सिली निय <b>म</b>
কি -	Kr	ক্ষিণ্টোন	प्लै	Pt	प्लंटिनम	सी ्	Cs	सीजियम
<b>को</b>	Cr	कोमियम	फा	P	फॉस्फोरस	सी,	Ce	सीरियम
क्लो	Cl	<del>ग्</del> लोरीन	फां	Fr	फांसियम	सी	Pb	सीस
पं 2	S	गंधक	पलो	F	फ्लोरीन	सें	Ct	सेंटियम
गै <sub>ड</sub>	Gd	गैडोलिनियम	ब	Bk	बर्नेलियम	सी	Na	सोडियम
<u>ग</u>	Ga	गैलियम	बि	' B <sub>1</sub>	बिस्मय	स्कै	Sc	स्कैंडियम
<b>4</b>	Zr Ge	जर्कोनियम	बे	Ba	बेरियम	स्ट्रॉ	Sr	स्ट्रौशियम
জ <sub>ল</sub>		<b>ज</b> र्मेनियम	बे्स	Be	बेरीलियम	स्व	Au	स्वर्ण
षी एं	Xe	जीनान	बो	В	बोरन	हा	H	हाइड्रोजन
C	W	र्टंग्स्टन	बो	Br	<b>क्रो</b> मीन	ही	He	हीसियम
	Ть		मू	R	मूलक (रैडिकल)			
e,	Ti	टबियम	Ŧ	Mn	मैंगनीज	है	Hf	हैप्रिनयम
टा,		टाइटेनियम	मैं	Mg	<b>मै</b> ग्नीशियम	हो	Ho	होस् <b>यक</b>

	•		
•			
		•	<i>}</i>

## हिंदी विश्वकोश

#### खंड १०

रंग क्या है इस विषय पर वैज्ञानिकों तथा दार्शनिकों की जिज्ञामा बहुत समय से रही है, परंतु इसका व्यवस्थित अध्ययन सर्वप्रथम स्यूटन ने िया। यह बहुत काल से ज्ञात था कि सफेद प्रकाश काँ के प्रियम से देखने पर रंगीन दिखाई देना है। न्यूटन ने इसपर नत्रातीन अज्ञानिक यथार्थता के साथ प्रयोग किया। एक अधेरे कमरे से छोटे से छेद द्वारा सूर्य का प्रकाश आना था। यह प्रकाश के एक प्रियम बाब द्वारा अपवित्त (refract) होकर सफेद पर्वे पर पडता था। पर्वे पर गफेद प्रयोश के स्थान पर इद्वधनुप के सान रंग दिखाई दिए। ये रंग कम में लाल, नारगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला तथा बेगनी थे। जब न्यूटन ने प्रकाश के मार्ग में एक और प्रियम पहले एक प्रियम से उल्टा रखा, तो इन मार्तो रंगों का प्रकाश मिलकर एन सफेद रंग ना प्रवाण बन गया।

इस प्रयोग से स्युदन ने अह निष्कर्ष निकाला कि सफेद रंग प्रिश्म प्रारा गा। रंगा ने विभाजित हो जाता है। इसका अर्थ यह हुआ



चित्र १. प्रकाश का वर्गी विशेषया तथा पुनः मिश्रया

ि जो प्रधान हमें सफेद रंग का दिखाई देता है, वह वास्तव में सात रंगों के प्रधान में मिलकर बना है। न्यूटन ने एक गोल चकती को इंद्रयन्य के सात रंगों से उसी श्रतुपात में रंग दिया जिस श्रनुपात में वे इट्रथन्य में है। इस चकती को तेजी से घुमाने पर यह सफेद विचाई देती थी। इससे भी सिद्ध होता है कि सफेद प्रकाश सात रंगों से मिलकर बना है।

प्रकाशस्त्रीत का रंग — लोहें का एक टुकडा जब धीरे धीरे गंभ किया जाय तब उसमें निम्न परिवर्तन दिखाई देता हैं: पहले तो वह काला ही दिखाई पटता है, फिर उसका रंग लाल होने लगता है। यदि उसका ताप बढाते जाएँ तो उसका रंग कमणः नारंगी, पीला इत्यादि होता हुया मफेद हो जाता है। जब लोहा कम गरम होता है तब उसमें से केवल लाल प्रकाण ही निकलता है। जैसे जैसे लोहा श्रिधक गरम किया जाता है वैसे वैसे उसमें से अन्य रंगों वा प्रकाण भी निकलने लगता है। जब वह इतना गरम हो जाता है कि उसमें से स्पेक्ट्रम (spectrum) के गभी रंगों का प्रकाण निकलने लगे तब उनके मंमिलित प्रभाव से वह सफेद दिखाई देता है।

यदि गैमों में विद्युत् विसर्जन हो, तो उससे भी प्रकाश उत्पन्न होता है। जब हवा में विद्युत् स्फुल्लिग उत्पन्न होता है तब उससे बैगनी रंग का प्रकाश निकलता है। विभिन्न गैमों में विद्युत् विसर्जन होने से विभिन्न रंग का प्रकाश निकलता है।

प्रकाश का रंग — प्रकाश विद्युच्च्य तीय तरगों के रूप में होता है। विभिन्न रंग के प्रकाश का तरगर्दैण्यं भिन्न होता है। लाल रंग के प्रकाश का तरगर्दैण्यं (६५×१० के गंगां०) सबसे प्रधिक्त भीर बैंगनी रंग के प्रकाश का तरगर्दैष्यं (४५×१० के सेमी०) सबसे कम होता है। अन्य रंगों के लिये तरगर्दैष्यं इसके बीच में होता है। विभिन्न तरगर्दैष्यं वि विद्युच्च्य कीय वरंगों के आंखों पर पड़ने से रंगों की अनुभूति होती है। रंग वास्त्य में एक मानसिक अनुभूति है, जैसे स्वाद या मुगंग। बाह्य अगन् में इसका अस्तित्य रंग के रूप में नहीं, विल्क विद्युच्च्य बकीय तरगों के रूप में होता है।

रंगीन पदार्थं का रंग — जब निर्मा प्रकाणस्रोत से निकलने-वाला प्रकाण किसी पदार्थ पर पड़ना है, और उसने परावित्त होकर (या पार जारुर) ग्रांखो पर पड़ना है, तम हम वह वस्तु दिखाई देनी है। किसी पदार्थ पर पड़नेनाला प्रकाण यदि विना किसी स्पानरण (modification) के हमारी श्राखो तक पहुँचे, तो हमें वह वस्तु सफेद दिखाई देनी है। जदाउरण के लिये लाल रंग के प्रकाण में देखने पर लाल वस्तु भी सफेद दिखाई देनी है। यही वस्तु सफेद बनाण में लाल श्रीर नीले प्रभाण में वाली दिखाई देनी है।

श्रपारदर्शी या पारदर्शी, सभी रंगीन पदार्थी का रंग वरगात्मक अवशोपमा (selective absorption) के कारमा दिखाई पड़ता है। इसका श्रथं यह है कि रंगीन वस्तुर्ण कृद्ध रंग के प्रकाश को अन्य रंगों के प्रकाश की अपेक्षा श्रीष्ठक श्रवशोपित करनी है। किस रंग का प्रकाश श्रीष्ठक श्रवशोपित होगा, यह वस्तु के रंग पर निभैर करना है। ऊपर के उदाहरण में कोई वस्तु लाल इसिनयं दिखाई देती है कि उसपर पड़नेयाले सफेद प्रकाश में से केवल लाल प्रकाश ही परावर्तित हो पाना है, श्रेष सभी रंग पूर्ण रूप से श्रवशोपित हो जाने हैं। लाल वस्तु से लाल रंग का श्रवाश पूर्ण रूप से परावर्तित होता है, इसिनये सफेद रंग के प्रकाश में वह लाल दिखाई देती है। यदि वही वस्तु हम नीने प्रकाश में देशे, तो वह हमें काली इसिनयं दिखाई देनी क्योंकि वह लाल के श्रित्तित श्रव्य स्व प्रकाश अवशोपित कर लेती है। श्रवः नीला प्रकाश उसमें पूर्ण रूप से अवशोपित हो जायगा श्रीर श्रांको नक कोई प्रकाश नहीं पहुंचेगा।

यदि कोई वस्तु एक से भाषा रंग परावितन करती है, तो उसका मिला हुआ रंग दिखाई पड़ता है। पीली वस्तु लाल और हरे रंग

भ्रव

का प्रकाश परावर्तित करती है। क्ट्रॉक साल और हरे रंग का प्रकाश मिलकर पीला प्रकाश बनता है, झतः वह वस्तु हमें पीली दिसाई देती है।

पारदर्शी रंगीन वस्तुएँ कुछ रंग के प्रकाश को तो छपने में से पार जाने देती हैं और शेष प्रकाश को अवशोषित कर लेती हैं। नीले शीशे में से होकर केवल नीला प्रकाश ही जा पाता है और शेप प्रकाश अवशोषित हो जाता है। यदि पारदर्शी वस्तुओं में से होकर एक से ध्रिषक रंग का प्रकाश जाता हो, तो उन रंगो का संमिलित प्रभाव दिखाई देता है।

रंगों का भिश्रय — प्रकृति में पाए जानेवाले समस्त रंग तीन प्राथमिक रंगों लाल, हरा ग्रीर नीला से मिलकर बनते हैं। इन तीन प्राथमिक रंगों को मिलाने की दो विधियाँ हैं: (१) योज्य विधि (Additive method) तथा णेष विधि (Subtractive method)। इसके ग्रति कि इन दोनों विधियों के संमिलित प्रभाव द्वारा भी नए रंग बनते हैं।

१. योज्य विधि — इस विधि में रंगीन प्रकाश मिलाया जाता है। यदि सफेद दीवार पर दो भिन्न रंगों का प्रकाश पड़े, तो वहाँ एक झन्य रंग की अनुभूति होनी है। लाल और हरे रंग का प्रकाश मिलाया जाय तो पीला दिलाई देता है। सभी रंग उपयुंक्त तीन प्राथमिक रंगों को विभिन्न अनुपात में मिलाने से बनते हैं। तीनों रंगों को एक विशेष अनुपात में मिलाने से सनता है।

पूरक रंग (Complimentary Colours) — तीन प्राथमिक रंगों, लाल, हरा भीर नीला मे से किन्ही दो रंगों के मिलाने से, जो रंग बनता है उसे नीसरे रंग का पूरक रंग कहा जाना है। पीले रंग को भीले रंग या पूरक कहा जाना है, क्योंकि पीला रंग ग्रेप दो प्राथमिक रंग लाल भीर हरा मिलाने से बनता है। किमी रंग मों उसका पूरक रंग मिला देने से तीनों रंग इकट्ठे हो जाते हैं भीर सफेद रंग बन जाता है। इसलिये इसका नाम पूरक रंग पड़ा है। किसी रंग को सफेद बनाने में जिस रंग की कमी होती है उसे पूरक रंग पूरा करता है। इसे निम्न समीकरणों द्वारा अच्छी तरह ममक मकते हैं:

लाल + हरा + नीना = सफेद लाल + हरा = नीले का पूरक = पीला

नीला + नीले का पूरक = नीला + पीला = नीला + लाल + हरा = सफेद

इसी तरह हरे का पूरक रंग मर्जेंटा (magenta) है, जो लाल और नीला मिलाने से बनता है। लाल का पूरक सियान (cyan) है, जो नीला और हरा मिलाकर बनता है। तीनों को मिलाने से बननेवाले रंग चित्र २. (देखें फलक) में दिखाए गए हैं। उपर्युक्त वर्णन में यह ध्यान में रखना चाहिए कि 'रंग' से यहाँ रंगीन प्रकाण का अर्थ होता है, रंगीन पदार्थ का नहीं।

शेष विधि — इस विधि में रंगीन पदार्थ मिलाए जाते हैं, चाहे वे पारदर्शी हों अथवा अपारदर्शी। रंगीन पदार्थ सफेद प्रकाश में से कुछ रंग का प्रकाश हटा सकते हैं, उनमें रंग जोड़ने की क्षमता नहीं होती। इसलिये यह विधि शेष विधि कहलाती है। इस विधि से नए रंग बनने का कारण यह है कि अधिकांश पदार्थ गुद्ध एक वर्णी (monochromatic) प्रकाश परार्वातत, या पारगत (transmit) नहीं करते, अन्यया कोई दो रंगीन पदार्थ मिलाने से केवल काला रंग ही प्राप्त होता। जैसे लाल रंग के फिल्टर से केवल लाज रंग का प्रकाश ही जा पाता है। उसपर नीला फिल्टर भी लगा दिया जाय, तो लाल फिल्टर से निकला हुआ प्रकाश नीले फिल्टर मे पूर्ण रूप से अवशोषित हो जाता है, अर्थात दोनों फिल्टरों का प्रकाश मिलाने से कोई भी प्रकाश वाहर नहीं जा पाता जिमसे के काले दिखाई पड़ते हैं।

णेष विधि में मफेद प्रकाण में से तीन प्राथमिक रंग ( लाल, हरा भौर नीला ) हटाए जाते हैं। किसी वस्तु पर रंगीन पदार्थ का लेप, रंगीन छपाई, या रंगीन फोटोग्राफी तथा रंगीन फिल्टर शेष विधि के कारण ही रंगीन दिखाई देते हैं। इनमें तीन प्राथमिक रंग के पदार्थ होते हैं. जिनके रंग ध्यासमानी ( cyan ), मजेंटा तथा पीला हैं। ये तीनों रंग थोज्य विधि के पूरक रंग हैं। रंगीन छपाई में भी इन्हीं तीन रंगों की स्याहियाँ प्रयुक्त होती है। इन रंगों को इनके अवययों द्वारा, या उम रंग द्वारा व्यक्त किया जा सकता है जो मफेद प्रकाश में नहीं है, उदाहरण के लिये.

पीला = हरा + लाल = - भीला

अर्थात् लाल और हरा मिला देने से पीला बनता है, अथवा राफेद प्रकाश में से नीला रंग निकाल लेने से पीला बच रहता है। इसी प्रकार

> मजेटा = नीला + लाल = - हरा मियान = नीला + हरा = - लाल

सफेद प्रवाण में से तीनों रंग निकाल लेने से काला दिखाई देता है, अर्थात् कोई प्रकाण नहीं दिखाई पड़ता है। (यहाँ भी 'रंग' का अर्थ रंगीन प्रकाण से है)। शेष विधि चित्र ३ (देखे फलक) से दिखाई गई है।

श्वाभा (Shade) — किसी एक रंग के प्रकाण की तीव्रता ग्राधिक करने, श्रार्थात् सफेद रंग मिलाने से, या तीव्रता प्रम करने, श्रार्थात् काला रंग मिलाने से, रंग की आभा में श्रंतर श्रा जाता है। एकदम काला और एकदम सफेद में किसी रंग की श्रानुभूति नहीं होती। परंतु विभिन्न श्रानुपात में काला और सफेद मिलाने से जो स्लेटी रंग (gray) बनते हैं उनके श्रानुसार किसी भी प्राथमिक श्रायवा मिथ्य रंग की श्रानेक श्रामाएँ हो सकती है। [ध० कि० गृ०]

रंग भेंचे वह स्थान है जहाँ तृत्य, नाटक, लेल ब्रादि हों। रंग मंच ग्रब्द रंग धौर मंच दो शब्द। के मिलने से बना है। रंग इसलिये प्रयुक्त हुआ है कि इश्य को आकर्षक बनाने के लिये दीवारों, छतों और पदों पर विविध प्रकार की चित्रकारों की जाती है और धिमनेताओं की वेशभूषा तथा सज्जा में भी विविध रंगों का प्रयोग होता है, और मंच इसलिये प्रयुक्त हुआ है कि दर्शकों की सुविधा के लिये रंगमंच का तल फर्श से कुछ ऊँचा रहता है। दर्शकों के बैठवे के स्थान को प्रेक्षागार और रंगमंच सहित समुचे भवन

को प्रेक्षागृह, रंगशाला, या नाट्यशाला (या मृत्यशाला) कहते हैं। पश्चिमी देशों में दसे थिएटर या भ्रांपेरा नाम दिया जाता है।

शाबिभीय — ऐसा समका जाता है कि नाट्यकला का विकास सर्वप्रथम भारत में ही हुआ। ऋष्वेद के कित्यय सूत्रों में यम और यमी, पुरुरवा और उवंशी आदि के कुछ संवाद हैं। इन संवादों में लोग नाटक के विकास का चिह्न पात है। अनुमान किया जाता है कि इन्हीं सवादों से प्रेरणा प्रहण कर लोगों ने नाटक की रचना की और नाट्यकला का विकास हुआ। यथासमय भरतमुनि ने उसे शास्त्रीय इप दिया। भरत मुनि ने अपने नाट्य शास्त्र में नाटकों के विवास की प्रक्रिया को इस प्रकार व्यक्त किया है: "नाट्यकला की उत्पक्ति देवी है, अर्थात् दु.खर्राहत सरययुग बीत जाने पर त्रेतायुग के आरभ में देवताओं ने सब्दा बह्या से मनोरंजन का कोई ऐसा साधन उत्पन्न करने की प्रार्थना की जिससे देवता लोग अपना दु.ख भूल सके और आनंद प्राप्त कर सके। फलत. उन्होंने ऋष्वेद से स्थापकथन, सामवेद से गायन, यजुर्वेद से आभनय और अथवंदिद से रस लेकर, नाटक का निर्माण किया। विश्वकर्मा ने रंगमच बनाया" आदि आदि।

नाटको का विकास चाहे जिस प्रकार हुआ हो, संस्कृत साहित्य में नाट्य प्रंथ और तत्सवधी अनेक शास्त्राय प्रथ लिख गए आर साहित्य में नाटक लिखन की परिपाटी सस्कृत, प्राकृत आदि से होती हुई हिंदी को भी प्राप्त हुई। सस्कृत नाटक उत्कृष्ट कोटि के हैं आर वे अधिकतर अभिनय करने के उद्देश्य से लिख जाते थे। अभिनीत भी, होते थे, बिल्क नाट्यकला प्राचीन भारतीयों के जीवन का आंभन्न अग थी, ऐसा सरकृत तथा पाली प्रंथों के अन्वपरण से ज्ञात होता है। कोटिन्य के अथंशास्त्र से तो ऐसा जात होता है कि नागरिक जीवन के इस अग पर राज्य को नियंत्रण करने की आवश्यकता पड़ गई थी। उसमें नाट्यशालाचा का भी स्पष्ट सकेत मिलता है। जैन रायपसंशिय म नाट्यशालाचा का भी स्पष्ट सकेत मिलता है। जैन रायपसंशिय म नाट्यशह का एक प्राचीन वर्णन प्राप्त होता है। अभिनपुराण, णिलपरत्न, काव्यभीमामा तथा सगीतमातिंउ में भी राजप्रासाद के नाट्यमडपों के विवरण प्राप्त होते है। इसी प्रकार महाभारत में रंगणाला का उल्लेख है और हरियण पुराण तथा रामायण में नाटक खेले जाने का वर्णन है।

इतना सब होते हुए भी यह निध्चित रूप से पता नहीं लगता कि वे नाटक किस प्रकार के नाट्यमंडपो में खेले जाते थे तथा उन मंडपों के क्या रूप थे। भ्रभी तक की लोज के फलस्वरूप सीतावंगा गुफा को छोड़कर कोई ऐगा गृह नहीं मिला जिसे साधिकार नाट्यमंडप कहा जा मके।

पाष्चारय विद्वानों की भी घारणा है कि घामिक कृत्यों से ही नाटकों का प्रादुर्भाव हुआ। इससे रंगस्थली (यदि वास्तव में उसे रंगस्थली की सजा दी जा सके ) के प्रारंभिक स्वरूप की कल्पना की जा मकती है कि वह वृत्ताकर रही होगी। घीरे घीरे जब दर्णनीयता की भीर प्रधिक घ्यान दिया गया होगा, तब यह अनुभव किया गया होगा कि इस बुत्ताकार रंगस्थली में केवल आगे के कुछ दर्शक ही दृश्य का पूरा भ्रानंद उठा सक्ते हैं, पीछे कैठनेवालों की सिर उठाने की भ्रावश्यकता होती है। इस दिष्ट के कटोरानुमा स्थान रंगस्थली के लिये श्राधक उपयुक्त समका

जाने लगा होगा। धार्मिक कृत्यों भीर नृत्य प्रादि के लिये यह उत्तम प्रबंध था। धीरे धीरे जब नाटकों का रूप प्रधिक विकसित हुआ, तब यह अनुभव हुआ होगा कि कथाकार और अभिनेताओ के सामने की भ्रोर बैठनेवालों को ही देखन भ्रीर मुनने की भन्छी सुविधा होती है। इसके लिये पर्वतीय स्थानो मे घाटी बहुत उपयुक्त प्रतीत हुई होगी, जिसमें ढाल पर बैठे दर्शक नीचे **अभिनेताओ को भली भाँति देख सुन** सकते थे श्रीर उनके पीछे फैला हुआ। विस्तृत भूलंड सहज सुंदर चित्रित प्राकृतिक पृष्टभूमि प्रस्तुत करता था। भायद इसी का धनुकरण धपर्वतीय स्थानो मे क्रित्रिम रंगशालाएँ यनाकर किया गया, जिनमे वृत्ताकार दीवार के अनंदर मीढ़ीनुमा स्थान दर्शको के बैठने के लिये होता था, जो भीतर बने ऊँचे चबूतरेको तीन छोरसे धेरे रहनाथा। चौथी भोर सीधी दीवार होती **थी, जि**समे सुंदर चित्रकारी होती थी। इसके पीछे, नेपथ्य होता था। जहाँ म्रभिनेताम्रो के उठने बैठने भौर उनकी रूपसज्जाका प्रविध रहताथा। उपर्युक्त चिन्प्रतिध्ठित रंगशाला के प्राचीन रूप में धीरे घीरे सुधार होता गया। कालातर में प्रक्षास्थान तीन भोर के बजाय केवल एक भ्रोप, सामने ही सामने रह गया। सारा विन्यास गोल से बदलकर भीकोर हो गया और नाट्यशाला का आधा, या इससे भी आंधक स्थान भेरने लगा।

भारत के भादिकाकीन रंगमंच — सीतावंगा की गुफा के देखने से पुराने नाट्यमंडपों के स्वरूप का कुछ अनुमान हो जाता है। यह गुफा १३ फ मीटर लंबी तथा ७ र मीटर चौड़ी है। भीतर प्रवेण करने के लिये बाई भोर से सीढ़ियाँ हैं, जिनसे कदाचित ग्रांभनेता प्रवेण करते थे। भीतरी भाग मे रंगमंच की अ्यवस्था है। यह २ ३ मीटर चौड़ी तीन सीढ़ियों (चबूतरों) से बना है, जो एक दूरारे से ७५ मेंमी० ऊँची हैं। चबूतरों के सामने दो छेद हैं, जिनमें भायद बाँग या लकड़ी के खंभे नगाकर पर्दे लगाए जाया करते थे। दर्भों के लिये जो स्थान है, वह बीक ऐफीथिएटर की भौति सीढ़ीनुमा है। यहाँ ५० व्यक्ति बैठ सकते है। यह ग्रादिकालीन रंगमंच का स्वरूप भी उपर वर्गित विकसित स्वरूप से मेल खाता है। भरत नाट्यमास्त्र से भी हमें नाट्यमंडप के प्राचीन स्वरूप का संकेत मिलता है। ग्रादिवासियों के मंडप गुफारूपी ( शैलगुहाकारी ) हुन्ना करते थे, किनु न्नायं लोग ग्रामी ग्राश्रम सभ्यता के अनुरूप ग्रस्थायी तंबूनुमा नाट्यमंडपों से ही काम चलाया करते थे।

भरत नाटचणास्त्र पहली भ्रष्या दूसरी सती ६० मे संकलित हुआ समका जाता है। भरत ने भादिवासियों तथा आयों दोनो के नाटचमंडपों के भ्राकार को भ्रपनाया है। इन दोनो के संमिश्रसम् से इन्होंने नाटचमंडपों के जो रूप निर्धारित किए, वे सर्वश्रा भारतीय हैं। प्राचीन यूनानी और रोमन स्वरूपों से इनका कोई संबंध नहीं प्राचीन होता। पाण्चात्य नाटचमंडप खुले मैदानों में वनते थे और उनमें दश्कों के हेतु मीढ़ीनुमा अर्थचंद्राकार प्रेक्षास्थान बनते थे। इसके विपरीत भारत में नाटचमंडप की व्यवस्था एक मृह के भीतर होती थी।

भरत के रंगमंच — भरत ने तीन प्रकार के नाटघमंडपों का विधान बताया है: विकृष्ट ( धर्षात् प्रायताकार ), चतुरस्र (वर्गाकार)

तथा त्रयस्त (त्रिमुजाकार)। उन्होंने इन तोनों के फिर तीन तीन भेद किए हैं. ज्येष्ठ (देवताओं के लिये), मध्यम (राजाओं के लिये), तथा श्रवर (श्रीरों के लिये)। इनकी माप के विषय में दिए गए निवेंशों के श्रनुसार ज्येष्ठ की लवाई लगभग ११ मीटर, मध्यम की लगभग २६ मीटर श्रीर श्रवर की लगभग १४ मीटर होगी। चतुरस्र मध्य की चौड़ाई लंबाई के बराबर, श्रीर विकृष्ट की लंबाई से श्राभी होगी।

भरत नाटचशास्त्र के धनुसार नाटघमंडप की नाप के आधार धरापु, रज (= प्र अरापु), वाल (= प्र रज), लिक्षा (= प्र वाल), यूका (= प्र लिक्षा), यय (= प्र यूका), ध्रांगुली (= प्र यव), हस्त (= २४ धर्मुली), धीर दंड (= ४ हस्त) हुआ करते थे। इस प्रकार एक हस्त ४५६ मिलीमीटर का होता है। कौटिल्य और पास्तिन ने माप के जो आधार दिए हैं, वे भी इनसे मिलते है। विद्वानो का मत है कि य धराधार सिधु सभ्यता के बाद इस देश में चालू हुए होंगे, क्योंकि उस प्राचीन सभ्यता में जो मापे मिली है, उनका आधार दशमलव प्रसाली है।

नाटश्याला का प्राय. आधा भाग दशकों के लिये होता या, जिसे प्रेक्षागृह कहते थे; शेष आधे में रगमण्य होता या। रंगमंडप के पिछले आधे भाग में नेपध्य होता था। शेष के आधे में सामने रंगशीर्ष और पीछ, नेपध्य की और, रंगगीठ होता था। नेपध्य से रंगगीठ में आने जाने के लिये किनारों पर दो दरवाजे होते थे, जिनमें संभवतः किवाड़े नहीं लगा करते थे। रंगपीठ के ऊपर ही, चार खंभों पर छत रखकर, मस्तवारसी बनाई जाती थी। मस्तवारसी संभवतः अटारी का छोतक

चित्र १. भरत नाड्यशास्त्र के सनुसार रंगमंच के रूप

१. विकृष्ट ( ग्रायताकर ), २. चतुरस्र ( वर्गाकार ) तथा ३. त्र्यस्र ( तिकोना ) । म = नेपथ्य, र = रंगगीठ, म = मत्तवारसी, र० रा० = रंगशीवं तथा मे ० = प्रेक्षापृह ।

है। संभों पर प्राय हाथी के सिर के सदश बनी घोड़ियों के ऊपर यह छत रहती थी, इसी से (शायद) इसे मत्तवारणी कहते थे। प्रेक्षाणृह सीढीनुमा बनाया जाना था। इन मीढियों में से प्रत्येक १ हाथ ऊँची होती थी, श्रीर उसपर लक्ड़ी के पटरे भी लगा करते थे, शायद उसी प्रकार के जैसे रोमन थिएटरों में होते थे।

दीवारों को भीतर की घोर सजाने का भी विधान है। भरत के प्रनुसार भीत पर प्रच्छा भित्तिलेप (प्लास्टर) चढ़ाना चाहिए। विद्वानों का मत है कि मिट्टी तथा भूसी को मिलाकर लेवा चढ़ाया जाता था। इसे पीटकर समतल किया जाता था। फिर एक परत चूने की चढ़ाई जाती थी, जिसे घिरा घिसकर चिकना किया जाता था। इसके ऊपर शख पीसकर चढ़ाते थे, और पालिश करते थे। इन भीतों पर सुंदर चित्रकारी की जाती थी।

नाट्यमंडप में दीवारों के साथ खंभं बनाकर ऊपर छत बनाई जाती थी। रात्रि के समय प्रकाण के लिये दीपक ध्यवहार में ग्राते थे। बहुत से दीपकों के श्रतिरिक्त णायद मणात से भी काम लिया जाता रहा होगा। ध्विन नियंत्रण तथा विस्तार का कोई प्रबंध शायद न था; इसलिये भी नाट्यणालाएँ कुछ छोटी ही हुग्रा करती थी। भारतीय प्रेक्षागृह ग्राकार में ग्रीक प्रेक्षागृहों को भ्रपेक्षा जो बहुषा खुले हुगा करते थे, बहुन छोटे होते थे।

भरत नाट्यशास्त्र में दिए हुए नाट्यमंडप के आकार प्रकार तथा सजावट से ऐसा कात होता है कि उस समय तक भारत के धादिशासियों के नाट्यमंडपों का प्राथमिक रूप, जो हमें सीतावंगा गुफा, हाथीगुंफा, तथा नासिक के पास पुलुमई गुफा में प्राप्त होता है, प्रायों के प्राचीनतम नवडी के मकानो के रूप में समन्यित होकर तथा दोनो के संमिश्रण से एक नया ढांधा खडा हो चुका था। यही नहीं, नाट्यमंडप के रूप के विषय में निथम भी बन चुके थे तथा उनपर धमं का नियंत्रण भी प्रारंभ हो चुका था। यं नियम इतन कड़े थे कि मापने की रस्सी दृट जाना तथा एक भी स्तंभ वा दोप- युक्त होना, नाट्यमंडप के स्वामी के मगण का सूचक समभा जाने

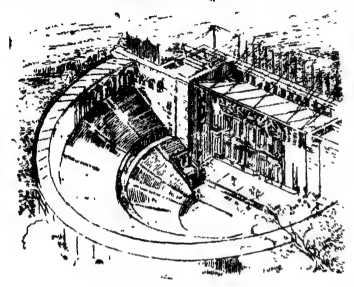
लगा था। भग्न के समय तक भारतीय रंगमंत्र इस महान् संसार का चोतक माना जाने लगा था, जहाँ स्त्री पुरुष प्रवित्ट होकर प्रपनी पूर्व-निश्चित लीला करते है तथा उसनी समान्ति पर यहाँ से विदा लेने है।

वर्तमान भारतीय रंगमंच — प्राधुनिक भारतीय नाट्य माहिल्य का इतिहास एक णनाव्दी से श्रिष्ठिक पुराना नहीं हैं। इस्लाम धर्म की कट्टरता के कारण नाटक को मुगल काल में उस प्रकार का प्रोत्साहन नहीं मिला जिस प्रकार का प्रोत्साहन मन्य कलाओं को मुगल णासकों से प्राप्त हुआ था। इस कारण मुगल काल में के दो ढाई सौ वर्षों में भारतीय परंपरा की श्रीभनयणालाओं अथवा

प्रेक्षागारों का सर्वथा लोप हो गया। अंग्रेजों का प्रमुख देश में व्याप्त होने पर उनके देश की श्रनेक वस्तुओं ने हमारे देश में प्रवेश किया। उनके मनोरंजन के निमित्त पारचात्य नाटकों का भी प्रवेश हुआ। उन लोगों ने अपने नाटकों के अभिनय के लिये यहाँ अभिनयशालाओं का संयोजन किया, जो थिएटर के नाम से अधिक विख्यात हैं। इस ढंग का पहला थिएटर, यहा जाता है, पलासी के युद्ध के बहुत पहले, कलकत्ता में बन गया था। एक दूसरा

थिएटर १७६४ ई० में खुला। इसका नाम 'लेफेड फेपर' था। इसके बाद १८१२ ई० में 'एयीनियम' और दूसरे वर्ष 'चौरंगो' थिएटर खुले।

इस प्रकार पाक्र्यात्य रंगमंच के संपर्क में सबसे पहले बंगाल भ्राया भीर उसने पाश्चात्य थिएटरों के अनुकरण परमपने नाटकों के लिये रंगमंच को नया रूप दिया। दूसरी भ्रोर बंबई मे पारसी



चित्र २. एस्पेंडस का रोमन थिएटर

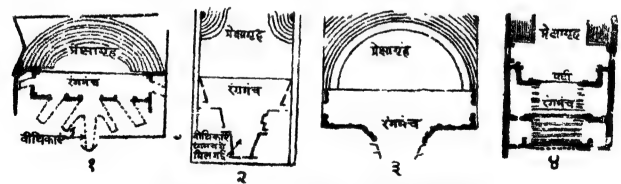
चिर प्रतिष्ठित रंगशाला का प्राचीन रूप इससे परिनक्षित होता है।

लोगों ने इन विदेशी अभिनयशालाश्रों के अनुकरण पर भारतीय नाटकों के लिये, एक नये ढंग की अभिनयशाला को जन्म दिया। पारसी नाटक कर्पानयों ने रगमंच को श्रावर्षक श्रीर मनोरंजक बनाकर अपने नाटक उपस्थित किए।

पारवात्य रंगमंच - यूनान और रोम की प्राचीन सभ्यता मे हम चौथी शती ई० पूर्व में रंगमंच होने की कल्पना कर सकते हैं। इतिहास प्रसिद्ध डायोनीसन का थिएटर एथेंग में प्राज भी उस काल की याद दिलाता है। एक अन्य थिएटर एपिडारस में हैं. जिसका उत्यमंच गोल है। ३६४ ई० पूर्व रोमवाले इट्रस्कन अभिनेताओं की एक मंडली अपने नगर में लाए और उनके लिये 'सकंस मैक्सियस' में पहला रोमन रंगमंच तैयार किया। इससे कल्पना की जाती है कि इट्रू रियावालों से ही (जिनका उद्गम विवादग्रस्त है) नाट्यकला और फलतः रंगमंच का प्रारंभिक रूप रोम में आया। सीजर (कसर) आगस्टस (दूसरी शती ई० पू०) ने रोम को बहुत उन्नत किया। पापेई का शानदार थिएटर तथा एक ग्रन्य (पत्थर का) थिएटर उसी के बनवाए बनाए जाते है।

लगभग दूसरी शती ईसवी में रगमंच कामदेव का स्थान माना जाने लगा। ईसाइयत के जन्म लेते ही पादि यो ने नाट्यकला को ही हेय मान लिया। गिरजाघर ने थिएटर का ऐसा गला घोटा कि वह भाठ मनाब्दियों नक न पनप सका । कुछ उत्माही पादिरियो ने तो यहाँ तक फतवादियाकि रोमन साम्राज्य के पतन का कारगाविएटर ही है। रोमन रंगमंच का अतिम संदर्भ ५३३ ई० का मिलता है। क्तितुधर्मजनसामान्य की ग्रानंद मनाने वी भावना को न दबा सका श्रीर लोहनुत्य तथा लोकनाट्य, छिपे छिपे ही मही, पनपते रहे। जब ईसाइयो ने इतर जातियो पर ग्राधिपत्य कर लिया, तो एक मध्यम मार्गश्रीनानापड़ा। शीत रिवाजो में फिर से इस कला का प्रवेश हुआ। बहुत दिनो तक गिरजाघर ही नाट्यणाला का काम देता रहा, भीर वेदी ही रंगमंच बनी। १०वी से १३वी शताब्दी तक बार्झबल की कथाएँ ही प्रमुखनः श्राभनय का प्राधार बनी, फिर धीरे घीरे ग्रन्य कथाएँ भी ग्राई, जिलु ये नाटक स्वतंत्र ही रहे। चिर प्रतिष्ठित रंगमंच, जो यूरोप भर में जगह जगह दटे फूटे पड़े थे, फिर न अपनाए गए।

इतालवी पुनर्जागरण के साथ वर्तमान रंगमंत्र का जन्म हुग्रा, किंतु उस समय जहाँ सारे यूरोप में श्रन्य सभी कलाश्रों का पुनरुद्धार हुग्रा, रंगमंत्र को पुन. श्रपना शेणय देखना पटा । १४वी शताब्दी में फिर से नाट्यश्ला का जन्म हुग्रा श्रीर लगभग

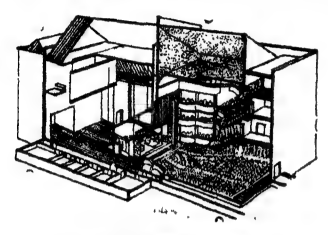


वित्र १. पारचारव रंगमंचों का विकास ( दिशों के पैमाने भिन्न हैं )

१. रोमीय परंपरावाला विसेंजा रंगमंच (१५८०-८५ ई०), जिसमें बाद मे दीवार के पीछे वीथिकाएँ जोड़ दी गई थी; २. सैबियोनेटा में स्कमोकी ने इन बीथिकाभ्रो को मुख्य रंगमंच से मिला दिया (१५८८ ई०); ३. इमिगो जोम ने बाद में इन्हें रंगमंच ही बना दिया तथा ४. भ्रागे चलकर (१६१८-१६ ई०), परमा थियेटर में, रंगमंच पीछे हो गया भीर पुष्ठभूमि की चित्रित दीवार भ्रागे भ्रा गई।

१६वीं मताब्दी में उसे प्रौढ़ता प्राप्त हुई। शाही महलों की अत्यंत सजी धजी तृत्यमालाएँ नाटकीय रंगमंच में परिस्तृत हो गईं। बाद में उद्यानों में भी रंगशालाएँ वनीं, जिनमें भनेक दीवारों के स्थान पर बुझावली, या काड़बंदी ही हुआ करती थी।

रंगमंच का विकास विसंजा और परमा में बनी हुई रंगशालाओं से स्पष्ट परिलक्षित होता है। विसंजा की घोर्लिपयन धकादमी में एक सुंदर रंगशाला सन् १५६०—६५ में बनी, जिसपर खत भी थी। इसमें पीछे की घोर वीधिकाग्रो जैसे ग्रनेक कक्ष बढ़ाए गए। सन् १५६६ में सैबियोनेटा में स्कमोजी ने इन कक्षों को मुख्य

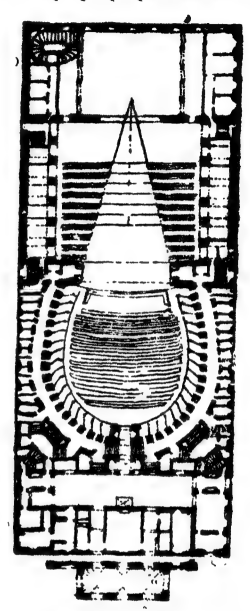


विश्व ४. के म में जड़ी तस्वीर जैसा रंगमंत्र का रूप

रंगमंच से मिला दिया, और घीरे घीरे बाद में वे भी रंगमंच ही हो गए। ग्रागे चलकर सन् १६१८--१६ में परमा बिएटर में समूचा रंगमंच ही पीछे कर दिया गया और पृष्ठमूमि की चित्रित दीवार माणे ग्रा गई, जिसपर बीच में बने एक बड़े द्वार से ही नाटक देखा जा सकता है। इस द्वार पर पर्दा लगाया जाने लगा। पर्दा उटने पर घथ किसी केम मे जड़ी तस्वीर जैसा दिखाई पड़ता है। रंगमंच में भी दृश्यों के अनुकूल प्रभाव उत्पन्न करने के लिये ग्रमेक पर्दे चगाए जाने लगे। मिलन का 'ला स्काला' ग्रापरा हाउस १८वीं-१६वीं मती में रंगमंच के विकास का ग्रादर्श माना जाता है। इसमें पखवाइयाँ लगाने के लिये ग्रमलों में स्थान बने हैं।

पुनर्जागरण सारे यूगेप में फैलता हुमा एलिजावेष काल में इंग्लैंड पहुँचा! सन् १५७४ तक वहाँ एक भी थिएटर न था! लगमग ५० वर्ष में ही वहाँ रंगमंच स्थापित होकर चरम विकास को प्राप्त हुमा। इस कला की प्रगति की ज्योति इटली से फांस, स्पेन भीर वहाँ से इंग्लैंड पहुँची। रानी एलिजावेष को मार्डवर भीर तड़क भड़क से प्रेम था। इससे रंगमंच को भी प्रोत्साहन मिला। १५६० से १६२० ई० तक शेक्सपियर का बोलवाला रहा। रंगमंच विशिष्ट वर्ग का ही नहीं, जनसामान्य के मनोरंजन का साधन बना। किंतु प्रोडेस्टैंट संप्रदाय द्वारा इसका विरोध भी हुमा और फलस्वरूप १६४९ ई० में नाट्य कला पर रोक लग गई। भीरे धीरे दरवारियों और जनता का माप्रह प्रवल हुमा, और रोक हटानी पड़ी। मार्लो, शेक्सपियर तथा जॉनसन भादि के विश्व-विश्वत नाटक पुनः प्रकाश में भाए। ग्लीब थिएटर एक्सिजीब

कालीन रंगमंत्र का प्रतिनिधि है। इसमें पुरानी धर्मशालाओं का स्वरूप परिलक्षित होता है, जहाँ पहले नाटक खेले जाते थे। प्रांगसा

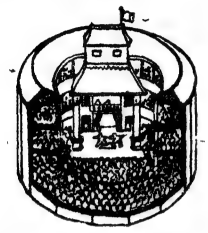


वित्र % शिवन का 'खा स्कावा' साँपेरा हाउस

इसमें पखवाइयाँ लगाने के लिये वगलों में स्थान बने हैं। यह १८वी-१६वीं शती में रंगमंत्र के बिकास का भादमं समक्ता जाता है।

के बीच में रंगमंच होता या और चारों भ्रोर तथा छज्जों में दर्श हों के बैठने का स्थान रहता था।

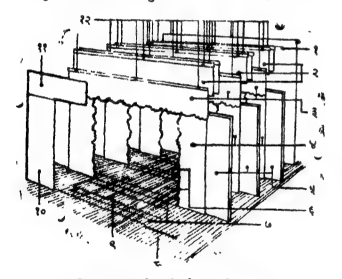
जब सारे यूरोप के रंगमंच लोकतंत्र की घोर धायसर हो रहे बे, संयुक्त राज्य, प्रमरीका, में अपनी ही किस्म के जीवन का स्वतंत्र विकास हो रहा था। चार्ल्सटन, फ़िलाडेल्फिया, न्यूयॉकं, भीर बोस्टन के रंगमंचों पर लंदन का प्रभाव विलक्षल नहीं पड़ा। फिर मी धामरीकी संगमंचों में कोई उल्लेखनीय विशेषता नहीं थी। स्वयंत्रे सामान्य रंगमंत्र घुमंत् कंपनियों के से ही होते थे। किंतु १८वीं शती के ग्रंत तक अनेक उत्कृष्ट कोटि के थिएटर बन गए, जिनमें फिलाडेल्फिया का चेस्टनट स्ट्रीट थिएटर (१७६४ ई०) भीर स्यूयॉर्क का पार्क थिएटर (१७६८ ई०) उल्लेखनीय हैं। इनमें



चित्र ६ एक्रिज्।वेषकासीन रंगमंच का रूप

मुंदर प्रेक्षागृह बने, भीर कुछ यूरोपीय प्रभाव भी भा गया। तदनंतर २०-२८ वर्ष में ही भ्रमगीकी रंगमंच यूरोपीय रंगमंच के समकक्ष, बल्कि उससे भी उत्कृष्ट हो गया।

आधुनिक रंगमंच - श्राधुनिक रंगमंच का बास्तुविक विकास



चित्र ७. पारंपरिक रंगमंच का वित्यास

१. बेलन पर लिपटनेवाला पुष्ठपट, २. विविध दश्यों में प्रयोग के लिये अतिरिक्त भालरें, ३. दश्यविशेण में प्रयुक्त भालरें, ४. दश्यविशेष में प्रयुक्त पखवाइयां, ५. विविध दश्यों में प्रयोग के लिये अतिरिक्त पखवाइयां, ६. योजक तख्ते, ७. पर्दे तथा पखवाइयां स्तकाने की पटरियां, ६. हटाए जा सकनेवाले तख्ते, जिससे मंच में गढ़ा हो सके, ६. तथा १०. स्थायी पखवाइयां, ११. स्थायी कालर और १२. सटकाने की डोरियां।

१६वीं शती के उत्तरार्थ से आरंग हुया और विन्यास तथा

धाकल्पन में प्रति वर्ष नए नए सुधार होते रहे हैं; यहाँ तक कि १० वर्ष पहले के थिएटर पुराने पड़ जाते रहे, भीर २० वर्ष पहले के धिएटर पुराने पड़ जाते रहे, भीर २० वर्ष पहले के धिएटर पुराने पड़ जाते रहे, भीर २० वर्ष पहले के धिएटर से लोहे के ढाँचोवाली रचना, विज्ञान की प्रगति, विद्युत् प्रकाश की संमावनाएँ भीर निर्माण संबंधी नियमों का धनिवार्य पालन ही मुख्यतः इस प्रगति के मूल कारण हैं। सामाजिक भीर धार्थिक दशा मे परिवर्तन होने से भी कुछ सुधार हुआ है। धभी कुछ ही वर्ष पहले के थिएटर, जिनमें धनिवार्यतः खंभे, छज्जे शीर दीर्घाएँ हुआ करती थी, अब प्राचीन माने जाते हैं।

आधुनिक रंगकाला में एक तल फर्श से नीचे होता है, जिसे वादिक कक्ष कहते हैं। ऊपर एक ढालू बालकनी होती है। कभी कभी इस बालकनी और फर्श के बीच में एक छोटो वालकनी और होती है। प्रेक्षागृह में बैठे प्रत्येक दर्शक को रगमंच तक मीधे देखने की सुविधा होनी चाहिए, इसलिये उसमें उपगुक्त ढाल का विणेष घ्या रखा जाता है। घ्वनि उपचार भी उच्च स्तर वा होना चाहिए। समय की कभी के कारणा प्राजकल नाटक बहुधा श्रधिक लंबे नहीं होते, और एक दूसरे के बाद कम से श्रमेक बेल होने है। इसलिये दर्शको के श्रामे जाने के लिये सीढ़ियाँ, गिलयारे, टिकटघ शादि मुविधाजनक स्थानों पर होने चाहिए, जिससे श्रम्यवस्था न फैले।

१८६० ई० तक रंगमंच से चित्रकारी को दूर करने की कोई कल्पना भी न कर सकता था, किंतु आधुनिक रंगमचों में रंग, कपड़ों, पदों, और प्रकाश तक ही सीमित रह गया है। रंगमंच की रंगाछुही और सज्जा पूर्णत्या जुप्त हो गई है। सादगी और गंभीरता ने उसका स्थान के लिया है, ताकि दर्शकों का ध्यान बँट न जाय। विद्युत् प्रकाश के नियंत्रण द्वारा रंगमंच मे वह प्रभाव उत्पन्न किया जाता है जो कभी चित्रित पदों द्वारा किया जाता था । प्रवाण ने ही विविध द्वारों का, उनकी दूरों और निकटता का और उनके प्रभट और लुप्त होने का आभाम कराया जाता है।

विभिन्न दश्यों के परिवर्तन मे सभिनेतासी के आने जाने में जो समय लगता है, उसमें दर्शकों का ध्यान सार्किपत रखने के लिये कुछ अवकाश गीत सादि कराने की आवश्यकता होती थी, जिनका खेल से प्राय: कोई संबंध न होता था। अब परिश्रामी रंगमंच बनने लगे हैं, जिनमें एक ध्र्य समाप्त होते ही, रंगमच चूम जाना है, भीर दूसरा ध्र्य जो उसमें सन्यत्र पहले से ही सजा तथार रहता है, सामने आ जाता है। इसमें कुछ क्षरण ही लगते है। सभी सन् १६६२ में जबलपुर (म० प्र०) मे एक परिश्रामी रंगमंच तथार हुआ है। ऐसे रंगमंच सब प्राय: सभी प्रगतिशील देशों में बनने लगे हैं।

चित्रपट धीर रंगमंच - चित्रपट (सिनेमा) के ब्रा जाने से रंगमंच का स्थान बहुन संकीर्ग् हो गया है। विशाल प्रेक्षागृहों में, केवल एक छोटा सा रंगमंच, जिसपर कभी कभी श्रानश्यवता पड़ने पर छोटे मोटे उत्य, या एकांकी धादि खेले जा सकें, बना देना पर्याप्त समक्ता जाता है। पृष्ठभूमि पर रजनपट रहता है। श्रावश्यकता-नुसार एक दो पर्दे भी लगाए जा मक्ते हैं। वादित्र के लिये रंगमच के सामने एक गढ़े में थोड़ा सा स्थान रहता है। दर्शकों के लिये धाविक स्थान होने के कारण उपयुक्त संवातन, ब्विनियंत्रण, एवं धन्य व्यवस्थाओं की भीर अधिक ब्यान दिया जाता है। घव तो

पौच सह हजार दर्शकों के लिये स्वानवाले, बड़ी सुकापद कुर्सियों से युक्त भें सागृह सभी बड़े नगरों में बनते हैं।

सिनेमा का धाकर्षस्य श्रधिक होने पर भी, नाटकों के लिये उपयुक्त रंगमंच बनाने का पारचात्य देशों में काफी प्रयास हो रहा है। मनोरंजन की टिंग्ट से कम, शिक्षा की टिंग्ट से इनकी उपयोगिता श्रधिक समसी गई है। शैक्षिंगिक रंगमंच में धमरीका संसार में धप्रशी है। श्रमरीकी शैक्षिंगिक रंगमंच की शाखाएँ बहुत से विश्वविद्यानयों में खुली हैं।

भारत में भी सिनेमा का प्रचार दिन दिन बढ़ रहा है। किंतु यहाँ देहात प्रधिक होने के कारण रंगमंत्र के लिये अब भी पर्याप्त क्षेत्र है और प्रोत्साहन मिलने पर यह सामाजिक जीवन का महत्वपूर्ण अंग बना रहेगा। इस दृष्टि से रंगमंत्र के प्रति केद्रीय सरकार और राज्य सरकारों की अनुभूति बढ़ती रही है और वे सिन्य सहायता भी देती हैं। केद्रीय सरकार ने संगीत नाटक अकादमी की मार्फत सन् ५३ से ५८ ई० तक १०५ लाख रुपया अनुदान के रूप में विविध संस्थाओं को विया है। बंबई राज्य ने रंगमंत्रों के लिये ३२३ प्रति अत मनोरंजन कर समाप्त कर दिया है। रंगमंव के विकास का अनुमान गोवालिया कि (बंबई) से गोकुलदास थिएटर, और बिड़ला थिएटर, जैसी आधुनिक और वातानुकूलित रंगजालाओं के निर्माण से लगता है; यद्यप उनके मंत्र और पुष्ठमंत्र में समुचित सुविधाओं का आयोजन नहीं किया गया।

संश्यं ० — राय गोविदचंद्र : भरत नाट्य शास्त्र में नाट्यशालाओं के रूप; भारतीय रंगमंत्र के क्षितिज, (वैज्ञानिक मनुमंत्रान मौर सांस्कृतिक कार्य मत्रालय, भारत सरकार); म्रार् के याज्ञिक : दि इंडियन थिएटर; मुल्करात्र म्रानंद : दि इंडियन थिएटर; मुल्करात्र म्रानंद : दि इंडियन थिएटर; एलारहाइस निकोल : दि डेवलपमेट म्राव दि थिएटर; रिचाई लीकॉफ्ट : सिविक थिएटर डिजाइन । [विश्व प्रश्नु]

र्भाई (Dyeing) प्रायः सभी तंतुमय पदार्थों में जल अवशोषग् की क्षमना होती है। यदि जल में कोई रजक (dye) उपस्थित हो भ्रीर उसे तंत्रमय पदार्थ के संपर्कमे रस्ता जाय, तो जल के विलयन से रंजक निकलकर, तंतुमय पदार्थं से संबद्ध होकर, उसपर वितरित हो जाता है। इसके फलस्वरूप जल में रंजक की मात्रा कम हो जाती है और विलयन का रंग हलका हो जाता है। विलयन की विलोडित करने और तंतुमय पदार्थ को प्रश्नुब्ध करते रहने से उपर्युक्त किया जी झ और एक रूप में संपन्न होती है। उपयुक्त किया मे रंग ग्रहण किए दूए तंतुमय पदार्थ को रंजित पदार्थ, किया को रैगाई या रंजन प्रक्रम (dyeing process) कहते हैं। रंजक के विलयनवाले पात्र को रंजकक् डिका (dye bath) तथा रंगाई के उपरांत बचे हए विलयन को निर्गत (exhausted) रंजक विलयम कहते हैं। रंगाई की उपयुक्ति सरलतम किया में केवल विशिष्ट रामायनिक रंजक का उपयोग किया जा सकता है। रंगाई वास्तव में इतनी सरल किया नही है जितनी उपर्युक्त उदाहरण से मालूम होती है। रॅगाई में विशिष्ट तंतुमय पदार्थों की संतोषप्रद रूप से प्राप्ति के लिये यह प्रावश्यक है कि रंजक के विलयन में कुछ अन्य पहार्थ भी डाले अथाँ। इन्हें विरंजक सहायक कहते हैं। इसके

श्रतिरिक्त कुछ परिस्थितियों में तंत्रमय पदार्थ में रंजक के उपसूक्त स्थिरीकरण तथा रंग के विकास के लिये कुछ विशिष्ट धातुओं के भायम की भावस्थकता होती है, जिन्हें रंगबंधक (mordants) कहते है। रंगबंधकों का उपयोग रंगाई के पूर्व भ्रथवा बाद में, या रंजकों के साथ साथ, किया जाता है। रंजकों के यौगिकों के ग्रागुश्रों में धातू-विशेष श्रीमन्न शंग के रूप में स्थित होता है। यदि रंगइंधक का उपयोग रँगाई के पूर्व करना होता है, तो उस दशा में तंतु, सूत या वस्त्र को रंगबंधक द्रव में पहले से निमन्जित कर लेते हैं। इसके लिये रंजक का जल में विलेय होता, प्रथवा जल के साथ महीत निलंबन के रूप में होना भत्यायश्यक है। रंगाई के उपरांत प्रयुक्त रंगबंधक के प्रयोग की दशा में उन्हीं रंजनों का उपयोग किया जा सकता है, जो जल में विलेय होने हैं। रँगाई में कभी कभी रंजक की रासायनिक संरचना में परिवर्तन करना संभव होता है। ऐसातभी कियाजाता है जब रंजक जल में भ्रविलेय होता है। रंजक की रासायनिक संरचनामें उपयुक्त परिवर्तन उत्पन्न करके ऐसा परिवर्तित उत्पाद तैयार किया जाता है जिसका जल में परिक्षेपरा (dispersion) बन सके। रँगाई में मूर्तों को परिश्लेपण मे ऐसे निमज्जित किया जाता है कि रंजक सूत पर चिपक जाय। इसके बाद रंजित वस्तु को वायु में रखा जाता है। इससे परियर्तित रंजक की रासायनिक संरचना प्रारंभिक संरचना मे परिवर्तित होने से उत्प्रेग्ति होती है। ऐसी रँगाई में जल ग्राधिलेय, बैट (vat) रंजक का उपयोग होता है। ऐसी रंगाई पक्की होती है।

रॅंगाई की तीन रीतियाँ अधिक महत्व की हैं। एक रीति में तंतु की रेंगाई के समय रंजक का निर्माख होता है। विशेष रासायनिक कारकों के जलीय विलयन में ततुके निमल्लित करने से तंतु के ऊपर इन कारकों का महीन लेप चढ जाता है। ऐसे प्राप्त तंतुओं को निश्चित परिस्थितियों मे गरम करने पर तंत्र के स्तर पर स्थित कारकों की परस्पर किया से वास्तविक रंजक का निर्माण होता है। इस प्रकार रँगाई रामायनिक रीति से संपरन होती है। ऐसे रंजको में प्रमुख रंजक ऐनिसीन ब्लैंक है। सेलुलोस तंतुक्यों, सूत झीर रेयन के लिये यह विशेष रूप से उपयुक्त है। इससे लक्ड़ी की भी रॅगार्टकी जा सकती है। दूसरी रीति में सूत को रंजक के एक घटक के जलीय विलयन में निर्माज्जन कर, दूसरे घटक के जलीय विलयन में निमज्जित करते हैं। रंजकों के दोनो घटकों की पारस्परिक क्रिया से सूत पर रंगका विकास होता है। दोनों घटकों की कियासे श्रविलेय रंजक बनना है। ऐसी रँगाई पक्की होनी है। ऐसे रंजकों में पैरानाइट्रो ऐनिलीन रेड, ऐल्फा नैफ्योलेमिन वलारेट, वैथोल, नैफ्टॉल, नैफ्टाजोल प्रमुख है।

तीम ने निति में जल मे अविलेय ऐसे रंजनों का प्रयोग होता है जो सून या वस्त्र के साथ रासाय निक प्रक्रिया द्वारा रंग ग्रहण करते है। यहाँ रंग का विकास रासाय निक किया द्वारा होता है। ऐसे रंजकों का पहले सूक्ष्म कर्णों में विभाजित, जलीय निलंबन तैयार करते हैं। ऐसे विलयन में सून या वस्त्र को निम्हिजत करने से रंग का विकास होता है। ऐसे रंजक से खुलोस एस्टर के लिये अधिक उपयुक्त हैं। सामान्यतः ये प्रतिस्थापित ऐंधू किननो नॉयह या ऐजो प्रकार के होते हैं। विश्वास दिवार का साई का यहां राजित कार्य देवार करता है विश्वास एक से बार्ड आला अरका है। बीर क्रवार कुलाई, पूर् कार्ड कार्ड का से अर्थ आला अरका है। बीर क्रवार कुलाई, पूर्व कार्ड का अर्थ कार्ड का विश्व कार्ड की कि पूर्व विश्व के किये कि कार्ड की किये कि कार्ड की किये कि कार्ड की किये कार्ड की किये कार्ड की कार्ड के कार्ड की कार्ड के कार्ड की कार्ड की

आयुनिक रेगाई में आज बहुत प्रगति हुई है और वाखित रंग बाजा का प्राप्त होना क्य संगव हो गया है। बावर्स रंगाई के निम्न-विश्वित उपाहरण हैं:

(१) इ.म. या अवी बस्तों के सिये अम्लीय रंजकों के तीम बर्सेस्पीयन का उपयोग। (२) प्रकास, या सूर्यकिरलों में स्थायी रहनेबाने रंजकों की मूंबना का विकास। (३) पश्के ऐसो रंजकों का निर्माल। (४) विलेख बैट रंजकों का विकास। (६) विलेख रंगकंघक रंजकों की मूंबला का विकास। रंगाई केवल बादस रंजकों पर ही निर्मर नहीं करती वरन् उसके लिये विशेष अमुभव की भी बावक्यकता होती है।

रंजक साथारएतया जल में विलेय होते हैं पर कुछ रंजक रँगने के समय विशेष उपचार द्वारा विलेय बनाए जाते हैं। रँगाई के बाद वे फिर भविलेय हो जाते हैं। विलेय रंजक तंतुओं की तंरचना में कैसे प्रविष्ट कर जाते हैं. इसका भौतिकीय और रासायनिक रीति ले विश्लेषए हुआ है। यहाँ भवशोपएए, सथानिर्माएए, हाइड्रोजन बढता से आमासी रासायनिक संयोजन, ईयर बंचन, या विशेष परिस्थितियों में केवल विलयन प्रभाव ही सकता है। अंतिम परिएएम यह होता है कि तंतु के ऊपर रंजक क्याम हो जाता है, या तंतु के साथ रंजक का स्थितिकरएए हो जाता है। शुलाई तथा प्रकाश से यदि रंजिल पदार्थ के रंग में कोई अंतर नहीं भाता तो ऐसे रंग की पक्का रंग कहते हैं।

रावायनिक संरचना और व्यावहारिक उपयोगिता की दृष्टि से रंजकों को कहें कर्नों में विकास किया गया है (देखे रंजक)। वप्लीक रंजकों में संस्कृतिक समूह का समस्य रहता है। इससे जन, रिक्रम और माहवाँग होने काले हैं।

सारक रंगकों से आएक समूह के सबरा रहते हैं। इनसे कर भीर रेक्स रेंगे आहे हैं। अपास सूत पर इनका प्रभाव नहीं पढ़ता, विवाद तम पत्र में अब रंगवंदक का अपनेत ही।

कोन रेजकों में को निवन प्रोधिकों के साथ रेजक व्यवहत होता है। ये रेजक अन के निवे कर प्रकृष हैं और पत्का रेज देते हैं। विविध्य कोशिक विवाह के पूर्व या मध्य में, वा बाद में हासा वा पत्का है। अने रेपक्का संबंध की मही है। प्रस्थम रेजक रेजन,

रेक्स भीर कपास में प्रमुक्त होते हैं। इस एककों में ऐको समृह रहेकें है। इनका रंग प्रमुक्त मही होता पर ये अस्तों और बादों से जरूप भाकत होते हैं। सस्ता होते, सरसता से रंग जाने और विभिन्न बाक्स अस्पन्न करने के कार्या इनका व्यवहार क्यापक रूप से होता है।

भंगक रंजकों में मंचक रहता है। इनसे सूती बस्त रेंगे आसे हैं। भुंकाई से इनका रंग जाता नहीं। प्रकाश से कुछ कम हो जाता है। गृह संस्ता होता है भीर सामान्यतः काला, भूसर, यह नीला रंग बेता है।

वैद रंजक में अधिकांशतः तील, या ऐंद्रावियनीन किस्म के रंजक होते हैं। इनके अपचयन से विलेय रूप प्राप्त होता है और तंतु पर वैठाकर ह्या में जुला रखने से विलेय रूप ऑक्सीइत हो अविमेय रूप में बदल जाता है। इससे सूती रेशे और रेयन रेंगे जाते हैं और प्रकाश तथा शुनाई के प्रति वहें स्थायी होते हैं। ये कुछ महेंगे पड़ते हैं।

ऐको रंजक कपास और रेयम के लिये उपयुक्त हैं। इनसें जयकीले और जुलाई में स्वायी तथा प्रकाश में अपेक्षया स्थायी रंग प्राप्त होते हैं। ये अस में पूर्णतया अविलेय होते हैं और तंतु पर ही रंग का विकास होता है।

बाइएको रंजक, या विकसित रंजक एक विशिष्ट प्रकार के
प्रत्यक्ष रंजक हैं। इनमें डाइएको समूह रहता है। इन रंजकों से रेंवे
जाने के बाद रेंके को तमु क्षानिज प्रस्त में ते जाते हैं जिसमें सोडियम
नाइट्राइट रहता है। तंतु पर डाइएको रंजक बनता है भीर उसे
नैपबॉल, या इसी प्रकार के भ्रम्य यौगिष्यों के साथ मिलाने से रंग
विकसित होता है जिससे रंग पक्का हो जाता है। यह कपास, रेजस
भीर रेजम रेंगने में प्रयुक्त हो सकता है।

ऐसीटेट रेयन भीर नाइलॉन के रँगने में ऐसीटेट रेयन रंजक प्रयुक्त होते हैं। ये समान्यतः ऐजो, या ऐंद्यानिवनोन वर्ग के होते हैं। इनमें सल्फोनिक समूह नहीं होता । ये शीघ्रता से प्रकीरिएत होकर कोंसायडी परिकेपण (dispersion) बनते हैं, जिसे सेसुसीस ऐसीटेट जल्द ब्रह्म कर नेता है। [अ० सि०]

रंगीन कोटोग्राफी (Colour Photography) यो विवियों दारा संपन्न होती है: प्रवम, बस्तुपरक (objective), या गीतिक रंगीन फोटोग्राफी, जिसका उद्देश्य हरी बस्तु को हरी तथा नीली को नीली भर्मात् बस्तु को वास्तविक रंग में दिसाना है। इसका उदाहरण लिएमैन प्लेट (Lippman Plate) विवि है। यह विवि ज्याव-हारिक तथा ज्यापारिक महस्व की नहीं है। यसरी विवि, प्रातीतिक (subjective), सक्या जियगी (trichromatic) फोटोग्राफी, है। यही विवि ज्यावहारिक तथा ज्यापारिक महस्य की है। इसी का क्यांन कियों जायगा।

किवर्धी वंगीय कोटीआयी — टॉमस यंग (सन् १००१) तथा बाद में अन्य सीधों में, विशेषकर हेल्महोस्ट्स (Helmholts) में, सह सिद्धांत प्रविपादित किया कि मानवीय घोषों के द्वारा एंग का दर्शन, केवस शीव प्राथमिक होंगें के मिन्नसा पर काणारित है सौर कोई भी रंग इन रंगों के उचित अनुपात में मिश्रण द्वारा उत्पन्न किया का सकता है असे तीन रंग साल, हरा तथा नीला हैं।

मैक्स्वेश ने १८६१ ई० में फोटोग्राफी के द्वारा एक रंगीन दम्य की विजित कर बंग के सिद्धांत को सिद्ध किया था। इस प्रकार मैक्स्वेल ने यह दर्शाया था कि तीन विभिन्न रंगों के प्रकाशक्षोतों को समुचित रूप से मिश्रित करके ग्रांकों द्वारा परिलक्षित किसी भी रंग का ग्रामास कराया जा सकता है। उसके द्वारा चुने रंग लाल, हरा तथा नीजा थे, जिन्हें 'प्राथमिक रंग ( Primary colours ), कहा जाता है। इन्हें मिश्रित करके, कुछ बहुत ही गहरे रंगों को छोड़कर, समस्त रंग 'निमित' किए जा सकते हैं।

इन तीनों प्राथमिक रंगों के विभिन्न अनुपातों में संयोग से अन्य अनेक प्रकार के रंग उत्पन्न किए जा सकते हैं, जैसे हरा एवं लाल मिनाने से, हरे तथा नाम की सापेक्षिक तीव्रता के अनुसार, नारंगी, पीला मा पीना हरा रंग उत्पन्न हो जायगा।

र्रतीय विश्वक विधि -- प्राधुनिक ज्यावसायिक विधियों में रंगीन फोटोग्राफी की किया दो भागों में की जाती है, प्रथम 'त्रिवर्गी विक्लेक्स ( Trichromatic Analysis ) तथा दितीय संबोधन' (Colour Synthesis) । मैक्सबेल ने अपनी विक्लेचरा की किया में विवयवस्त से जानेवाले प्रकाश को वाल. हरे तथा नीले फिल्टरों से गुजार कर, तीन मिन्न फोटोग्राफी के फोटों पर ढाला और इस प्रकार विषयवस्त के लाक्षां एक रंगों का विश्लेषण कर लिया। लाल रंग के लिये फोटोग्राफीय इसल्मन को जब एक लाल फ़िल्टर के पीछे उदमासित (expose) करके विकसित, धर्यात डेवलप (develope ), फिटा जाता है, तब विषयवस्त के प्रत्येक क्षेत्र से परावर्तित लाल प्रकाश, वाले स्फेर 'नेगेटिय' चित्र में, चौदी के कर्गों के धनत्व के रूप में परिवर्तित हो जाता है। विषयवस्तु के किसी भाग से जितना श्रधिक लाज प्रकाश भाएगा उतना ही श्रधिक नेगेटिव के तदन्रूप भाग में चौदी के पाले कर्यों का घनत्व होगा, तथा वह स्थान जहाँ से कोई भी लाल प्रकाश न प्राएगा नेगेटिय में बिल्कूल साफ रहेगा, प्रधति वहाँ धनत्व शुन्य होंगा । इसी प्रकार, दूसरी और तीसरी प्लेटें, जो हरे तथा नीले फिल्टरों के पीछे उद्भामित की गई थीं, विषयवस्तु के कमण: हरे तथा नीले रंगों को परावरित करनेवाले मागो को झंकिन करेगी। साब ही विषयवस्तु के इन दी, या अधिक प्राथमिक रंगों से निर्मित रंग दो. या प्रधिक नेमेरियों में प्रंकित हो जाएँगे। इस प्रकार विषयवस्त के समस्त रंग, कुल मिलाकर इन तीन निगेटियों में, चौदी के बनत्वों के रूप में, शंक्ति हो जाएँगे। इसी किया को विषयवस्त का 'त्रिवर्सी विक्लेबरा। वहते है सथा प्लेट पर लगा पायस (इमल्कान) इन रंगों का श्रिक्षित होता है।

चव रंगीन त्रियणीं फोटोग्राफी की विधि का दूसरा माग 'रंग संयोजन' पूर्ण किया जाता है। इस किया का उद्देश्य प्रथम किया से प्राप्त तीनों नेगेटिनों में घंकित चौदी के प्रतिबिंखों से मूल रंगों के प्रतिबिंदों का पुन: संयोजन हैं। मैक्स्बेल ने इस किया के लिये नेगेटिबों से तीन पॉजिटव प्रतिबिंदा, ध्रथवा मैजिक लालटेनों की तीन स्लाइहें सनाई थीं घीर प्रवाण को प्रथम उनमें से और बाद में बाल, नीले सचा हरे फिल्टरों से गुजारकर, एक पर्वे पर प्रक्षेपित (project) कर, दर्शकों के चलुकों के लिये रंगीन चित्र का निर्माण अपना 'संयोजन' कर दिशा था।

प्रत्येक रंगीन-विश्वण-प्रशाली में यही दी, वर्गाविक्लेक्स तथा वर्णेसंयोजन, की क्रियाएँ उपयोग में लाई जाती हैं। प्रायः तीन वर्णे पृथवकरण नेगेटिक सलग सलग नहीं देखें जाते, प्रिष्तु संयोजन किया एक ही कागज सथवा फिल्म में कर दी जाती हैं। सही रंगीन फोटो-ग्राफी के लिये यही दोमों कियाएँ करनी पहती हैं।

जिस प्रकार कोई रंग, या तो दो आधिमक रंगों के भिश्रण के बारा, स्थया श्वेत प्रकाश से कुछ रंग अवशोषित कर, प्राप्त किया जा सकता हैं, उसी प्रकार वर्णेसंथोजन की भी दो विधियाँ हैं — एक तो योगज-वर्ण-निर्माण (Additive Colour Synthesis) तथा बूसरी ब्ययकलनात्मक-वर्ण-संश्लेषण (Subtractive Colour Synthesis)

इसी प्रकार स्वेत प्रकाश से कुछ वर्गों को नियासकर, या यथशोषित कर एक नया रंग प्राप्त किया जा सकता है। एक पीला फिल्टर हरे तथा साल रंग के प्रकाशों को तो गुजार देता है, पर नीले को अवशोषित कर लेता है, अर्थात् एक पीला फिल्टर ऋगा नीला, अथवा नीला अवशोधक है। इस प्रकार इसके उपयोग के पश्चात् स्वेत प्रकाश में सिवाय नीले वर्णं स्पेक्ट्रम के समस्त रंग मौजूद होंगे। इसी प्रकार 'मैजेंटा फ़िल्टर' हरा अवशोषक है। इसिनये, यदि एक पीला फिल्टर म्येत प्रकाश के समक्ष रक्षा जाय भीर उसके बाद एक मैजेंटा फिल्टर, तो दर्शक को केवल लाल प्रकाश ही पारेषित (transmit) होकर प्राप्त हो सकेगा। इसी प्रकार एक मैंजेटा फिल्टर (हरा भवशोषक ) तथा सायन फिल्टर (लान अवशोषक) के प्रयोग से केउल नीला प्रतिबिंब ही प्राप्त होगा, क्योंकि लाल तथा हरा अवशोषित हो जाएँगे। एक सायन-फिल्टर (नाल भत्रशोषक) तथा पीले फिल्टर (नीले भवणोषक) के प्रयोग से केवल हरा बच रहेगा। इस प्रकार तीनो प्राथमिक रंग (हरा, लाल और नीला) या अन्य रंग म्बेत से सायन, मैजेंटा अथवा पीले भादि जैसे उचित रंगों के व्यवकलन (subtraction) के द्वारा उत्पन्न किए जा सकते है। यही वर्णनिर्माण की व्यवकलन विधि है।

बोगज वर्षंसरक्षेत्रक जिसा पहले कहा जा कुका है, त्रिज्ञणी रंगीन फोटोग्राफ 'योगज' अथवा 'क्यवकलन' वर्ण-संग्लेक्श-विधि से तैयार किए जा सकते हैं। त्रिवर्णी वर्ण विश्लेक्श द्वारा प्राप्त, डेवलप किए हुए पृथक्करण निगेटियों में चौदी के कर्णों के घनत्व, यस्तु (subject) से परावर्तित होकर आए, तीनों प्राथमिक रंगों की मात्रा को प्रवित्त करते हैं। पृथक्करण निगेटिय को यदि लाल फिल्टर के समस (अनावृत) किया जाय, तो उस निगेटिय में चौदी के कर्णों का घनत्व वस्तु में लाल रंग की स्थित प्रवित्त कर देगा।

गिर इन नेगेटियों से अपनेत प्रवेत, अथॉत् नाले सफेद 'पॉजिटिय' पारदर्शी चित्र बना सिए आएँ, तो उनमें काले क्यों के घनत्व की अनुपस्थित रंग की उपस्थित को प्रदिश्ति करेगी। लाल पृथककर्या निगेटिय से प्राप्त पॉजिटिय में विषयवस्तु के लाल भागों के अनुक्ष भाग साम होंगे, कम लालवाले भागों में काले कर्यों का थोड़ा जनस्य होना शीर बाल रंगविद्दीन भागों में अपेक्षाइस अधिक भनस्य होना ।

इस प्रकार यह पाँखिदिन, वस्तु में लाल रंग की उपस्थित का समिलेख फीडोग्राफ में चौदी के कर्यों के चनरत के रूप में, प्रस्तुत कर देशा। जितना सचिक घनरव हीगा, उतना ही कम लाल रंग, वस्तु में उस स्थान पर, उपस्थित रहा होगा।

इस पाँचिटिव चित्र को जब लाल प्रकाश की सहायता से देला जायगा, तो वह दर्शक को वस्तु के विभिन्न भागों में उपस्थित लाल रंग को दर्शा देगा। इसी प्रकार दो धन्य नेगेटिवों से बने पाँचिटिव पारदर्शक चित्र वस्तु के हरे व नीले रंग को उस समय प्रदिश्यत कर देंगे जब उन्हें कमशः हरे धीर नीले प्रकाश की सहायता से देखा जायगा, प्रवृद्धि उस रंग के प्रकाश की सहायता से देखा जायगा जिसमें उन दोनों निगेटिवों को उद्भासित किया गया था।

विषयवस्तु को संपूर्ण रंगों में प्रदिशित करने के लिये धव केवल इन तीनों रंगों को संक्षित कर देना शेष रह जाता है। यह कार्य योगज प्रक्षेपक (additive projection) द्वारा, अथना कोटो कोमोस्कोप (प्रकाश वर्णवर्शी, अर्थात् तीन रंगीन पॉजिटियों को एक ही जगह एकत्र करके देखने का यंत्र) के द्वारा पूर्ण किया जा सकता है।

यद्यपि इस विधि से विषयवस्तु का रंग तो शुद्ध रूप से प्रदेशित हो जाता है, पर अधिक अर्जीली तथा असुविधाजनक होने के कारण यह प्रचलित तथा सर्वे अय नहीं हो पाई। इसका उपयोग रंगीन चलचित्रों तथा रंगीन टेलीविजन आदि के लिये होता है।

वर्षं संबोजन की व्यवकत्तन विधि -- यदि लाल फिल्टर के वर्श पृथक्करण नेगेटिव से तैयार किए हुए गॉजिटिव पर चौंदी का प्रतिबंब, एक नायन ( cyan, हरा और नीला के बीच का ) रंग | जैसे रंजक ( dye ), स्याही, या वर्णक ( pigment )] में परिवर्ति कर दिया जाय, तो सायन रंग भी चौदी के प्रतिविव की ही भौति लाल प्रकाश को प्रविधारित कर लेगा। इस प्रकार सायन प्रतिबिद लाल प्रकाश को नियंत्रित करनेवाले वाल्व के रूप में कार्य करेगा। साथ ही यदि यह अच्छा सायन हुआ, तो यह उतना ही लाल प्रकाण अवकोषित कर लेगा जितना घाँशे का काला प्रतिबंब। इस कारण प्रक्षेप बालटैनों (projection lanterns) में चौदी के काले प्रतिबिध के स्थान पर एक पाँजिटिव सायन प्रतिबिध लगाया जा सकता है। प्रक्षेप किया हुआ प्रतिबिंब दोनों दशाओं में समान होगा। इसी कारण सायन को प्रायः 'ऋगु लाल' (लाल अवशोषक) कहते हैं। इसी प्रकार मैजेंटा, या हरे धवशोषक तथा पीले, या नीले भवशोषक (ऋगा नीला) को कमशा हरे, या नीले फिल्टरों के द्वारा प्राप्त पाँखिटिन के चाँदी के काले प्रतिबिधों के स्थान पर प्रयुक्त किया जा सकता है।

सायन, मैजेंद्रा तथा पीके प्रतिश्विक, न केवल तीन चौदी के प्रतिश्विकों के समतुल्य हैं, धृपितु इनके द्वारा एक महत्वपूर्ण लाभ यह है कि इन्हें विना किसी फिस्टर के एक क्वेत प्रकाश के प्रशेपक मे, एक के कार एक रक्षकर, लगाया जा सकता है धौर इस प्रकार पर्शक पर प्राप्त प्रभाव भी समान बना रहेगा।

सायन प्रतिबिंग प्रक्षेपक के क्वेत प्रकाश से उचित मागों में लाल प्रकास घटा वेता है। इसी प्रकार नैजेंटा हुरे रंग को तथा 'पीसा' नीने रंग को घटा देता है। इस प्रकार प्राप्त फल वही है, जो योगज वर्ण-संयोजन से प्राप्त हुमा था, अर्थात् विषयवस्तु के विभिन्न भागों में बौन कौन से प्रारंभिक रंग कितनी मात्रा में मौजूद थे, अथवा थे भी या नहीं, यह देखा जा सकता है। आंख के लिये पहले की विषयवस्तु के रंगीन दर्शन के लिये इतनी ही सूजना पर्याप्त है। ऐसा संयोजन जिसमें सामन, मैजेटा तथा पीले प्रतिधियों को एक ही प्रक्षेपक में, स्वेत प्रकाशकात पर अथवा एक परावर्तनीय (reflecting) स्वेत तस, जैसे कागज, पर एक के ऊपर दूसरा एक साथ प्रयुक्त किया जाता है, व्यवकलनात्मक वर्णसंयोजन कहलाता है। अधिकतर रंगीन फोटांग्राफी के कार्यों में यही विधि प्रयुक्त होती है।

कर्यं विश्वेषय की विभियाँ— रंग पृथक्तरण नेगेटियों का बनाना रंगीन फोटोग्राफ बनाने का एक ग्रायथ्यक ग्रंग है। वर्ण विश्वेषण की किया बिलकुल स्वतंत्र तथा पृथक किया हो सकती है, जिसके पश्चाए वर्णंसंयोजन की किया की जा सकती है, ग्रथमा वर्णंविश्लेषण की किया ऐसी एक संपूर्ण प्रक्रिया का ग्रामिश्र ग्रंग हो सकती है जिसमें पृथक्तरण निगेटियों को ग्रलग कभी नही देखा जा सकता। नीचे ही हुई गीतियों में पृथक्तरण पद्धतियाँ (separable systems) वे हैं जिनमें वर्णपृथक्तरण नेगेटिव, उद्भासन नथा देवलिंग श्राद के पश्चात, मौतिक रूप से तीन ग्रलग प्रतिबंबों के रूप में उपलब्ध हो जाते हैं। इसके विपरीत अप्रयक्तरी पद्धतियाँ (inseparable systems) वे हैं जिनमें उद्भासन तथा देवलींग ग्रादि के उपरांत तीन वर्णपृथक्तरण नेगेटिव प्रतिबंब तो बनते हैं, पर वे बाद में प्रकाशकीय तथा रासायनिक किया, ग्रथवा इनमें से केत्रल एक किया, के द्वारा वर्णंसंयोजन के लिये एक साथ विभिन्न ग्रंगों के रूप में ही रहते हैं।

वर्षीवरक्षेच्य की रीतियाँ — ये दो प्रकार की हैं तथा प्रत्येक में दो विभद हैं: (१) पृथकरुए पद्धितयाँ — (इ) क्षम बत् उद्भासन ( successive exposures ) तथा (व) एक साथ उद्भासन । (२) अपृथकरुरी पद्धियाँ — (इ) पार्षीय (lateral) पृथकरुरए, एक इमल्यान तथा (व) कथ्वंबत् ( vertical ) पृथकरुरए, इसके इमल्यान । २ (व) के उदाहरए। बहुपरतीय फिल्में ( Multilayer films ), या एकल पैक ( Monopacks ) हैं। इसके उदाहरए। कोडाकोम, ऐसोकोम, कांडैकएक्टाकोम तथा ऐप्जा कलर फिल्में हैं। यही सबसे अधिक सर्वप्रिय विधि है। इस कारए। इसी की चर्ची की जायगी।

बहुपरतीय प्रगाली — एक ही आधार पर तीन इमल्यानों की तहें, एक के ऊपर एक जमा दी जाती हैं। प्रायः इन इमल्यानों के बीच में, या तो साफ (पारदर्शी) जिलैंटिन की परतें, या फिल्टर का कार्य करनेवाली परतें, होती हैं। चूँकि फोटोग्राफीय इमल्यान मूल रूप से नीले प्रकाश के लिये सुप्राही (sensitive) प्रथवा नीले ग्राही होते हैं, इस कारण नीलाग्राही इमल्यान कैमरे की फिल्मों में लेंस के निकटतम रहता है। इसके नीचे नीली ग्रवणोषक (पीली) परत होती हैं, जो बाद में कमशः हराग्राही तथा लालग्राही इमल्यानों द्वारा नीले रंग को 'रेकर्ड', ग्रथवा प्रभावित करने से रोकती है। प्रायः लालग्राही इमल्यान लेंस से सबसे ग्रधिक दूर रहता है। इस प्रकार की बहुपरतीय फिल्म में वर्गविक्लेक्स

केवस एक स्व्यासक में ही हो जाता है और जब फिल्म को कैवलप करके उसका नेपेटिय तैयार किया जाता है, तब तीन चौदी के पृथकक-रसा देकरें, एक के क्रपर एक, आप हो जाते हैं। कुछ पदार्थ तो ऐसे होते हैं कि वे नेपेटिय का रंजक (dye) प्रतिबिच चौदी के प्रतिबिच के साथ साथ बना देते हैं, जिससे एक रंगीन नेपेटिय आप हो जाता है। दूसरे पदार्थ उरक्षमण (reversal) तथा रंग डेक्कप करवे के सिद्धांत पर कार्य करते हैं भीर इस प्रकार चौदी के पृथककरण नेपेटिय प्रतिबचों को सायन, मैंजेंटा तथा पीसे पाँजिटिय प्रतिबचों, या कियों में परिवर्तित कर देते हैं।

सं० प्र' — फीडमन : हिस्ट्री भाँव कलर कीटोग्राफी (१६४४), समरीकन पब्लिशिंग कंपनी, बोस्टन; एवँज, हैंसन तथा बूबर (१९५६): प्रिसिपन्स भाँव कलर फीटोग्राफी, जॉन विकी ऐंड संस, स्पूर्योक । [स॰ रा॰ स॰ ]

र्यान स्थिति : १६° ४४' उ० म० तथा १६° २०' पू० दे०। दक्षिणी क्यों के सब्यवर्ती भाग में, रंगून नदी के किनारे, मर्तवान की साड़ी तया इरावदी नदी के मुहाने से २० भील उत्तर, सागरतल से कोबास २० फूट की ऊँचाई पर स्थित बर्मा की राजधानी, सबसे बड़ा नगर तथा प्रमुख बंदरगाह है। यहां भीसत वाधिक वर्षा ६६'६ इंच होती है। समीपवर्ती क्षेत्र में बान की कृषि स्विक होती है। बंदरगाह से जावस, टीक तथा अन्य सर्काइयाँ, खासें, पेंट्रोसियम से निर्मित पदार्थ तथा चौदी, सीसा, जस्ता, तबि की वस्तुओं का निर्यात होता है। बायुमार्ग, नदीमार्ग तथा रेसमार्ग यातायात के अमुख शाधन हैं। विद्युत् संस्थान, रेशमी एवं कनी कपड़े, लकड़ी चिराई का काम, रेलवे के सामान, जलवाननिर्माश तथा मत्स्य सक्षोग में काफी उन्नति हो गई है। यहाँ पर सभी मायुनिक बस्तर वैसे बड़े बड़े होटल, सिनेमाबर, भंडार (storage), प्योडा, गिरजाबर, पार्क, वनस्पतिक उदान, अजायवधर तथा विश्वविद्यालय भावि है। यहाँ की सबसे अमुक्त इमारत को डूँगन पनोडा है, जो सागरतल से १६८ फुट की क्रैचाई पर बना है। बहुपनोडा ३६८ फुट केंबा, ६०० फुट लंबा तथा ६८५ फुट चौड़ा है तथा इसके ऊपर सोने की पन्नी चढ़ी हुई है। नगर को युद्ध त्या ज्वासामुखी से काफी हानि उठानी पड़ी है। इसकी जनसंस्था 1 \$ (0739) 300,05,W. [र० व ० दु०]

रंबक, प्राकृतिक (Natural dyes) प्राचीन कास से ही मनुष्य रंगीन पूल, फल, पत्ते तथा अन्य रंगीन प्राकृतिक पदार्थों का उपयोग अभिरंजन (stains) के लिये करता भा रहा है। अनुसन से बहुत से वर्एंक प्राप्त हुए, जो पानी में अविलेख तथा प्रकाश से नष्ट होनेवाले न थे। इस युग में प्राकृतिक रंजकों का उपयोग नाम मात्र को रह गया है। कुछ महत्वपूर्ण प्राकृतिक रंजक निम्निकित हैं:

साँगबुद (Log Wood) — यह जास रंजन है, जो हीमे-हाँबिसजोन कॉम्पिशियानम (Hacmatoxiion Compechianum) नामक वृक्ष (मेक्सिको, मध्य धमरीका तथा पश्चिमी द्वीपसमृह में प्राप्त) के निष्कर्ष से प्राप्त होता है। मिन्न भिन्न रंगबंधकों (mordants) से सुरा, रक्तपुरा, नीमा-काला द्वमा काला साक्षक (lakes) आप्त होता है। ये सामक पानी में अविदेग, हैं, पर कड़े प्रकास से धूमिल पड़ जाते हैं।

पंचीर या मैक्स ( Madder ) — इतिया टिक्टोरम ( Rubis tinctorum ) नामक थोचे की जड़ से प्राप्त होता है। वर्शक में मुक्य रसायन ऐजिजारीन ( alizarin ) के साथ साथ कुछ परप्यू-रिन ( purpurin ) भी होता है। व्यवित जड़ का किएवन द्वया जनअपघटन तनु सल्प्यूरिक धम्ल के द्वारा होता है। इससे निष्कर्ष प्राप्त होता है। यह स्वच्छ घटकी का लाल रंग देता है। प्राकृतिक रंजकों में यह बहुत पक्का तथा स्थायी होता है।

करवा या कैटेचु (Catechu) — इसका प्रयोग कुछ विशेष सूती कपड़ों के रँगने में होता है। कपड़े को निष्कर्ष में उबालकर तनु सोडियम डाइकोमेट (sodium dichromate) विलयन में डालते हैं। रंग पक्का होता है, जो प्रकाश और मौसम से धूमिन नहीं पड़ता।

भीख ( Indigo ) --- इंडिगोफेरा टिक्टोरिया ( Indigotera tinctoria ) नामक पौषे से, भारत, चीन तथा मध्य मनरीका में प्राप्त होता है। रंग स्थायी तथा पक्का होता है।

काष्य रंखक ( Lac dye ) — यह भारत तथा वर्षी में कोकस नाका ( Coccus Lacca ) नामक इति से प्राप्त होता है। जनित पदार्थ से सोडियम कार्बोनेट के साथ नाल रंजक प्राप्त होता है भीर फिटकरी के संयोग से लाक्षक का निर्माख होता है। इसका रंग बहुत पक्ता होता है।

किरमिज (Cochineal) — यह रंजक एक की हे से प्राप्त होता है।

इसी प्रकार के प्राकृतिक रंजकों में नगरसिद्धन (Quercitron) किरमिखी रंजक (Cochineal), फुस्टिक (Fustic), टाइरियन पर्यल (Tyrian purple) तथा परसियन वेरींच (Persian Beries) का उल्लेख किया जा सकता है।

सं ग्रं० -- एफ शेयर ऐंड ए० एच श्रुक : दि केमिस्ट्री घॉव नैचुरल कर्लारंग मैटर; रेहोल्ड पब्लिशिंग कॉरपोरेशन, न्यूयॉर्क । [सिं० मो० व०]

रंजिक, संशिक्ष (Synthetic Dyes) प्रचलित परिमाया के धनुसार संशिक्षक रंजक, वे कार्बेनिक रंगीन पदार्थ हैं, जिनमें कस्तुमों को जल माध्यम में रंजित करने की क्षमता होती हैं, पर बहुत से वर्णक भी, जिनसे सुषद्य लैकर तथा रवर विमा जल माध्यम के रंजित किए जाते हैं, संशिक्षक रंजकों की भेगी में भाते हैं। इन संशिक्षक रंजकों को तारकोल रंजक भी कहते हैं, क्योंकि प्रायः सभी रंजकों का निर्माण तारकोल से प्राप्त हाइड्रोकार्बनों के ही हारा होता है। भव प्राकृतिक रंजकों का स्थान पूर्व रूप से संशिक्षक रंजकों ने ले लिया है, जिनसे कोई भी इण्डित रंग प्राप्त किया जा सकता है।

मिकांग प्रमुख रंजकों का माविष्कार माकस्मिक बटनाओं द्वारा हुआ है। इन असंस्य संश्लिष्ट रंजकों के इतिहास का पूर्ण विवेचन अहाँ संस्य नहीं है। प्रमुख रंजकों के विवेप में स्कीब करना मानस्यक है। कुनैन के संक्षेत्रण के प्रयास में बन्स्यू० एव० पिंतन ने ऐकि जीन सालेड पर पीटेंशियम डाइकोमेट की प्रजिक्तिया से सन् १०५६ में एक काला पदार्थ प्राप्त किया, जिसमें रेसम रेंगने की क्षमता थी। इसका नाम मोबीन (Mauveine) प्रवा टिइरियन पर्पल (Tyrian purple) पड़ा। पिंतन ने इसके लिये १०५७ ६० में एक निर्माणशाला बनाई। फ्रांसीसी रसायनज्ञ वरगुइन (Verguin) ने १०५६ ६० में मौजेंटा (Magenta) का निर्माण किया। सन् १०५६ ६० में ही ग्रेंबिल विस्थियस (Greville Williams) ने साइग्रानिन नीसा रंग (Cyanin blue) की लोज की। रंजकों के निर्माण का प्राप्तुनीय जर्मनी में हुया और ६० वर्षों तक वह रंजकों के रसायन तथा उसके प्रौद्योगिकी में प्रगणी रहा।

श्वेचे (Graebe ) और लीवरमान (Liebermann ) ने सर्व-प्रथम सन् १८६६ में प्राकृतिक रंजन ऐलिजारिन (Alizarın ) का संश्लेक्श किया। पॉकन ने भी दूसरी विधि से इसके संश्लेक्श का पेटेंट (एकस्व ) इंग्लैंड में १८६६ ई० में कराया। पलुझोरेसिइन (Fluoresceine), गैलिइन (Gallein), मेथिलीन ब्लू (Methylene blue), ऐलिजारिन ब्लू तथा मैलेकाइट हरित (Malachite green) जैसे उपयोगी रंजकों का निर्माण हुआ।

१८८० ६० विशेष उल्लेखनीय है। बेयर (Bacyer) ने १८ वर्ष के अन्वेषरा के उपरांत नील का संश्लेषरा किया। ह्यूमन ने १८९० ६० में नील का औद्योगिक महत्व बताया, जिसमें केनिल ग्लाइसीन के क्षारीय गलन से इंडॉक्सिल प्राप्त किया। भारत में १४ लाख एकड़ श्रूमि में नील की बेती होती थी तथा भारत से यूरोप एवं अन्य देशों में नील का निर्यात होता था। घीरे घीरे संश्लिष्ट नील ने इस ज्यवसाय को पूर्ण इप से समाप्त कर विया।

सन् १६०१ में बॉन (Bohn) ने इंडेब्रीन ब्लू का आविष्कार किया और कुछ वर्षों वाद ही औद्योगिक महत्व के ऐंब्राव्यिनोन बैट रंजकों (Anthraquinone Vat dyes) का निर्माण हुआ। थायो-इंडिगो का निर्माण, साइआनिन रंजकों का फोटोग्राफिक फिल्मों में उपयोग तथा सूती कपड़ों को नेवी ब्लू में रँगने के लिये सल्फर बैट रंजकों का प्रयोग सन् १६०६ से प्रारंभ हुआ।

दितीय विषयपुढ में इंडेंप्रीन काकी (Indanthrene Khaki GG) का निर्माण हुआ। युद्ध के उपरांत १६२० ६० में कैलेडान के इसीन (Caledon jade green) का निर्माण हुआ। इंडेप्रीन गोल्डेम येली (Indanthrene golden yellow GK) सन् १६२२ में, इंडेप्रीन बिलिएंट झॉरेंज सन् १६२५ में धाविष्कृत हुए। सन् १६३४ में रंजक उद्योग में एक विशेष प्रगति कॉपर यैलोसाइआनिन (Copper phthalocyanine) की उत्पत्ति से हुई। यैलीमाइड का निर्माण जब लोहे की कड़ाही में किया गया, तो हैडिज (Dandrige) में एक मील हक्य का में वार्श किया, जिसकी संरचना का धव्ययन कर लिनस्टेड (Linstead) ने बताया कि यह क्लोरोफिल और हीसिन के सदस है।

रंखकों का विमांख — ये रंजक कार्बनयुक्त मूलकों के तंजात है, जिनमें कम से कम एक चिक्क सपूह, जैसे वेंजीन, वा नैक्वेलीन वसर का होता धावश्यक है। कार्बस के शतिरिक्त इसमें हाइडोजन, स्रोक्सीजन, नाइद्रोजन और गंधक तत्व होते हैं। प्राय: सभी रंजक बेंजीन, टॉजूईन, जाइलीन, नैफ्येलीन तथा ऐंयासीन नामक पाँच हाइड्रोकार्बनों के संवातों से प्राप्त होते हैं। इन सभी हाइड्रोकार्बनों का प्रमुख स्रोत सलकतरा है। इनसे आरंज करके विभिन्न चरणों में विभिन्न रंजनों का निर्माण होता है। प्रथम चरण से इन्हें मध्यस्थों (intermediates) में परिवर्तित किया काता है, जो हाइड्रोकार्बन के हाइड्रोजन परमाणु के स्थान पर सरल परमाण्यक समूहों, जैसे ऐमिडो, —गाहा ( - NH , ), हाइड्रोक्सल, —श्रीहा ( - OH), सल्फोनिक, —हार्यस्थे ( - HSO ) इत्यादि से प्रतिस्थापन द्वारा प्राप्त होता है। इस प्रकार बेंजीन नाइट्रोकरण ( nitration ) पर नाइट्रोक्सीन में परिवर्तित होता है सीर यह अपचयन से ऐनिसीन देता है:

Benzene Nitrobenzene Aniline

नैफ्येलीन पर सल्पयूरिक अन्ल की अभिक्रिया से ऐल्फा और बीटा सल्फ़ोनिक संजात प्राप्त होते हैं, जिन्हें दाहक सोडा (caustic soda) के साथ संगलन करने पर ऐल्फा और बीटा नैफ्यॉलो की प्राप्त होती है:

Alfa-Naphthol Beta-Naphathal

नैप्येतीन नाइट्रोकरण पर नाइट्रोनैप्येलीन देता है, जो अपस्यन पर ऐस्क्रा नैप्यिलऐमीन में परिवर्तित होता है:

Nitronaphthalene Naphthylamine कुछ विशेष मध्यस्यों में ऐनिलीन, बाइमेथिल ऐनिलीन, धाँयौ-सवा पैरा-टाँखडीन, डाइनाइट्रो-क्जोरो-वेंजीन, बैलिक ऐनहाइड्राइड, बीटा-नैथियलऐनिन, बीटा-नैथयांल, ऐंग्राविवनोन इत्यादि हैं। इन

सब्यहवीं के द्वारा ही रंजकों का निर्माण होता है।

प्राप्त की संरचना में वो प्रकार से संकी एता लाई जा सकती है। एक तो प्रतिस्थापक समूहों के द्वारा, जैसे फ़ीनोल नाइट्रीकरण पर पिक्रिक धम्ल एक पीले रंजक में परिवर्तित हो जाता है। इसी प्रकार रंगहीन ऐंद्याक्विनोन में छह हाइड्रॉक्सिल समूहों के प्रतिस्थापन से गहरा नीका ऐसिजारीन हेक्सासाइफ्रानिन (Alizarin hexacyanine) रंजक प्राप्त होता है:

Anthraquinone Alizarin hexacyanine

बूसरी विधि में दो, या अधिक मध्यस्थों की बंधुता से रंजक प्राप्त होता है। उदाहरण के लिये किस्टल बेगनी रंजक तीन डाइमेधिल ऐतिलीन और एक फ़ासजीन (phosgene) अणु के संधनन से प्राप्त होता है:

Dimethyl-aniline Phosgene

Crystalviolet

संक्लिष्ट रंजक बनाने की बहुत ही उपयोगी विधि डायबो-मिन-किया (Diazoreaction) है, जिससे सभी सौरमिक हाइड्रोकार्वनीं के आविमिक ऐमिन संजात नाइट्स सम्ल के द्वारा बायबोनिसन समग्रा में परिवाँतस किए जाते हैं। यद्याप ये लवस प्रायः रंगहीन तथा कहुत ही घरवाथी होते हैं, पर साथ ही वड़े सिक्य भी होते हैं। ये किसी सौरिकिक हाइड्रोकार्बन के हाइड्रॉक्सी, या ऐमिनो संजातों के संपर्क से रंगीन यौगिक बनाते हैं। उदाहरस के लिये ऐनिसीन डायजो धामिकया पर बेंजीन डायजोनियम क्लोराइड देता है धौर यह २-नैप्चाँस-६-सल्फ़ोनिक ग्रम्ल के सीडियम लवस के संयोग से एक गहरा नारंगी रंजक उत्पन्न करता है:

ऐनिजीन बेंजीन २-नैफ्यॉल- (नारंगी रंजक) डायखोनियम- ६-सल्फ्रोनिक क्लोराइड सीडियम सत्रम्

$$\bigcap^{\mathsf{RIT}_{\mathsf{A}}} \longrightarrow \bigcap^{\mathsf{S}^{\mathsf{A}} \times \mathsf{A} - \mathsf{G} \mathsf{A}} \bigcap^{\mathsf{S}^{\mathsf{A}} \times \mathsf{A} - \mathsf{G}} \bigcap^{\mathsf{S}^{\mathsf{A}} \times \mathsf{A} - \mathsf{G}} \bigcap^{\mathsf{S}^{\mathsf{A}} \times \mathsf{A}} \bigcap^{\mathsf{A}} \bigcap^{\mathsf{S}^{\mathsf{A}} \times \mathsf{A}} \bigcap^{\mathsf{S}^{\mathsf{A}} \times \mathsf{A}} \bigcap^{\mathsf{S}^{\mathsf{A}} \times \mathsf{A}} \bigcap^{\mathsf{S}^{\mathsf{A}} \times \mathsf{A}} \bigcap^{\mathsf{A}} \bigcap^{\mathsf{A}$$

Aniline Benzene 2- Naphthol- (Orange dye)
diazonium- 6- Sulphonic

chloride Sodium salt

नील का संक्लेबगा भी विभिन्न जपायों से होता है, पर श्रीकोगिक अग्लाकों में इसे ऐंबानिलिक और क्लोरोऐसीटिक अन्ल के संघनन से प्राप्त करते हैं। ऐंबानिलिक अन्ल और क्लोरोऐसीटिक अन्ल से फ्रीनल (phenyl) ग्लाइसीन आंबोंकार्वाक्सिलिक अन्ल उत्पन्न करते हैं और यह कारीय संगलन पर इंडोक्सिलिक अन्ल वेता है। यह गरम होते ही कार्बन अइयांक्साइड देकर इंडान्सिल में परिवर्णित होता है और हवा द्वारा ऑक्सीइन्त होकर नील बन जाता है:

Anthranilic scid Chloroacetic acid

Phenyl glycine orthocarboxylic scid

Indigo

रंजकों की संरचना बड़ी जटिल होती है। उदाहरण के लिये फ्रीवैनधोन बायोलैनधोन तथा कैलेडॉन जेड ग्रीन के संघटन निम्नलिखित हैं:

रंग सथा रासार्थानक संबदन — रंग की उत्पत्ति अरग् के सामूहिक अंगों पर निर्भर करती है। ये सामूहिक अंगे असंतृप्त होते हैं और इन्हें वर्णमूलक (Chromophores) कहते हैं। इन रंगीन पदार्थों को वर्णकित्यदक (Chromogen) कहते हैं और इनमें एक, या बहुत से वर्णमूलक होते हैं। साधारण वर्णमूलकों में

Violanthrone

इत्यादि हैं। प्राय: पारदर्शी रंग होने के लिये अगु में एक से अधिक नर्शमूलक समूक्षों की भावश्यकता होती है। वर्शकीत्पादक अपचयन से रंगहीन यौगिकों में परिवर्तित हो जाते हैं। इन अपचयित पदार्थों को ल्यूको यौगिक कहते हैं और ये प्राय: सामारण ऑक्सीकर्ण से अपने पूर्व रंगीन पदार्थ में परिवर्तित हो जाते हैं।

सभी रंगीन पदार्थ रंजक नहीं होते । वर्णकोत्पादक वर्णागुर्बो

के साथ एक दूसरे समूह का, जिसे वर्णवर्षक (auxochrome) कहते हैं, होना आवश्यक है। इस समूह में लवश बनाने की क्षमता होती है, जो अम्लीय अथवा कारीय होते हैं। उदाहरश के लिये — बीहा ( -OH); — काबी जीहा ( -COOH), — हार्गकी  $_3$  (  $-HSO_8$ ), — बाहा $_4$  (  $-NH_2$ ), — बाहा $_4$  ( -NHR) इत्यादि प्रमुख वर्णवर्धक समूह है। ऐजो बंजीन का ह्या  $_4$  वा - का  $_4$  हार्ग के तहीं है, क्योंकि इसमें कोई वर्णवर्षक नहीं है, पर पैरा हाइड्रॉक्सी एंजोवेंजीन,

$$\begin{aligned} \mathbf{E}(\mathbf{H}) &- \mathbf{\Phi}(\mathbf{E})_{c} & \mathbf{H} &= \mathbf{H} \cdot - \mathbf{\Phi}(\mathbf{E})_{c} \\ &(\mathbf{H}) - \mathbf{C}_{\mathbf{G}} \mathbf{H}_{\mathbf{A}} & \mathbf{N} = \mathbf{N} - \mathbf{C}_{\mathbf{G}} \mathbf{H}_{\mathbf{B}} \end{aligned}$$

रंजक है।

वास्तव में संश्लिष्ट रंजको की संख्या बहुत प्रधिक है धीर इनका वर्गीकरण भी विभिन्न ग्राधारों पर किया जा सकता है। र्राजत करने की विधि के श्रनुसार इन्हें निम्नलिखित भागों में धिभक्त किया जा सकता है:

बम्बीब रंजक (Acid Dyes) — ये मुख्यतः सल्फोनिक झम्लों तथा नाइट्रोफ़ेनिल रंजको के सोडियम लयग् है। ऐसीटिक, या सल्प्यूरिक झम्लों के झम्लीय कुंड से रंजक सीधे ही ऊन पर शब-शोषित होते हैं। इस वर्ग के रंजकों की बंखुता सूती रेशों के लिये बहुत कम है। रंगबंधकों से ये लाक्षक भी नही बनाते। इस प्रवार का एक रंजक नेपथाँल येलो एस (Naphthol Yellow S) है।

शारक रंजफ ( Basic Dyes ) — ये प्रायः रंगीन क्षाणे के हाइड्रोक्लोरिक, प्राथया जिंक क्लोराइड लवए। होते हैं। जैसे मंजेंटा, गोडामीन—बी, मैलेकाइट ग्रीन। टैनिन रंगबधकों के द्वारा इनका मुख्य उपयोग सूती रेणों का रंगने के लिये होता है।

प्रत्यच रंजक ( Direct Dyes ) --- इस वर्ग में अधिताण वेजीडीन भीर इसी प्रवार के क्षारकों के ऐसी सजात हैं। ये पानी में विलेय हैं और सीधे मूती तथा सेलुलोस रैयान को अस्लीय कुड में रँग देते हैं। इसके रंजक का उदाहरणा कागों रेड (Congo red) है।

रंगवंधक रंजक (Mordant Dyes) — इस वर्ग के रजको की संख्या काफी बड़ी है और इनके रासायनिक गुरागे में भी बड़ी भिन्नता है। ये प्राय. प्रस्लीय प्रकृति के होते हैं और वंधको से लाक्षक (lakes) बनाते हैं। उस रंगने के लिये क्रामियम, ताझ, लीए तथा ऐनुमिनियम रंगवधको का उपयोग होता है। उदाहरसा के लिये ऐनिजारीन तथा उनके अन्य मंजात है।

बैट रंखक (Vat Dyes) — ये पानी में भविलेय है। इसलिये
रंगने के लिये इनका सीघे उपयोग नहीं हो समता। पहले इन्हें शार
भीर सोटियम हाइपीमल्फाइट से श्रपचित करके विलेय ल्यूनो क्षारक
में परिवर्तित करते हैं। तीन्न क्षारीय कुंड के कारण सूती वस्तुएं ही
रंजित की जा मकती हैं। अपचितित ल्यूनो यौगिन क्षार में विलेय है
भीर इसी रूप में शीघ ही रेशों द्वारा अवशोषित हो जाता है। इस
किया के भनतर ल्यूनो मौगिक हवा द्वारा ऑवसीकृत होकर अपने
शास्तविक रंजक में परिवर्तित हो जाता है और स्थारी रूप में रेशो
से बंध जाता है। वैट रंजकों के उदाहरण नील, इडेंग्रीन तथा बहुत से
एँग्राविवनोन संजात हैं।

अवक शंकक (Developed Dyes) — इन रंककों की विशेषता यह है कि एंग के संतिम अवस्तीकरता की किया रेखे के ही ऊपर होती है। इस विधि के धनुसार पहले पदार्थ को ऐसे प्रत्यका रंजक से रंगते हैं जिसमें एक ऐमिनो समूह होता है। कपके पर ही इस रंजक की आसको समिकिया होती है भीर दूसरा खंड किसी ऐको सौगिक से विकसित किया जाता है।

गैंधक रंजक (Sulphur Dyes) — वे सल्करयुक्त जटिस रंजक पानी में बॉबलेय हैं, किंतु जलीय सोडियम सल्फाइड में बिलेय हैं। इन सल्कर रंजकों का उपयोग सूती वस्तों पर सोडियम सल्फाइड के आजीय विलयन में होता है। तदनंतर हवा में बॉक्सीकरस्य होता है।

. रासायनिक संघटन, धर्णात् वर्गामूलक तमुहों, के भाषार पर रंजकों को निम्नतिखित प्रमुख वर्गों से बाँटा जा सकता है :

नाइट्रोसी रंजक (Nitroso Dycs) — इनमें नाइट्रोसी वर्णमूलक समूह, — नाझीदा ( — NOH ), उपस्थित है। इनकी प्राप्ति फिनोलों तथा नैप्तवांतों से नाइट्रस प्रस्त की प्राधिकिया द्वारा होती है। नोह रंगकंषक के साथ इनका उपयोग कन रंगने में होता है।

माहद्रो रंजक (Nitro Dyes) — ये मुख्यतः फ्रीनोल, नैफ़थॉल धीर उनके सल्फोनिक धम्लीय संवातों के नाइद्रो संवात हैं। पिकिक धम्ल, मारशियस येलो (Martius yellow) तथा नैफ्यॉल येलो इस वर्ग के प्रमुख रंजक हैं। रेशम को पीला रंगने के सिये इन्हीं का उपयोग होता है।

पैज़ी रंजक (Azo Dyes) वर्णमुखक समूद, [-ना=ना-(-N=N-)] — यह प्रमुख तथा विशाल वर्ग है। रचना में हाइड्रॉक्सी, या ऐमिनो स्थापित ऐजो-वेंजीन हैं। इनमें एक, दो या तीम ऐजो समूह होते हैं। ऐजो रंजकों की प्राप्ति डायजोनियम लबसा और फ़िनोल, या ऐमिन के संयोग से होती है। सरल ऐजो रंजक पीले होते हैं, पर ज्यों ज्यों उनका अस्पुमार बढ़ने कमता है, दैसे बैसे उनका रंग लाज से बैगनी होता जाता है। ये पानी में अविलय तथा जिस्टलीय होते हैं। रंगवंधकों की सहायता से ये रंगने के काम आते हैं। ऑरेंज I और II, फास्ट रेड A, मेथिल आरेंज, कांगो रेड इत्यादि वर्ग इसके कुछ प्रमुख रंजक हैं।

द्राइफ़ेनिय मेथेन रंजक (Triphenylmethane Dyes) — रंगहीत हाइड्रोकार्बन ट्राइफ़ेनिलमेथेन के बेंजीन वसयों में मूलक समूहों के प्रतिस्थापन द्वारा रंजकों का ल्यूको थीनिक प्राप्त होता है धौर इनमें ऐमिनो समूहों वी ही विभेषता है। इनसे घटकीले धौर गाढ़े लाल, बेंगनी, नीले धौर हरे रंग प्राप्त होते हैं। हाइऐमिनो ट्राइफेनिल मेथेन के संजातों में मेलकाइट बीन तथा जिल्क्यंट बीन (Brilliant green) उल्लेखनीय है। इसी प्रकार ट्राइऐमिनो ट्राइफेनिलमेथेन के संजातों में रोज ऐनिलीन, था फुक्सिन (Rosanilne or Fuchsin), परा रोजऐनिलीन, मैजेंटा फुक्मिन इत्यादि हैं। डाइहाइड्रॉक्सी ट्राइफेनिल मेथेन के संजात धम्मीय होते हैं धौर इनका उपयोग नाक्षकों के रूप में कागज खबोग में होता है। इनमें भीरीन (Aurine) धौर रोजोलिक धम्स (Rosolic acid) प्रमुख रंजक हैं। इसोसीन (Eosine),

फ़ीनॉड्रियेशीन (Phenolphthalein), पत्थोरेशीन (Fluoresceine) तथा रोडेमीन (Rhodamine) भी इसी वर्ष के रंजक है।

पृष्विकारिय दंखक (Anthraquinone Dyes) — ऐंद्याकिमान के हाइड्रॉक्सी भीर ऐमिनी संजात थात्मिक हाइड्रॉक्साइडों के
संयोग से लाशक बनाते हैं। इस वर्ग का सर्वप्रमुख रंजक ऐमिलारीय
(Alizarin) है। श्रीकोंगिक रिष्ट से ऐंद्याक्तिनोन के कैट रंजक बहुत
ही उपयोगी तथा प्रसिद्ध हैं। ये क्लिकुल पक्का तथा चटकीला रंग
केते हैं। रेसो को तीव शारीय कुंड की सह,यता से रंगते हैं। वेंद्यथोन (Benzanthrone) रंजक में नाइट्रोजन नहीं होता और ये
लारीय सपचयन पर क्लिय स्यूको यौगिक बनाते हैं। इनमें वेंज्योन,
वायोलीयोन (Violanthrone) भीर कैलेडान जेड मीन (Caledon
jade green) मुख्य है।। इंडेंग्योन (Indanthrone) रंजकों में
नाइट्रोजन मण्यु के यलय का एक मंग होता है भीर इस प्रकार के
रंजकों में इंडेंग्योन और पलेबेन्थोन मुख्य हैं। ऐमिनी ऐंग्याक्तिनोन के
सल्फ़ोनिक शम्लीय संजातों में ऐलिजारीन साइग्रानिन ग्रीन (Alizarin
cyanine green) उल्लेखनीय है।

इंडिगायड (Indigoid Dyes) — इंडोल तथा धायोइंडोल के संजात इंडिगायड के समूह में संमिलित हैं। इनमें नील, हाइब्रोजनी-कृत नील, थायोइंडिगी और उनके संजात हैं। नील के संश्लेषण के विषय में बताया जा चुका है। इसके क्लोरो और ब्रोमो संजात अपने अनुपम पक्के और चटकीले रंगों के लिये प्रसिद्ध हैं। इनमें सीबा क्नू बी (Ciba blue B) तथा टाइरियन पर्पण (Tyrian purple) प्रमुख औद्योगिक उत्पादन हैं। जब नील का इमिनो (Imino) समूह, — महा — (— NH — ), सल्कर से प्रसिस्थापित होता है, तो चटकीला थायोरंजक प्राप्त होता है।

किश्मीय इमिन रंजक (Quinone-Imine Dyes) — पैरा-किवनोन इमिन के संजातों में इंडोमीन तथा इंडोफ़िनोल घाते हैं। घाँथों-किश्नोन-इमिन के सजातों के झंतर्गत घाँक्साजीन (Oxazine), यायाजीन (Thiazine) घौर ऐजीन (Azine) घाते हैं। इंडोमीनों तथा इंडोफ़िनोलों का विषेष उपयोग सम्फर तथा यायाजीन रंजकों के सिये होता है। यायाजीन रंजकों में मेथिलीन ब्लू, मेथिलीन यायलेट, बिलिएंट ऐलिजारीन ब्लू इस्थादि हैं। ऐजीन घथ्या फिनैजीन के संजात फिनोल फिनैजोनियम लक्स, जिन्हें सैफीन कहते हैं, बढ़े महत्वपूर्ण हैं। इनमें मोजीन (Mauveine or Perkin's Mauve) तथा फुनिसया (Fuchsia) मुख्य है।

प्रैकिशिक रंजक (Acridine Dyes) — ये ऐक्रिडिन के संजात हैं। इस वर्ग के मुख्य रंजक ऐक्रिडिन धार्रेज (Acridine orange) तथा द्राइपापलैशीन (Trypallavine) हैं। प्रोपलैबीन (Proflavine) तथा ऐक्पिलैंबिन (Acriflavine)का विशेष उपयोग पूरिरोधी (antiseptic) के रूप में होता है।

बैसोसाइमानिन रंजक (Phthalocyanine Dyes) — यह रंजकों का एक विषेष महत्वपूर्ण वर्ग है, जिसमें माइसो-इंटोल वलय विद्यमान है। इनकी संरचना बहुत ही संकीर्ण होती है और इनमें बातु प्राणु भी उपस्थित होते हैं। ताम बैसोसाइमानिन भीम ही ताम बातु भीर वैसो नाइट्राइस की प्रतिक्रिया से प्राप्त होता है। इनकी अध्यापना पर्याद्वरिम (क्लोरोफ्रिन) तथा हैमीय के ही समान है। ताम्र यैलो साइम्रानिन, जिसका भौद्योगिक नाम माँनैस्ट्रन ब्लू (monastral blue) है, धनुपम मुद्ध नीला रंग देता है। इनका उपयोग छपाई के रंग, पेंट तथा लाक्षकों में होता है।

साइसानिन रंजक (Cyanine Dyes) — फ़ोटोग्नाफ़िक फिल्मों को संवेदक बनाने नी क्षमतावाले रंजकों का यह वर्ग है। ये रंग क्विनोलीन धलयों के संयोग से प्राप्त होते हैं। इनमें एथिल साल (Ethyl Red), पिनावरजोल, या सैन्तिटॉल ग्रीन (Pinaverdol or Sensitol green) तथा पिनैसाइम्रानोल (Pinacyanol) वर्णकम के दश्य प्रदेश को संवेदक बनाते हैं।

किप्टो साइमानिन ( Kripto Cyanine ) — यह एक मुख्य रंजक है, जो रक्त भीर भवरक (infrared) क्षेत्रो को संवेदना प्रदान करता है। ये साइम्रानिन रंजक बहुत मूल्यवान होते हैं भीर प्रकाश से शीझ ही नष्ट हो जाते हैं। इसलिये इनका उपयोग सूती भीर ऊनी कपड़ों के लिये नहीं होता।

गंधक रंजक (Sulphur Dyes) — ये रंजक पक्के तथा सस्ते होते हैं। इमलिये इनका बहुत उपयोग होता है। इनकी सरचना बहुत ही जटिल होती है। साधारणत. इन्हें दो भागों में बाँटा जा सकता है: (१) नीले और काले रंजक, जिनमें संभयत थायाजीन बलय होता है भीर (२) पीले से भूरे तक के रंजक, जो थायाजील के संजात हैं। इनकी उत्तित्ति कार्बिक यौगिकों के गधक के साथ संगलन से होती है। ये पानी में अविलेश हैं। इनमें इमीडीयल प्लोर ब्लू (Immedial pure blue), इने हार्बन (Indocarbon CL) तथा इमीडियल ये ती जीजी (Immedial yellow GG) उल्लेखनीय हैं।

शिक मो० व०]

रंट्येन, विलहेन्स कॉन्रेड (Rountgen, Willhelm Konrad) जनी के अग्रिड भौतिक वैज्ञानिक थे। प्रापक। जन्म मार्च २७, सन् १८८५ में जर्मनी के लेनप नगर में हुआ था। उच्च शिक्षा आपने विस्त्रान्त के में उप्राप्त के प्राप्त की प्रीर वहीं में भौति में प्राप्त में सन् १८६६ में डॉक्ट्रेट की डिग्री भी मिली। सन् १८७५ में आप हाहनेम के छपि ऐकैटमी में गिरात भीर भौतिकी के प्रोफेमर नियुक्त हुए। मन् १८७६ में आपने गंग्रेन विश्वविद्यालय में भीति की के प्रोफेमर का पद स्थी कार किया। इन्हीं दिनों आप फिलिक्त इन्स्टिट्यूट के डायरेक्टर भी बनाए गए। सन् १६०० में स्थानिक से आप भौतिकी के प्रोफेमर नियुक्त हुए और अंत तक इन्से खाप भौतिकी के प्रोफेमर नियुक्त हुए और अंत तक इन्से पद पर कार्य करते रहे। आप की मृत्यु १० फरवरी, सन् १६२३ की हुई।

अनुस्थान कार्य — प्रारंभ में अपने गैस की दोनो विशिष्ट ऊष्माओं की निष्णांत प्रयोग द्वारा निर्धाण्ति की तथा द्रव के वर्तनांक पर दाव का प्रभाव मालूम करने के लिये अनंक प्रयोग किए। स्कटिक ( quartz ) के प्रकाशकीय तथा वैद्युत गुर्गो की भी अपने छानबीन की। प्रकाश के ध्रुवरा तल ( plane of polarisation ) के चुंचकी प्रभाव पर भी आपने महत्वपूर्ण प्रयोग किए। आपकी सबसे अधिक महत्वपूर्ण देन है एक्स-किरगों की खोज। अत्यल्प दाव की गैस में विश्वद्विसर्जन के प्रयोगों के सिलसिले में ही

अभानक रंट्येन ने अपनी तीक्ष्ण निरीक्ष्ण क्षमता के बल पर एक्स-किर्गों के अस्तित्व को पहचाना। इन किर्गों की खोज आपने १८६५ ई० में की। एतदर्थसन् १६०१ में आपको नोबेल पुरस्तार प्रदान किया गया। [भ०प्र० श्री०]

रंतिदेव राजा संकृति के पुत्र सांकृत्य गोत्रीय, भरत वंशीय सम्राट् जिनकी विस्तृत कथा श्रीमद्भागवत में मिलती है (महा॰ शांति॰ २६।११३) ये परम धार्मिक, यज्ञकर्ता, दानवीर के रूप में प्रसिद्ध हैं। कहते हैं, इन्होंने इतने यज्ञ किए कि इनके यज्ञीय पशुम्रों की रक्तधारा से एक नदी चर्मएयवती बन गई जो चंवल से भ्रमिन्न मानी जाती है।

रंभी कश्यप तथा प्राधा की कन्या, अप्सराश्रों में विख्यात सुंदरी कुवेर की सभानतंकी । शुद देव जी से इसका सवाद रंभा-शुक-संवाद नाम से प्रसिद्ध है। यह तुबह (महा० उ०, १०।११।११२) या नलकुबर की पत्नी थी। जब यह अभिसारिका के रूप में नलकुबर के पास जा रही थी तो राह में रावरण ने इसके प्रभिमार का परिहास किया। रंभा ने उसे शाप दे दिया जिससे उसका यह हुआ (महा० व० २६४।६८)। इंद्र के संकेत पर विश्वामित्र को तपन्नष्ट करने के प्रयास में मुनि द्वारा शापित होवर यह शिला बन गई। श्वेत मुनि ने उसका उद्धार किया।

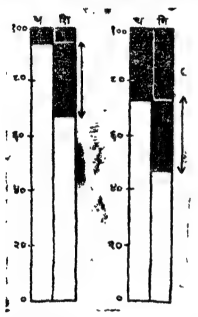
रक्त ऑक्सोचीयता (Anoxaemia) एधिर का एक गुएा यह है कि वह आंक्सीचीयता (Anoxaemia) एधिर का एक गुएा यह है कि वह आंक्सीजन को अवशोषित कर, निविध अगो और उत्तकों तक पहुँचाता है, जहाँ उसका उपयोग होता है। इस प्रकार जीवों के रिधर मे अवशोषित आंक्सीजन की थोड़ी मात्रा रहती ही है। किन्ही स्थितियों में रक्त आंक्सीजन का श्रीसत परिमाएा पर्याप्त कम हो जा सकता है, इस अवस्था को रुधिर आंक्सीजीगता कहते हैं। इस स्थिति का दूसरा तकनीकी नाम है रक्तज उत्तक आंक्सीजीगता (anoxic anoxia)। इस अवस्था मे रुधिर में ऑक्सीजन का आंशिक दबाव अवनित्त हो जाता है। जब ऑक्सीजन का आंशिक दबाव अवनित्त हो जाता है तब अमनीय रुधिर (arterial blood) में ऑक्सीजन की संतृष्ति (saturation) भी निम्न पड़ जाती है। जब भी किन्हीं कारणों में फेफड़ों में रुधिर का उचित ऑक्सीजनीकरण अवस्थ हो जाता है, यह अवस्था उत्पन्न होती है। अधीलिखत परिस्थितियाँ इसे उत्पन्न करती हैं:

- (क) साँस लेनेवाली हवा मे आंक्सीजन का न्यूनीकृत दबाव,
- (ख) फेफडों के रोग जिनसे गैसीय विनिमय (gascous interchange) निरुद्ध हो जाता है श्रीर
- (ग) स्पष्ट भंडाकार रंघ (foramen ovale) के कारण जन्म-जात हुद्रोग।
- (क) जब मनुष्य ऊपर की स्रोर उड़ता है तब श्रांक्सीजन का दबाव कमशाः कम होता जाता है धौर ऊँचाई की ऐसी स्थित धा सकती है जब वह समुचित मात्रा में श्रांक्सीजन व प्राप्त कर सके। इसलिये धितरिक्त धांक्सीजन की पूर्ति के लिये धांक्सीजन के पात्र साथ ले जाए जातें हैं।

(ख) कुछ रोगों से ग्रस्त मनुष्य, फुल्फुस ऊतकों की कभी के कारसा, निश्वसित झॉक्सीजन को झबसोषित नहीं कर पाता, जिससे झॉक्सीजन के सामान्य परिमासा से रुधिर संतृष्त नहीं होता। इस क्षति की पूर्ति के लिये श्वसनदर की सख्या बढ़ जाती है।

(ग) जन्मजात हृद्रोग — इसमें बाएँ हृदय का कियर दाएँ हृदय के रुचिर मे मिश्रित हो जाता है और इस प्रकार आँक्सीजनीकृत शीर अनॉक्सजनीकृत शीर अनॉक्सजनीकृत रुचिर मिश्रित हो जाता है, जिससे फेफड़ों में उचित परिसंवरण तथा संतृष्ति नही हो पाती और यह दक्षा उत्पन्न होती है।

ग्रव हम इस रोग से ग्रस्त जीवों के श्रारीरस्थ रुधिर के रसायन पर विचार करेंगे। प्रस्तुत निदर्श चित्र तथ्यों को स्पष्ट करने के लिये है। चित्र में धमनी रुधिर (arterial blood) ग्रीर शिरारुधिर (venous blood) की ग्रॉक्सीजन संतृष्ति, सामान्य स्थिति भीर



सामान्य रस्त भॉक्सीचीखता की दिशा में भवस्था में

रक्त भ्रौक्मीक्षीणता की स्थिति में दिखाई गई है। प्रत्येक स्तंभ का काला भाग रक्त में अपचिवत ही मोग्लोबिन का प्रतिशत भीर खेत भाग भ्रॉक्सीही मोग्लोबिन को निक्षित करता है। सामान्य स्थिति में व्यक्ति के दिघर की प्रारंभिक भ्रॉक्सीजन भारिता एक सी थी। तीरों से भ्रॉक्सीजन उपयोगीकरण के गुणांक, भ्रयांत ऊतकों द्वारा एक इकाई रक्त से हटाए हुए भ्रॉक्सीजन के भ्रायतन दर्शाए गए हैं। हम यह मानकर चले हैं कि मनुष्य भ्रॉक्सीजन के भ्रवनिमत दवाव वाले वायुमंडल में साँस लेता है।

फेफडों से निकलनेवाले रुधिर में माना जा सकता है कि १०० मिलीलीटर में १५ मिलीलीटर झॉक्गीजन है। ५ प्रति शत कतकों के उपयोग में आता है भीर अतः शिरारुधिर के प्रति सौ वन सेंटीमीटर में १० घन सेंटीमीटर झॉक्सीजन रह जाता है।

धमनीय धौर शिरागत असंतृष्तियाँ क्रमण: ५ और १० घन सेंटिमीटर है और केशिका असंतृष्ति (capillary unsaturation) इनकी माध्य होगी, मर्थात् ७.४ प्रति शत ग्रायतन यह श्यामता ( cyanosis ) उत्पन्न करेगी।

इस प्रकार श्यामता रक्त श्रॉक्सीक्षी गृता का एक लक्ष ग है। श्यामता उत्पन्न करने के लिये १०० मिलीलीटर केशिका रुचिर में न्यूनतम ५ ग्राम अपचियत ही मोग्लोबिन होना चाहिए। श्यामता की दशा में त्वचा का रंग बदल कर नीलाम हो जाता है। यह परिवर्तन होंठ, कान, हाथ, पैर श्रीर नाखून से स्पष्ट हो जाता है। रुचिर के श्रॉक्सीजन दबाव का ह्याम लगभग सभी श्रंगों से, जैसे हृदय, फेफड़े, या पाद से, लमीका (lymph) प्रवाह को बढ़ा देता है।

इस स्थिति में कुछ अन्य बार्ते भी रणब्ट हो जाती हैं। रोगी का हृदय दर बढ़ जाता है, वह दु.श्वामग्रस्त (dyspnocc) हो जाता है और हाँफने लगता है एवं उसे उल्लाम, संज्ञाहीनता, उन्माद और स्थिर विचार के रूप में मानसिक विक्षोभ भी होता है।

जब भी रुषिर में आंक्सीजन की कभी हो जाती है, ऊतकों को आंक्सीजन की प्राप्ति कम होने लगती है। ऐसी स्थित में ऊतकक्षति (tissue injury) होती है। केंद्रीय तिक्रातंत्र और बाहिकातत्र (vascular system) के ऊतक इस प्रकार की क्षति के लिये सर्वाधिक महण्योल (susceptible) होते है। जब भी केशि एप्रो की मंतःकलाएँ (endothelium) क्षतिग्रस्त होती है, जनमें से तरल बाहर की ओर रिस पड़ता है और परिसचरण से तरल की हानि होती है। एक आंक्सीक्षीण्ता में भीर पर प्रभावों की तीवता (भ) रक्त श्रांतसीक्षीण्ता के आक्रमण की आंक्सिकता, (ब) उमनी माना, (स) अविष तथा (द) भीर की मानान्य भीरिक्षयात्मक (physiological) स्थित से प्रभावित होती है।

ह्रव पर रक ऑक्सीबीयता का प्रभाव — यदि रक्तग्रॉक्सी-श्रीगता बहुत उग्र कप न धारगा गरे, या ग्रधिक समय तक बनी न रहे, तो ह्रदीय (cardiac) उत्पादन बहुत बढ़ जाता है। यदि स्थिति ग्रधिक समय तक बनी रहती है या उग्र हो जाती है, तो हृत्पेशीस्तर (myocardium) पर हानिवास्क प्रभाव के कारगा हृदीय उत्पादन कमशः घटता जाता है।

**३एचार** — र्ष्ट्रीक यह दशा घाँक्सी जन की कमी के कारता होती है, घतः ग्रांक्मी जन-चिकित्सा का प्रयोग किया जाता है। ग्रांक्सी जन-प्रयोग करने के पूर्व यह जान नेना बहुत धाउश्यक है कि रोगी घाँक्सी जन प्रयोग के उपयुक्त है या नही। यह कुछ तथ्यों पर निर्भर करता है। यदि ग्रांडाकार रंघ्र या फंफड़े में पूर्णतः ग्रांडातन (unacrated) भाग उपस्थित है, तो ग्रांक्सी जन भत श्वसन (inhalation) से रोगी को ग्रामीष्ट लाग नही होता। ग्रांडाकार रिघर की उपस्थित के कारता पार्श्वपायत (shunted) रुधिर की धतिपूर्ति के लिये स्वस्थ ग्रीर सुवातिस (well aerated) कृषिका (alveoli) की पूर्ति करनेवाला रुधिर ग्रांडिंग्सर श्रांक्मी जन का महत्वपूर्ण परिमाता ग्रवशोधित न करेगा।

मोंको (broncho) या पिडकीय (lobar) फुप्पुसाति (pneumomia) मे फेफड़े का भाग काम नहीं करता और फलतः रक्त-आंबसीझीराता हो जाती है। वातस्फीति (emphysema), फुप्फुस-शीथ (pulmonary oedema) शीर गैस विषाक्तता (gas poisoning ) में भॉक्सीजन प्रशेग बहुत सफल सिद्ध होता है। भॉक्सीजन की कभी के कारण फुप्कुस उपकला (pulmonary epithelium) की प्रवेश्यता (permeability) तरल के प्रति बढ़ जाती है भीर परिभाग स्वरूप शोध हो जाता है। ग्रत शोध रक्त भॉक्सीकीग्यता प्रेरित करता है भौर रक्त भॉक्सीकीग्यता से शोध को बढावा मिलता है। यह दुश्यक ग्रॉक्सीजन के प्रयोग से तोड़ा जा सकता है।

द्रुत भीर उथले ध्यमन के कारण उत्पन्न रक्त भाँक्सीक्षीणता में भाँक्सीजन प्रयोग से राहत मिलती है, क्योंकि उससे भंगतः संवातित (ventilated) एिल्यथोली का भाँक्सीजन तनाव बढ़ जाता है। उथला ध्यसन कुछ काल तक बना रह सकता है, क्योंकि वह मुख्यतः संजिका के सिरों पर वार्य करनेवाले फेफड़े के भंदर की स्थानीय कियाओं के कारण होता है न कि रक्तभाँक्सीक्षीणता के कारण। उथला ध्यसन चूँकि भाँक्सीजन की कमी से भीर भी गंभीर रूप लेता है, भत. इसमे भाँक्सीजन उपचार लाभजद सिद्ध होता है। भत संक्षेप में, रक्त भाँक्सीक्षीणता वह दशा है जिसमें किथर में स्थित भाँक्सीजन का भांगिक दबाव अथनियत हो जाता है।

यह फेफड़े के स्थिर के उपित श्रांबगीजनीकरण में बाघा देनेवाली सभी श्रवस्थाशों में उत्पन्न होता है। यह दशा प्राय. सभी स्थितियों में श्रांबगीजन प्रयोग से ठीक हो सकती है, यदि कोई जैव कारण उपस्थित नहीं।

भारीर के विभिन्न संग विभिन्न रूपों से प्रभावित होते हैं। प्रारंभ में हृदय का त्वरण होता है, परतु इस दशा के बने रहने पर हृदय मून्त हो जाता है ग्रीर हुदशी निरास घट जाना है।

सं० ग्रं० गंगोल (१६२५) दि केमिकल रेगुलेशन ग्रॉव् रेस्पिरेशन फिजियोलॉजी, ग्रें (१६४६) प्रत्मोनरी वेटिलेशन ऐड इट्स फिजियोलॉजियल रेगूलेशन; हिंद्धटरिज (१६५०) मिल्ठपुल एंबॉलियम श्रॉव्लग एंड रेपिट शैंलो बीदिग; सिपोजियम (१६५१) : केमोरिसेप्टर्स एंड केमोरीप्टव ि ऐवशन्स । [रा० वं० शु०]

रक्तियाता (Annemia) शरीर मे विद्यमान लाल रुधिर करणों की कभी की अवस्था है। यह अवस्था प्रायः अनेक व्याधियों के कारण प्रकट होती है। रक्तशीरणता स्वतंत्र रूप से कोई रोग नहीं है।

रक्तचीयाता के भेद - रक्तथीरमुना की निम्नलिखित श्रीम्यों में विभक्त किया गया है:

- 1. साधारण रक्तिर्माण के अनिवार्य अंश के अभाव से उत्पन्न रक्तिशिया इसके अंतर्गत लोहे की कभी, विटामिन सी की कभी, बाह्य तथा आंतरिक घटको की कभी, पोषक आहार की दीर्घकालिक कभी, इत्यादि संमिलित हैं।
- २. बाह्य एवं धांतरिक कारच्य से रक्तजीयाता कुछ रोगों मे उन लाल रुचिर कराों की, जो प्रतिदिन नण्ट होते ग्रहते हैं, पूर्ति नही होती, या रुचिर कराों का निर्मांश बंद हो जाता है, जैसे मुख्य दुष्ट रक्तकीशाता (perniceous anaemia) मे । इस वर्ग मे हैं : (क) रुचिर के ऐसे रोग, जिनमें श्वेत रुचिर करा। अस्यिधक बढ़ जाते हैं, जैसे रक्तकीशायुमयता (Leukaemia) । इन रोगों में सास रुचिर करा।

कम बनते हैं भीर भरते बहुत हैं। (ख) गर्भ की वृह्त्लोहितासु (macrocytic) क्षीसाता। (ग) भामाशय की यात्रिक प्रसानी की विकृति के कारस संवेषिक भ्रवस्था, जैसे स्प्रू इत्यादि। (घ) उप्स-वलियक वृह्न्लोहितासु (tropical macrocytic) क्षीसाता। (च) यकृत् रोग की बृहत् लोहितासु रक्तकीसाता।

## शत्यविक रुधिर के नाश के कारण रक्तवीशाता -----

- (क) कुछ रोनों मे दिन प्रति दिन लाल रुधिर कर्गों का नाश होता रहता है, जिसके फलस्वरूप कुछ दिनों मे रक्तक्षीगता उत्पन्न हो जाती है, जैसे मलेरिया, कालाजार, उपदंग (गर्मी), राजयक्ष्मा, मध्येह, जीगी वृक्कशोथ धादि में।
- (ख) कुछ रोगों में तथा रक्तसाव से जल्दी जल्दी लाल रुधिर कर्गों का नाश होता है, जिससे कुछ दिनों में ही धीगाता हो जाती है, जैसे न्यूमोनिया, टायफायड, शीतला, रक्तवमन, गर्भपात, रक्तप्रदर, बवासीर, शल्यकर्म, प्रसूति, प्राचात तथा श्रधिक मदिरा के सेवन में।
- (ग) गौंग रुधिरसंलायिकीय क्षीगाता ( Secondary haemolytic anaemia )।
- (य) बाबेगी हीमाग्लोबिनमेह (Paroxymal Haemo-globinuria)।
  - (च) शैशवावस्था की शोगांशिक रक्तक्षीगता।
- (४) ऐप्सास्टिक (aplastic) रक्तवीयता -- यह वह रक्त-क्षीग्ता है जिसमे अस्थिमज्जा के उस भाग का नाम हो जाता है जिसमें ताल रुचिर कगा बनते हैं। यह अवस्था मुख्य रूप से दो प्रकार की होती है, (क) अज्ञात कारण जन्य, (ख) गौगा कारण जन्य।

रक्तकी स्वता नर नारी, दोनों को, समान रूप से प्राय प्रत्येक अवस्था में हो सकती है। गरमियों में अधिक होती है।

**की याता के प्रमुख लचया एवं निदान ---** विशेष रोगों में रक्त-क्षीगाताके लक्षण प्रागेरके वर्णसे ही पहचान में ग्रा जाते हैं, जैसे ब्रोठ, नाखुन तथा घाँखों के निचली कनीनिका के भाग का सफेद हो जाना। अन्य सामान्य लक्ष्मणो के अंतर्गत रोगी को चक्रार ब्राता है, भूख नहीं लगती, शारीरिक क्षीएता एवं निर्वलता रहती है, तथा कार्य करने की शक्ति का ह्वास, युद्धिश्रम, यक्त वृद्धि इत्यादि लक्षमा उग्र रूप से प्रकट होते हैं। घातक रक्तस्रावजन्य रक्तश्रीमाता की अवस्था मे तो रोगी मुख्तित हो जाता ई श्रीर यदि व्कत की तत्काल पूर्ति रक्तदान एवं अन्य उपायों से न की गई तो रोगी का जीवन संकटमय हो जाता है। कभी कभी रोग रहते हुए भी लार्का एक शीराता का पता नहीं लगता श्रीर रोगी भी श्रात्रमरा काल के श्रातिरिक्त अन्य समय अपने श्राप को स्वस्थ समझने लगता है, जैसे मिरगी, हिस्टीरिया ब्रादि की बेहोशी के गमय इन 'शरलो से उत्पन्न मूर्च्या के समस्त लक्षरा दिखाई पटते है, परंतु बाद मे ये लक्षरण लुप्त हो जाने हैं। उस समय नाड़ी की गांत, हृदय की घडकन भ्रादि लक्ष्मणो से भी रोगकापतालगानासभव नही होता। ऐसी धवस्था में लाल रुधिर कर्गों की गगाना से ही रोग का निदान संभव होता है।

कभी कभी हिनया, श्रांतो का फोड़ा, श्रामाशयिक घातक श्रर्बुद, श्रादि रोगों के कारण एकाएक रोगी दुर्बल होने लगता है, जिससे रक्तक्षीसाता के कारसों का ज्ञान कठिन हो जाता है। इसके लिये भी रक्तपरीक्षसा कराना नितांत भावक्यक होता है।

रक्तक्षीणता के निदान के हेतु रक्तक्षीणता के अंतर्गत निम्नलिखित दो बातों का पता लगाना घरयंत घावश्यक होता है:

- (१) लाल रुघिर कगो की संख्या, जो साधारणतः रक्त में ४५ से ५० लाल प्रति धन मिलीमीटर होती है तथा रक्तकीणता में घटकर २५ से ३० लाख प्रति धन मिलीमीटर हो जाती है।
- (२) हीसोग्लोबिन की मात्रा साधाररातः १४ ४ ग्राम प्रति १०० ग्राम रक्त में होती है। इसी को शत प्रति शत हीमोग्लोबिन कहते हैं। रक्तक्षीराता में यह प्रतिशत मात्रा घटकर ४० प्रति शत हो जाती है।

परीक्षा के हेतु उँगली पर सूचिनेध करके एक यह इधिर शीणे की पटरी पर लिया जाता है, परंतु कभी कभी अस्थिमज्जा में से निकालने के लिये 'स्टरनल पक्चर ( sternal puncture ) किया जाता है।

उपचार — रक्तक्षीराता की चिकित्सा सामान्य रूप से कारशों के अनुसार ही होती चाहिए। वर्गी रुग्स के अनुसार रक्तक्षीगता की जानकारी प्राप्त करके, उसकी उत्पक्ति के कारशा को पहचान कर, उसकी चिकित्सा करने से ही लाभ होता है। सभी तरह की रक्तक्षीशाता में पूर्ण प्राहार' के साथ लोहे की समुचित मात्रा रहनी चाहिए।

- (१) साधारण उपाध इसमें शारीरिक एवं मानसिक विश्वाम, अच्छी सेवा, ताजा हवा, भूप ग्रादि मुख्य उपक्रम हैं। जब तक लीह चिकित्सा से रत्तक्षी ग्राता ठीक न कर दी जाय, तब तक विश्वाम ही सर्वोत्तम चिकित्सा है, ताकि हार्दिक श्रस्थिरता, जैसे घड़कन, दम कुलना, भीर चक्कर का ग्राना दूर किया जा सके।
- (२) क्राच्योपयुक्त चिकिरसा उदर एवं ग्रन्न संबंधी उपद्रव, जैसे क्षुषा नाश, मामाशय प्रदेश में तनाव एवं भारीपन, वमनेच्छा, वमन, कब्ज एवं भितसार के श्राक्रमण मादि, का समय पर उपचार करना चाहिए।
- (३) आहार चिकित्सा गंभीर रक्तक्षीरात। की घार्रिमक प्रवस्था में भोजन हलका होना चाहिए। इसमे दूघ, पुडिंग, दिलया, जेली, थोड़ी उबाली मछली, हरी सब्जी, (जैसे पालक), गाजर, मक्खन, इत्यादि का सेवन करना चाहिए। भूख में बुद्धि के अनुसार धीर पाचन बुद्धि के अनुसार मांस, मुर्गे का मांस, हरे गाक धीर फल खाए जा सकते हैं। आहार मे प्रति दिन १० से १५ मिलीग्राम लोहा होना चाहिए। ताजे फल, अंडे, प्रोटमील, दालों एवं मटर मे विशेषतः लोहा होता है।
- (४) लौह चिकित्सा लौह योग की घोषियों को मुख एवं मुई द्वारा प्रयोग करते हैं। इस चिकित्सा को तब तक जारी रखना उचित है जब तक साल रुधिर करा की संख्या तथा ही मोग्लोबिन की प्रति शत मात्रा सामान्य रूप घारण न कर से।

रक्तक्षीग्गता की अन्य औप जारिक चिकित्सा में यहत् का योग, विटामिन बी १२ तथा फोलिक अम्ल को सुई एवं मुख द्वारा रोगी की अवस्था एवं रोग की उग्रता के अनुसार निर्धारित करके प्रयोग करना श्रीयस्कर है। इस चिकित्साको तब तक चलते रहना चाहिए जय तक रक्तकी एता पूरी तरह से दूर न हो जाय।

चातक रक्तक्षीणता, ऐप्लास्टिक रक्तक्षीणता एवं रक्तक्षायजन्य रक्तक्षीणता की एकमात्र चिकित्सा तत्काल रक्तदान है।

[সি০ কু০ খী০]

रक्कचाप रक्त का वह दबाव है जो रक्तवाहिनियो भी दीवारों पर पड़ता है। उच्च रक्तवाप, जिसे अतिक्षिरतनाव (hypertension) कहते हैं, धमनीगत रोग है।

हृदय, जिसका अन्य अंगों से धमिनयों द्वारा संबंध होता है, स्पंदन द्वारा रक्त का परिसंचरमा कर, शारीरिक अगो का पोषण करता है। अमिनयाँ अपने लचीलेपन द्वारा रुधिर को आगे बढ़ाती हैं, परंतु चिंता, कोध, अतिपर्थिम तथा अन्य मानसिक परिवर्तनों के कारण यह जचीलापन कम हो जाता है, जिससे रक्त प्रवाह में बाधा उत्पन्न हो जाती है। इसके फलस्वरूप अमिनयों की दीवार पर रक्त का दबाब बढ़ जाता है। इसी को "उच्च रक्तवाप" कहते हैं। इस अवस्था में सिर झुमना, पलकों का भारीपन, चेहरे पर लाली, मानसिक विकृति, अविच, अताबद, अधानाश इत्यादि लक्षण प्रकट होते हैं। इसी समय रक्तवाप का मापन करना चाहिए। रक्तवाप निम्नलिखित दो प्रकार का होता है:

- (१) प्रकृ चन (Systolic) रक्तचाप भ्रधिकतम क्रताप होता है, जो हृदय के आकुचन काल के समय उत्तरन होता है।
- (२) श्रनुशिथिलन (Diastolic) रक्तचाप न्यूननम रक्तचाप है, जो हृदय के प्रसार काल मे उत्पन्न होता है।

प्रकुंचन रक्तचाप बायु के बनुसार निम्नलिखित होता है :

बाल्यावस्था	७४	से	60	मिलीभीट र
किशोग <b>वस्था</b>	0.3	स	88-	**
युवावस्था	800	से	820	,,
प्रौढ़ावस्था	820	से	१३०	**
<b>वृ</b> द्धावस्था	880	स	१५०	**

प्रायु के प्रमुसार प्रकृंवन रक्तचाप निकालने के लिये मामान्यतः प्रायु में ६० कोड़ देते हैं। १६० से प्रधिक रक्तनाप विकृति का सूचक है। युवा व्यक्तिगों में श्रीमत प्रमुशियलन रक्तवाप ६० मिलीमीटर होता है श्रीर ४० वर्ष से प्रधिक प्रायु वाले व्यक्तियों में लगभग ६० मिलीमीटर होता है। भावावेश के कारणा हृदय की गित तीव्र होने से रक्तचाप बढ़ता है। सब व्यक्तियों का रक्तचाप एक सा नहीं होता। एक ही व्यक्ति का रक्तचाप भी समय समय पर बदलता है। स्त्रियों का रक्तचाप पुरुषों में कुछ कम होता है। मारी शरीरवाले व्यक्ति का रक्तचाप हलके भागवाले व्यक्ति से कुछ कम रहता है। कसरत करते समय कुछ बढ़ जाता है।

कुछ व्यक्तियों का रक्तचाप सामान्य रक्तचाप से कम रहता है। इसका किसी रोग से संबंध नहीं है। ऐसे व्यक्ति उच्च रक्तचाप-वाले व्यक्तियों से ग्राधक दीर्घजीवी पाए गए हैं, क्यों कि इनमें उस ग्रति कृषिर तनाव की संभावना नहीं रहती, जिससे उच्च रक्तधापवाले व्यक्तियों की बहुधा मृत्यु होती है।

रक्कचाप सापन पंत्र - १८६६ ई० में प्रसिद्ध वैज्ञानिक डा० रिगरोसी ने इधिरदाबमापी (sphygmomanometer) यंत्र का ग्राविष्कार किया था। इस यंत्र में एक पंप होता है, जिससे रबर की एक नलिका लगी गहती है। यह निलका भागे चलकर दो भागों में विभक्त हो जाती है, जिससे एक भाग का संबंध बाहुबंधक से तथा दूसरे भाग का संबंध पारदयंत्र से रहता है। बाहुबंधक समरूप से बाहू पर कस कर बांध दिया जाता है और पंप से हवा मरी जाती है। उसी समय केहनी के सामने के भाग में स्टेथस्कोप रखकर प्रत्येक स्पंदन के समय की ध्वनि सुनी जाती है। जब बाहुबधक में वायु का दबाव धमनीगत रक्तचाप से अधिक हो जाता है, तब धमनी दब जाती है भौर व्यनि सुनाई नहीं देती, इसके फलस्वरूप पारदयंत्र में भी कंपन नहीं दीखता । अब पंप के पेच को ढीला करके बाहुबंधक से बायू धीरे धीरे निकाली जाती है। इस समय जैसे ही स्टंबस्कीप से ब्र्वान सुनाई दे पारदयंत्र पर लगे पैमाने पर पारे का पाठयांक देखा जाता है। यही पाठ्यांक प्रकृंचन रक्तचाप होता है। श्रांबह बायु निकालने से ध्विक तीरतर होती जाती है, फिर ग्रस्पष्ट हो जाती है तथा अंत मे बंद हो जाती है। व्वति के एक इस बंद होने के पूर्व अस्पष्ट ध्वनि के समय पारदयंत्र के पाठ्यांक भी देव लिया जाता है। यही पाठ्यांक मनुशिथिलन रक्तचाप शेता है।

भलवंघ, भावावेश, शारीरिक श्रीर मानसिक परिश्रम की श्रीधकता, रक्तवाहिनियों में रक्त की कमी, हृदय की शक्ति तथा रक्त वाहिनियों के परिधीय (peripheral) प्रतिरोध में कमी, रक्त की साद्रता, रक्तवाहिनियों की प्रत्यास्थता, रक्तवाहिनियों का ग्रायतन, श्यास संबंधी परिगाम तथा शीत एवं उष्मता की कभी वेशी से रक्तचाप में परियर्तन होता है। [प्रि० कु० चौ०]

रक्तमुञ्जी (Apoplexy) मस्तिष्क की कोशिकायों के कार्य मे रवतसाय या अन्य कारणों से उत्पन्न रकत की कमी के फलस्यक्ष्म निक्षोभ होने पर यह होती है। मस्तिष्क मे धमनी काठिन्य के कारण तीवरक्तचाप होने पर धमनी की दीवारें कभी कभी दट जानी हैं, जिससे रक्तसाव होने लगता है। इसी की रनतमुच्छाँ पहने हैं।

तीय रक्तचाप के अतिरिक्त स्कर्वी (scurry), फिरंगरीय (syphilis), मस्तिष्क ग्राधात इत्यादि वार्गों से भी रक्तभूच्यां उत्पन्न होती है।

खड़ेया — स्त्रियों की अपेक्षा पुरुष इस रोग से अधिक ग्रसित होते हैं। जब रोग का आक्रमण धीरे धीरे होता है तब प्रारंभ में मिचली (nausea), शिरपीड़ा, तथा हाथ पैरो में चैतन्यशून्यता होती है। परंतु जब रोग का एकाएक आक्रमण होता है, तब रोगी एकाएक मूज्लित होकर गिर जाता है, चेहरे पर लालिमा आ जाती है, सांस फूलने लगता है, नाड़ी की गित मंद पड़ जाती है, माखों की दोनों पुतलियाँ असमान, एक छोटी और एक बड़ी, हो जाती हैं। चेहरा एक तरफ को टेड़ा हो जाता है भौर शरीर के एक माग में भाक्षेप (convulsion) होने लगता है। रोगी के दौत बैठ जाते हैं तथा रोगी तरस पदार्थ भी नहीं निगल सकता

भीर जो कुछ भी वह मुँह में लेता है, वह किनारों से बाहर निकल जाता है। हाथ पैर ठंढे प्रतीत होते हैं तथा उनपर से ठंढा पसीना निकलता है। रोगी के बिना जाने ही उसका मलमूत्र निकल जाता है। जिस भीर पक्षाधात होता है उधर की त्वचा फूली सी प्रतीत होती है। नाड़ी की गित तीव तथा शरीर का ताप बढ़ जाता है। इस रोग मे नाड़ी की गित कम से कम ६० प्रति मिनट तथा अधिक से अधिक ११० प्रति मिनट हो जाती है। रक्तमुच्छों का भाकमग्ग काल २-३ घंटे से लेकर कई दिनो तक रह सकता है भीर जितना ही रोगी के होश में भाने में विलंब होता है उतनी ही साध्यासाध्यता की टिप्ट से घातक अवस्था समभी जाती है। पूर्ण धातक अवस्था में रोगी की पुतिवयों की अभिक्रिया नष्ट्रप्राय हो जाती है और यदि उपचार से ४२ घटे में भी रोगी होश मे न शाया, तो अवस्था मत्यंत गभीर समभी जाती है।

इस रोग की श्रति तीत्र मुच्छी की श्रवस्था में सापेक्ष निदान मुच्छी, मदिरा के विषाक्त प्रभाव, श्रफीम के श्रतिरोदन से उत्पन्न बेहोगी तथा मस्तिष्क श्राघातजन्य बेहोशी से करना चाहिए।

रक्तमूच्छां के प्रारंभिक उपनार के लिये रोगी के शरीर पर के वस्त्रों को तत्काल ढीला कर देना चाहिए। सिर ऊंचा करके शुद्ध वायु के संचार का उपाय करना चाहिए। माथे पर ठंढा पानी छिड़कना तथा पेड पर वर्फ रखना चाहिए। सिर और कंधे को रोगी के एक तरफ मोडकर तीम बाहर करके खीचे रहना चाहिए। रोगी में उच्च ताप रहने पर सिर पर वर्फ की टोपी रखें। मलावरोध एवं मूत्र रक जाने पर शलाका एवं मूत्रनिका की सहायता से उनका उत्सर्ग कराना चाहिए। रोगी नो श्रिषक उत्तेजक एवं शमक श्रीष्धियों का सेवन कराना निषेध है तथा संज्ञा लीट श्राने पर भी रोगी को उठने बैठने नहीं देना चाहिए। श्राहार में तरल पदार्थ का ही समय समय पर सेवन कराना चाहिए।

रकिस्रीव ( Haemorrhage ) शब्द का अर्थ है रुधि ग्वाहिकाओं से रक्त का बाहर निकलना। जब तक रुधिरवाहिकान्नों मे दरार, या छिद्र न हो, तब तक रनतस्नान का होना सभव नहीं है। चोट या रोग के कारण ही रुचिरवाहिकाम्रो मंदगर या छिद्र होते हैं। चोट नगने पर तत्काल रकास्राय होना प्राथमित रकास्राव कहलाता है ग्रीर चोट लगने के कुछ काल पश्चात् रक्तस्राव होना गौरा रक्तमाव कहलाता है। यदि रक्त धमनी से बाहर निवलता है, तो यह धमनीय रक्तस्राव कहलाता है। इस रक्तस्राव का रंग चमकीला लाल होता है भौर यह हृदय के स्पंदन के समयालिक होता है। शिरा से बाहर निकलनेवाले रक्त का रंग कालिमा लिए लाल होता है ग्रीर घाव से बहता है। केशिका से स्नवित होनेवाले रक्तमाव का रंग उपर्युक्त दोनों स्नायो के रंग के बीच का होता है भीर त्वचा पर केवल छोटा सा लाल घब्बा पड़ जाता है। वमन, मूत्र तथा थुक में मिला हुआ। रक्त निकल सकता है, या नाक से नवसीर फूटने के कारण रक्तस्राव होता है। श्रामाणय या पक्याणय में वरण हो जाने पर रक्तस्राव होने लगता है। स्वयं रुधिरवाहिकाओं के रुग्ए होने पर एवं उच्च रक्तचाप के कारण धमनियों मे दरार पड़ जाती है और रक्तस्राव होने लगता है। मस्तिष्क के कतकों से रक्तसाव होने पर रक्तमूच्छाँ (apoplexy) हो जाती है।

स्वस्य व्यक्तियों में रक्तकाव रोकने की प्राकृतिक क्षमता होती है। यदि ऐसा न हो तो त्वचा के कट जाने, प्रथवा खिल जाने, पर यातक रक्तकाव होने लगता है। जिन व्यक्तियों में रक्तकाव को रोकने की प्राकृतिक क्षमता नहीं होती वे पैतृक रक्तकाव (hemophilia) से पीड़ित रहते हैं (देखें पैतृक रक्तकाव)।

रक्तस्राव की गति ग्रीर परिमाण पर ही रक्तस्राव से होनेवाली हानि निर्भर रहती है। मंद गति से श्रीधक समय तक होनेवाले रक्तस्राव के कारण रक्तक्षीणता नामक रोग हो जाता है। एकाएक श्रीधक परिमाण में होनेवाला रक्तस्राव धातक होता है ग्रीर उचित चिकित्सा के श्रभाव मे पृत्यु हो जाती है।

स्वचा के मामूली छिल जाने, या कट जाने प्रथवा नक्सीर फूट जाने, पर विशेष चिकित्सा की आवश्यकता नही होती, पर अन्य प्रकार के रक्तमानों के लिये निशेष चिकित्सा की पानश्यकता होती है। रक्तस्राव को रोकने के मुख्य सिद्धांत हैं — (१) रक्तस्राव को रोकने का प्रयास करना, (२) रक्त के परिमाण को र्वाघराधान द्वारा सामान्य बनाना तथा रोगी को शांत, सुखद एवं विश्वासपूर्ण स्थिति मे रखना। जब प्रधिक रक्तक्राव हो रहा हो उस समय रोगी को बिना तिकया के चित लेटना चाहिए तथा रोगो को गरम रखना चाहिए। यदि रोगीको रक्त वमन न हो रहा हो, तो उसे दूध पिलाना चाहिए। रनतस्राववाले स्थान पर सीधे दबाव डालकर रसत बंद किया जाता है। धमनीय रक्तस्राधों को रोकने के लिये रक्तबंघ (tourniquet) का उपयोग किया जाता है। शल्यकर्म के समय रक्तवाहिनाओं को बांधकर रक्तस्राव रोक्ते है, या ऐसे मिनकर्मकों का उपयोग करते हैं जो रक्त की गाढ़ा करते हैं। शिरीय एवं केशिकीय रक्तस्राव को रोकना सहज कार्य है किंतु धमनीय रक्तस्राव को रोकने में कठिनाई होती है। घमनीय रक्तस्राव रोकने के लिये तत्काल डाक्टर द्वारा उपचार कराना चाहिए, ग्रन्थथा विलंब के कारणा प्रधिक रक्तस्राय हो जाने पर रोगीको मर जाने का भय [ भ्र० ना० मे० ]

(पु प्रयोध्या के प्रसिद्ध इक्ष्वाकु वंशीय राजा जिनके नाम पर रघुवश की रचना हुई। ये दिली ग के पुत्र (रघु वंश, २) थे। जब पिता के अपने भ यक्ष के अपने की रक्षा का भार रघु को मिला और घोड़े की इंद्र चुरा ले गए तो रघु ने इंद्र से घोर युद्ध करके उन्हें परास्त कर दिया। रघु जब स्वयं गही पर बैठे तो अपने पूरे राज्य में शांति स्थापित करके द्विग्वज्ञय करने निकले। चारों दिशाओं में अपना प्र गुत्व स्थापित कर रघु ने अतुल धनराशि एकत्र की। अपने गुठ विश्वामित्र या वरतंतु को गुठदक्षिणा के लिये कौत्स मुनि द्वारा धन माँगने पर रघु ने युवेर पर चड़ाई कर चौदह करोड़ स्वर्णमुद्रा प्राप्त की थी। फिर इन्होंने विश्वजित् नामक दूसरा महायक्ष किया जिसमें अपनी सारी संपत्ति बाह्मणों को दान है दी।

भपने कुल में ये सर्वश्रेष्ठ गिने जाते हैं जिसके फलस्वरूप मर्यादापुरुषोत्तम श्री रामचंद्र जी भी भपने को रचुवंशी कहने में परम गर्व भनुभव करते हैं। सारा सूर्यवंश इन्हीं के कारण रचुवंश कहनाने लगा। इन्हीं के नाम पर रामचंद्र को राघव, रघुवर, रघुराज, रघुनाथ, रघुवीर भ्रादि कहा जाता है। [रा० द्वि०]

रश्चनाथदास गोस्वामी बंगाल के सप्तग्राम के मञ्जमदार हिरएय-दास तथा गोवर्षनदास दो भाई अत्यंत धार्मिक तथा विद्वान् थे। ऐश्वर्यशाली होते हुए भी बड़े उदार थे। ये कायस्थ थे तथा द्वितीय रघुनाथदास के पिता थे। इनका जन्म सं० १५५१ में हुआ। यह प्रकृति ही से विरक्त तथा ऐश्वर्य से उदासीन थे। इन्होंने शांतिपुर जाकर संन्यस्त श्री गौरांग का दर्शन किया। इसके प्रनंतर इनका विवाह हुआ। चार वर्षबाद पुन. यह श्री गौरांग के दर्शन को मातिपुर गए। उन्होंने उपदेश दिया कि कर्म किए बिना खुटकारा नहीं, मर्कटविरक्ति से लाभ नहीं; धत स्थिरघी हो कर्म करते रहों, भगवत्क्रपा भवश्य होगी। रघुनायदास गृह लौट भाए। द्वेषियों के षड्यंत्र से यह गौड़ बुलाए गए और एक वर्ष कारागार मे रहने पर इन्हे छुट्टी मिली । श्री नित्यानंद के पानिहारी भाने पर यह उनसे मिलने गए। इसके अनंतर यह अवसर पा गृहत्यागी हो। पुरी चले गए। यहाँ श्री स्वरूप दामोदर से भिनतशास्त्र का अध्ययन करते हुए कठोर साधना की और श्री गौरांग के ग्रप्रकट होने पर स०१५६० मे वृदावन चले गए। गोवर्द्धन पर्वत के पास राघाकुंड पर कुटी बनाकर रहने लगे श्रीर श्रीगौर की दी हुई गोवर्धनशिला का पूजन करते रहे। रघुनाथ ने भठे हुए राधाकुंड को खुदवा-करस्वच्छ कराय। तथा उसके जल संभर जाने पर स्नानार्थी लोग माने लगे भौर चारों भोर कमशा मंदिर, कुंज, भजनकुटीर म्रादि बने। इस प्रकार यहाँ दूसरा वृंदावन बस गया और यह 'राधाकुड के रघुनाथ कहे जाने लगे। यह रतिमंजरी या रसमंजरी सली के अवतार माने जाते हैं। श्राप्तिन शुक्ल १२, सं० १६४० मे इनका शरीरपात हुआ। रचनाएँ—१. स्तवावली, जिसमें उनतीम स्तव हैं, २. दानकेलि चितामिंग, ३. मुक्ताचरित । [ क्र० २० दा० ]

रघुनाथ मह गोस्वामी पूर्व बंग के रामपुर ग्राम के निवासी तपन मिश्र श्री गौरांग के आदेश से काशी में श्रा बसे। यही स० १४६२ में रघुनाथ मट्टाचार्य का जन्म हुआ। जब श्री गौरांग काशी आए, मिश्र जी के यहाँ भिक्षा करते तथा उन की सेवा करते। रघुनाथ ने सगीत, श्रनेक शास्त्रों तथा भागवत का यही श्रध्ययन किया। माता पिता की मृत्यु पर गृहत्यागी हो पुरी गए कोर गदाबर प्रमुका साधन-माध्य-तत्व तथा भागवत पर शाठ महीने तक व्याच्यान मुना। सं० १४६६-७ में श्री गौरांग ने इन्हें कृष्णकथा जनसाधारण में सुनाने तथा भागवत कथा का प्रचार करने बुंदावन भेजा। श्री गोविंद देव जी के मंदिर में बैठार यह कथा कहने लगे। यह परम मक्त, विद्वान, संगीतज तथा मधुरकंठ थे श्रतः श्रोताशों की भीड़ जमने लगी। इन्होंने जीवन भर यही कार्य किया। इनका शरीरपात शाश्विन शुक्त ११, १६३६ वि० को हुआ। इनकी समाधि श्रीगोविंद देव जी के मंदिर के दूसरी श्रोर सेठ जी के मंदिर के पास है।

[ इ० र० दा० ]

रपुनीर डाक्टर प्रमुवीर देश के प्रस्थात विद्वान् तथा राजनीतिक नेता थे। भाप महान् कोणकार, शब्दणास्त्री तथा भारतीय संस्कृति के जिल्लायक थे। एक भीर भापने कोशों की रचना कर राष्ट्रभाषा हिंदी

का मन्द्रभांडार संपन्न किया, तो दूसरी घोर विश्व में विजेषतः एशियामें फैली हुई भारतीय संस्कृतिकी स्रोजकर उसकासंग्रह एवं संरक्षण किया। राजनीतिक नेता के रूप में भागकी दूरदींशता निर्भीकता भौर स्पष्टबादिता कभी विस्पृत नहीं की जा सकती। ग्रापका जनम दिसंबर सन् १६०२ में हुआ भीर निधन १४ मई, १६६३ ई० को। प्रापकी शिक्षा लाहौर में हुई। बाद मे उच्च के अध्ययन के निमित्त आप विदेश गए। लाहीर विश्वविद्यालय से एम० ए० करने के बाद ग्रापने लंदन से पी-एच० डी० भीर हालैड विश्वविद्यालय मे डी० लिट् की उपाधि प्राप्त की। सन् १६३१ में द्यापने इच भाषा में उपनिवेशवाद के विरुद्ध कानिसमर्थक ग्रंथ लिखा, जिससे हिंदेशिया के स्वतंत्रता श्रादीलन की विशेष प्रेरणा एवं मक्ति मिली । सन् १६३४ में 'इंटरनेशनल एकेडमी स्रॉव इडियन कल्बर' नामक संस्था की स्थापना कर भारतीय 'संस्कृति के अनु-संघान का कार्य धारंभ किया। इस कार्य के लिये धापने योरोप, सोवियत संघ, चीन तथा दक्षिरए पूर्वी एशियाई देशों की अनेक बार यात्राएँ की । इन यात्राधों में भागने भारतीय गंस्कृति विषयक ध्रपनी विशेष टिप्ट तो रखी ही, साथ ही उन देशो की राजनीतिक विचारधारा तथा भारत पर पड्नेशले संभावित प्रभावों को भी ध्यान में रखा। विगत दशकों में भारतीय संस्कृति संदेश आपने जिस प्रभावशाली ढंग से दिया, उतना फिसी ने नहीं किया। श्राप महान् कोशकार तथा तथा भाषाविद् थे। न्नापने प्राप्त<sup>ः</sup> छह लाख शब्दों की रचना की है। श्रापकी शब्द-निर्मीम की पद्धवि वैज्ञानिक है। प्रापने विज्ञान की प्रत्येक शाला के शब्दों की कोणरचना की है। सन् १६४३ ई० में श्रापने आपन हिदी पारिभाषिक शब्दनीश का प्रस्पयन और प्रशासन किया। सन् ११४६ मे गध्यप्रदेश सरकार ने श्रापको हिंदी श्रीर मराठी के वैज्ञानिक द्रंथो ती रचनाका कार्य मीपा, जिसे धापने पूर्णीटढना तथा यो यता मे पूरा किया। मंगोलिया, हिंदेणिया, हिंदचीन, थाईलैंड प्रादि श्रने र देशों से श्राप प्रभूत मत्रा में पाडलिपियाँ तथा सास्कृतिक समग्री ले आए थे, जो आपकी दिल्ली स्थित भारतीय सस्कृति की अंतर्राप्द्रीय अकादमी में सुरक्षित है। भारतीय संस्कृति के स्वरूप तथा जसके विश्वव्यापी प्रचार प्रसार के परिचायक अनेक महत्यपूर्ण ग्रंथों की भी भागने रचना की है। श्रयाधारमा विद्वता तया बहुमुखी प्रतिभा के नारगा शाप सन् ५२ श्रीर ५६ में राज्यसभाके सदस्य चुने गए। इसके पूर्व राष्ट्रीय आदोलन में भाग लेने के बारशा सन् १६४१ में भ्रापको कारावास वा दङ मिला। सरद की स्वाधीनता के पश्चात् उसके निर्माण मे आपका सदैव सक्रिय महयोग रहा। राजनीतिक दृष्टि से राष्ट्र के गौरव को बनाए रखने के लिये धापने समय समय पर बाग्रेम की दनगत नीति की क्दु आलोचना नी । प्रापने गप्टुभाषा हिदी को प्रतिरिठन करने ता आंदोलन ही नहीं किया अपितु उसके आधार को भी पृष्ट भीर प्रशस्त किया। भारत के आर्थिक जिकास के संबंध में भी धापने पुस्तक लिखी हैं और उनमें यह मत प्रतिपादित किया है कि वस्त् को केंद्र मानकर कार्य ग्रारभ िया जाना चाहिए। संविधान की शब्दावली के कारगा ग्रापका यश सारे देश में फैल गया था। आप धनेक वर्षों तक संमदीय हिंदी परिषद् के मंत्री थे। सरकार की प्रतिरक्षा, चीन, कश्मीर तथा भाषानीति बादि के संबंध में कांग्रेस

से आपका मतभेद हो गया और आप कांग्रेस दल से पृथक् हो गए। भारतीय कांग्रेस से अलग हो आप जनसंघ में संमिलित हुए और इसके अध्यक्ष चुने गए। सन १६६२ में आपने लोकसभा का चुनाव लड़ा था किंतु पराजित हो गए। भारतीय जनसंघ को आपके नेतृत्व मे नवीन शक्ति, प्रेरणा तथा मान प्राप्त हुन्ना। प्रवल राष्ट्रभेम, प्रगाढ़ राष्ट्रभाषा प्रेम तथा भारतीय संस्कृति के पुनकद्वारक के रूप में डा० रचुवीर सदा सर्वदा श्रद्धापूर्वा स्मरण किए जाएँग। भारतीय माहित्य, सस्युति और राजनीति के क्षेत्र भ आपकी देन विधिष्ट एवं उल्लेख्य है।

रजत शिल्प रजत गब्द का बाँदी के हेनु प्राचीन वाल से भारत में ब्यवहार होना आया है। सिघु घाटी की सम्पना में गिस्न की अपेक्षा हमें अधिक चाँदी की वस्तुएँ मिलती है, जिसमें ऐसा प्रनुमान है कि यहाँ मिस्न की आंति चादी सोने में अधिक मूल्यवान नहीं समझी जाती थी। चाँदी के एक मनके के भीतर सुदर्श का एक मनका मोहनजुदड़ों में प्राप्त हुआ था। उससे तो ऐसा अनुमान होता है कि सुदर्श और चाँदी एक ही मूल्य के समझे जाते थे।

यह चानु प्रवेत होती है और इसकी समानता चंद्रमा के रंग से की गई है। इसका चनत्व पानी की अपेक्षा १० ५ है। (देखें चाँदी) यह सुवर्षा से हलकी होती है और सुवर्षा से कम नरम। इसका रंग पानी मे अथवा हवा में तो नहीं बदलता, परंतु आग में कुछ काला पड़ जाता है। यह भोरे के अम्ल (nitric acid) में विलय हा जाती है और इस विलयन में नमऊ मिलाने से प्राप्त पथार्थ प्रयोग फिल्म (film) बनाने में हो सकता है। नरम होंगे के वारण इम धातु में ताँवा या सीमा मिलाकर काम में लाते हैं। सथस अधिक चाँदी संसार को मेक्सिकों से प्राप्त हुई हैं। भारत ने अतीत काल में चाँदी अफगानिस्तान के फरिजाल से आती थी और आजकल बर्मा से। मैसूर से जो सुवर्ष मिलता है उनमें भी चोदी रहती है जो पोटेशियम साइयानाइट के प्रयोग से निकाली जाती है। गुद्ध चाँदी प्राय ६६० ५ सेटीग्रेड की श्रांच में गतती है। ग्राज विजली के द्वारा चाँदी अन्य धानुओं पर भी चढाई जाती है।

सिधु घाटी की सम्यता के नगरों से प्राप्त आधूपको श्रीर बर्तनों के देखने से ज्ञात होता है कि इस युग का भारतीय रजतवार चांदी की प्रकृति से भली भांति परिचित था। वह इसको गलाकर मिट्टी के माँचे में ढालकर पासा बना लेता था और इसी पास पोटकर पत्तर बनाता था, जिसमे विविध आधूपको ना विस्तित होता था। रजतकार चाँदी के पत्तर से बन्तन भी बनाते थे और चाँदी में मेल देकर उसके कोर को ओड़ते थे।

रजतकार चौंदी में उभाददार वाम, सोदाई वा एाम, जडाई वा वाम तथा सादा वाम, सभी वर लेता था। एसके बनाए हुए छोटे बडे वडे, ग्रेंगूठी जिसपर एक पुरुष मस्तक पर टोपी पहने हुए हाथ में माला लिए हुए खण है और उसके सामने एव रत्नी एक हाथ कमर पर रसे हुए और दूसरा उठाए हुए तृत्य वी मृद्रा में भंपित है, हच्या और मोहनजुदहों में प्राप्त पोले हाथ के वड़े तथा ग्रेंगूटियाँ इत्यादि, सभी एमकी वारीगरी के साक्षी हैं। यह वर्मी, हथीडी, छेनी, चाहू इत्यादि से ही इतने सुदर तमूने उपस्थित कर सकता था।

प्राचीन मिस्र में चौदी सुवर्श से घषिक कीमती समकी जाती थी। धामेनेमहाट हितीय (Amenembat II) के मिस्रित तौंबे के ताबूतों में से प्राप्त चौदी के गहनों में हाथ के कड़े, गले के प्राप्त्रचण इत्यादि बड़े सुंदर हैं। इनका काल ईसा पूर्व १६३६ से १६०४ तक का कूता गया है (लूब न० १७३)। मिस्र के धासूषणों में स्कारव (Scarab) तथा कमल के घाकारों की प्रधानता मिलती है। स्कारव के धाकार के पत्थर भी काटकर धासूषणों में जड़े गए है। प्राचीन धासीरिया में बर्मी का व्यवहार धाकार काटने के हेतु किया जाता था।

ऋग्वेद में हिरएय शब्द कई बार सुवर्ण के हेतु प्रयुक्त हुआ है, परंतु रजत शब्द हमें पहले यजुर्वेद में मिलता है। इससे अनुमान होता है कि ऋग्वेद काल में आगों को रजत का पता न था। जब वे भारत में आए तभी उन्होंने इस बातु को देखा। रजत से सूची अथवा सूई बनाने का निर्देश है। सुइयों के बनाने के हेतु खाँदी में तौबा मिलाकर कड़ा करना पड़ता होगा और तार खींचना पड़ता होगा । अथवंवेद में चाँदी सुवर्ण के पश्चाद मिलती है। इस काल तक हिरएयकार से रजतकार की कोई अलग श्रेणी नहीं थी, क्योंकि वह अलग से पुरुषमेध के प्रकरण में नहीं वांगत है।

शतपथ ब्रह्मण में रजत का रुक्म (ब्राभूषण) बनाने की बात मिलती है। तैत्तिरीय ब्राह्मण में इसका पात्र बनाने का निर्देश प्राप्त होता है तथा पंचिंवस ब्राह्मण में रजत के निष्क (गोल सिक्कों की भौति के चाँदी के दुकड़ों की माला) की चर्चा मिलती है तथा चाँदी के मनके का उल्लेख तैत्तिरीय ब्राह्मण में है।

पाशिति के समय में भी कदाचित् रजतकारों की धलग श्रेशी नहीं थी, सुदर्शों कार ही चाँदी का भी काम बनाते थे। चाँदी के सिक्कों के नाम हमें यहाँ प्राप्त होते हैं।

जात शो में चाँ पी की थाली में भोजन करने का उल्लेख है, परतु इनके बनाने का वियरण नहीं प्राप्त होता। जिन श्रीजारों से ये विविध बरतन बनाए जाते थे, उनके कुद्ध नाम, जीते हथीड़े, श्रारी, छेती, चिमटा, सँड्सी, इत्यादि प्राप्त होते हैं। इस काल की बनी चांदी की श्रारत मुदायों पर विविध श्राकार श्रतीव सुंदर हैं। ये श्राकार किन तथ्यों के द्योतक थे, यह श्रभी खोज का विषय है। तक्षशिला, कौशांबी, वस्ती, सारनाथ, पार्टालपुत्र श्रादि स्थानों से इस प्रकार के बहुत से सिक्के पाए गए हैं।

कौटित्य के अर्थणान्त्र में मुत्रर्ण और चाँदी के आभूषणों को अलग अलग रखने का निर्देश प्राप्त होता है, जिससे ज्ञात होता है कि रजतकार स्तर्णकारों से भिन्न थे। घ्वेत चमकती हुई मुलायम चाँदी उत्तम कोटि की मानी जाती थी। चाँदी में जितना और वस्तुओं का मिश्रण हो उसका चौथाई भाग सीसा मिलाने का निर्देश प्राप्त होता है। चाँदी के निक्कों का भी विवरण हमें यहाँ प्राप्त होता है। चाँदी को शुद्ध करने की विधि भी बताई गई है। चाँदी की तौल घ्वेत सरसों के दाने से की जाती थी। ५० सरसों का दाना एक माणा चाँदी के बरावर होता था।

सीरिया के किसी गिरजाधर की खोदाई से एक चौदी का प्याला मिला है, जिसपर ईसा मसीह के शिष्यों की आकृति बनी है।

यह ईसा की भौथी शताब्दी के सीरिया के रजतकारों की कारीगरी का अच्छा नमुना है।

प्राचीन यूनान के रजत के बने प्यासे श्रीर बरतन, जिनपर उमाइदार काम बड़ी सफाई से किया गया है, दर्शनीय हैं। यूनान से प्राप्त चाँदी के प्राभूषण में एक पिन, जो हीरा देनी पर चढ़ाई गई थी, बड़ी सुंदर है। यह धरगोलित में मिली थी। साइ भें से प्राप्त एक चाँदी की करधनी वहाँ के रजत फिल्प की उन्त्रति सूचित करती है। किस प्रकार काँटी (pin) से रोमन लोगों की सूच (pibula) बनी, यह खोदाई में प्राप्त काँटियों को देखने से स्पष्ट हो जाता है। फांस के दक्षिण में निवास करनेवाले कोमैग्नॉन लोगों की भी एक पिन ब्रिटिश म्यूजियम में रखी है। रोमन लोग चाँदी के शाभुषण भी व्यवहार करते थे, परंतु इनके प्रभुत्व के समय यूगेमें चाँदी का प्रयोग बरतनों के बनाने में विशेष रूप से होता था। इन बरतनों पर खोदाई का काम, उमाइदार काम, छिलाई का काम तथा जड़ाई का काम दिखाई देता है। चाँदी के तार के काम में फीनेशियन लोग बड़े पारंगत थे। रोम के कारीगरों ने कदाचित् इन्ही से इस प्रकार का काम सीखा।

सक्षशिला के बने बरतनों पर यूनानी सभ्यता की छाप दिखाई देती है, जैंगे चाँदी के पनारीदार प्याले, सुराही इत्यादि पर, जिसका पाथिया से यहाँ पहुँचना स्वाभाविक ही था; परंतु प्याले के श्राकार मोहन जुदड़ों से प्राप्त मट्टी के प्यालों से बहत भिन्त न होने के कारण इन्ह वहाँ से भाषा हुआ नहीं माना जा सकता। चौदी के सादे बन्तनों के अतिरिक्त उनपर उभाइदार काम भी होता था। इन्हे पहले साचे में ढालकर फिर पतली छेनी से छील लेते थे। यहाँ चौदी की थाली, कटोरी, चौदी की धलनी, व्याल इत्यादि प्राप्त हुए है। आभूषरा प्रायः सचि मे ढालकर बनाए गए हैं। मार्गल का मत है कि राचि यहाँ प्राय ताँव के, या विश्वत धात् की, बनते थे श्रीर इन्ही पर पत्तर पीटकर वारीगर नवशे उठा लेते थे। कान के श्राभूषणा जिनमें सौंप के आकार की वालियाँ, जिनपर साँग भी केचुली के आकार की नक्ताशी है, गले का कंठा, जिसमें ३७ घुंडियाँ लगी है ( न० ४५ ), हाथ के कड़े, जिसके मुँह ची कोर बने हुए हैं ( न० १०२-१०३ ), पैर के पोले कड़े, जिनपर नक्काणी बनी है ( न॰ १४६-५१ ) तथा चाँदी की ध्राँगूठियाँ इत्यादि यहाँ से प्राप्त हुई हैं, जो तक्षशिला के रजतकार की मारीगरी के मुंदर नमने हैं ( मार्शल: तक्षशिला )।

गुप्तकाल के बने चौदी के आभूषरण सारनाथ तथा पटना के कुम्हरहार की खोदाइयों में मिले हैं। ऐसा ज्ञात होता है कि इस काल में चौदी के गहनों का चलन बहुत कम हो गया था। चौदी के गुप्तकालीन सिक्के, जिनपर एक और कुमारगुप्त या स्कंदगुप्त की आकृति है और दूमरी और मोर अथवा दृषभ बना हुआ है, इस काल के रजतकारों की कारीगरी के अच्छे नमूने हैं। सातवाहनों के भी चौदी के सुंदर सिक्के प्राप्त हुए हैं।

शकबर के काल में एक रुपए में एक तोला चौदी मिलती थी। एक रुपया साढ़े ग्यारह माशा तौल में होता था। चौदी को शुद्ध करने के हेतु पृष्वी में एक गढा खोदते थे, उसमें गोबर को छिड़क देते थे। इसके पश्चात् उसमें बबुल की खकड़ी की राख डालते थे। जिसपर पानी छिड़ककर एक थाली के धाकार का बगतन बनाते थे। इसी बरतन में बाँदी की रख देते थे धीर उसके ऊपर चाँदी का है भाग सीसा (lead) रखते थे धौर इसकी चागें तरफ से कीयले से ढककर धाग जलाते थे जिसे भाथी से फूँ कते थे जब तक चाँदी गल न जाय। इस प्रकार इस किया को चार दफे करते थे। चाँदी शुद्ध होने का यह प्रमाए। था कि चाँदी में बिजली की भाँति चमक पैदा हो जाय धौर चारो धोर से जमने लगे। जब बीच में से भी जम जाती थी, उसपर पानी छिड़कते थे, इससे नीले रंग का घुँ या निकलने पर इसे शुद्ध समभते थे। इस प्रकार चाँदी की सिल बन जाती थी। चासनी गीर इसकी शुद्धता १ तोले चाँदी मे एक तोला सीसा देकर देखता था धौर यदि तीन चायल के बराबर चाँदी कम हो जाय तो इसे शुद्ध मानता था। सोने से चाँदी को घलग करने के लिये पहिले ताँव के साथ गलाते थे धौर फिर गंधक के साथ।

यूरोप के मध्य युग में ईमाई धर्म के जोर के कारण प्रायः धाभूषणों के धाकारों में भी परिवर्तन हुआ। उसी प्रकार के चौदी के बरतन, मोमबली के दीयट, ध्रुपदान इत्यादि सभी एक विशेष धाकार के बने। ये ही रजनकार धाभूषण भी बनाते थे, इस कारण ईमाई पादिरयों के पहिनने के धाकार प्रकार की नकल इनमें भी हुई जैसे घंटी का प्राकार, ताली का धाकार, पत्ती की माला का धाकार, धर्माचल्ल (cross) का धाकार इत्यादि। इस काल में चौदी पीतल पर भी चढाई जाती थी। कई खाँच, कनस्वोदनी, जोड़ के धाकार के प्राभूषण इत्यादि इस प्रकार के मिले हैं। पीछे चलकर धामूपणों पर कर लग जाने के कारण यूरोप के स्वर्णकार धीर रजनकार भाग गए या दूसरा धधा धपनाकर जीवनयापन करने लगे।

इगिलस्तान में प्राय. सोलहवीं शताब्दी में मुवर्णकारों और रजत-कारों ने अपने घंधों को सुरक्षित रखने के हेतु श्रे िणयाँ (guilds) बनाई श्रीर बरतनों पर ये अपनी दुकानों का नाम अकित करते थे। सामंत के नाम भी इनपर साइफर (cypher) में अंकित रहते थे।

लंका के मध्य युग के रजतकारों ने बड़े सुंदर सुंदर आभूषणों, सिहासनो तथा बरतनो का निर्माण किया था। इनके कुछ नाम हमें भ्रानंद कुमारस्वामी के 'मिडीवल मिहलीज आर्ट' मे मिलते हैं। इनकी विविध श्रेगियों को पट्टल हटर कहते थे।

घठारहवी शताब्दी में यूरोप से सारे विश्व का संबंध हुआ और विविध देशों की वस्तुओं की कारीगरी को देखने का अवसर मिला। यूरोप में फांस ही सम्यता का केंद्र समका जाता था जहाँ से विविध नए आकार प्रकार निकले। फूल के गुच्छे, फूल की डालियाँ इत्यादि के आकार का कला में विशेष समन्वय दिखाई देता है। चौदी की डिवियों पर, आभूपएगों पर मीनाकारी की गई और प्रेम के विविध दृश्य अंकित किए गए। मिस्र का भी पीछे चलकर प्रभाव पड़ा जब फांस से मिस्र का संबंध हुआ तथा गिपिआई के गहनों ने भी अपना प्रभाव दिखाया। इस काल में चौदी के आभूषएग बहुत बने। पेटी के तस्मे प्राय. चौदी के बनते थे। इसमें बहुतों में हीरे तथा नगीने

जड़े होते थे। परंतु इस काल में प्राय: भग हुमा काम बनता था जिसमें सादी जगह बहुत कम छ्टती थी। हागें में प्राय: खुदे हुए भकीक, जिनपर विविध दृष्य अंकित होते थे, लगाए जाते थे। हाथ के गहने श्रीर बाँच इन्हीं हारों के जोड़ के बनने लगे। अंगूठियां भी विविध आंति की बनने लगीं परंतु मारक्विस के धाकार की अंगूठियों का चलन इसी काल मे प्रारंभ हुमा जिनमें प्राय. खुदे हुए अकीक जड़े रहते थे।

भारत में इस काल में मुगल कालीन झाभूषशों का ही चलन रहा तथा रजतकार प्राय: पिछले नमूनों की ही नकल करते रहे।

उन्नीसवीं श्वताब्दी में भारत में चाँदी के कारीगरं। ने पश्चिम के प्रभाव के कारण ग्राभुषणों में भीर बरतनों में भी यूरीप के श्राकारों की नकल करना प्रारंभ किया। ढलाई का काम विशेष रूप से होने लगा जिसमे एक ही भाँति के बहुत से बरतन बन सकें।

यूरोप मे इस काल में छिलाई का उभाइदार काम बहुत बढ़ गया। लॉकेट भी बहुत बने।

प्राय: १०वी शताब्दी में नेपाल तथा तिब्बत में चौदी की धनेक मूर्तियाँ बनी। ये भारतीय रजतकारों की कारीगरी के उल्क्रप्ट नमूने हैं। इन्हें प्राय: दो प्रकार से बनाया गया है, या तो मिट्टी में मूर्ति बना-कर उससे दो भागों में सौचा तैयार करके उसमे पिघली चांदी डाल-कर अलग अलग दो भागी में बनाकर भीर फिर इन दोनों को जोड-कर या पूरी मृति मोम की बनाकर भीर उसपर एक कोट मिट्टी चढा-कर फिर पिघली चौदी भयस्क एक छेद से डालकर। इस प्रकार की मूर्तिया, ग्रमिताभ बुद्ध की, कुबेर की, ताराकी तथा प्रत्य ब्रिटिश म्युजियम में रखी हैं। चीन में भी अनेक मृतियाँ इस भाति की इसी काल की बनी हुई मिलती हैं। सन् १६०३ में दिल्ली की नुमाइश में रजत शिल्प के जो नमुने दिखाए गए ये उनमे भारतीय मीना-कारी, पच्चीकारी, खोदाई, छिलाई, उभाइदार काम, तार के काम, इत्यादि सभी दिखाए गए थे। मीनाकारी के काम में चौदी पर उतने रंग नहीं प्रदर्शित हो पाते जितने सुवर्श पर, परंतू फिर भी विविध रंगों से बड़े सुंदर काम बनाए गए। इनमें (क) जापान ग्रीर चीन की मौति सतह पर तार से नक्शा बनाकर तार को वस्तू की साथ जोड़ देते ये श्रीर इस प्रकार बने गड्ढों में विविध रंग भरते थे। फिर भाग में तपाते थे जिससे रंग पकड़ ले। या (ख) जयपुर, कच्छ, भावलपुर, दिल्ली, लखनऊ, वाराणसी, रामपुर की भौति नक्शा वस्तु की सतह पर गहरा खोद दिया जाता था जिसमें रंग भरकर तपाते थे। या (ग) कश्मीर की भौति जिन स्थानों में मीना नहीं करना है उनको नीचे से दबाकर उठा देते थे जिससे बीच बीच में गड़ बन जाते थे जिनमें भरते थे। भारत में भट्ठी छोटी होने के कारए। छोटी छोटी वस्तुओं पर ही मीनाकारी हो सकती थी। पीले रंग के हेतू पोटाश के कोमेड (potash chromate) से, बैगनी रंग मैंगनीज के कार्बोनेट (carbonate of manganese) से. नीला कोबाल्ट के भाक्साइड (cobalt oxide) से, हरा ताँबे के भावसाइड ( oxide of copper ) से, भूरा लोहे के भावसाइड (iron oxide) से, काला कोबाल्ट (cobalt) से, सफेद रंग पीटाश के ऐंटिमोनियेट (antimoniate of potash), हाइड्र टेड लोहे के झॉक्साइड तथा जस्ते के कारबोनेट से बनता था। इन रंगों को सीसे के चूरे में मिलाकर लगाते थे। सबसे पहले उन्हीं रंगो को लगाया जाता है जो घधिक झाँच नेते हैं। इसके उपरांत कम धाँच लेनेवाले।

जयपुर के मीने में मुगल चित्र की मौति पहले सफेद रंग भरते थे। उसके पश्चान् फूल पत्ती के रंग भरते थे। भागलपुर में गहरे तीले भीर हरे रंग का मीना होता था। यहाँ ठाँचा उठा हुआ काम दिलाने को मीने का मोटा पलस्तर देते थे। कश्मीर का मीना का काम ईरान की मौति का होता था। इसमें वस्तु का सम भाग मीने से दक दिया जाता था जिससे ऐसा ज्ञात होना था कि किमी रंगीन धातु की वस्तु हो। लखनऊ, रामपुर, बनारस का दम काल का गुनाबी मीना बहुत ही सुंदर होना था।

दम काल में मीनाकारी के अतिरिक्त कश्मीर दुशाले की कारी-गरी के नमूने की खोदाई बरतनों पर करता था। कटक का कारीगर कटाव का बहुत बारीक काम करता था। उभाइदार काम लखनऊ और बनारम का बहुत अञ्छा होता था। नवकाशी का काम और मादा काम मद्रास का बहुत अञ्छा होता था।

हैदराबाद में जस्ता भीर सीसा मिलाकर बरतन ढालकर बनता था जिसे खराद पर चढ़ाकर खराद लेते थे भीर उसमें चाँदी का तार नक्काशी पर बैठाकर गरम करते थे जिससे चाँदी का तार उसपर जम जाता था भीर स्थान स्थान पर भ्रमोनिया (ammonia) भीर सोरा तीसी के तेल में मिलाकर लगाते थे जिससे एक प्रकार का हरा रंग चढ़ जाता था।

पंजाब में एक प्रकार का कोक गटी का काम होता था। इसमे एक धातुको दूसरी धातुपर जोड़ कर काम बनाते थे। इस प्रकार का काम प्राय तलवारों की मूठों पर और ढाल पर होता था।

प्राय भारत में गंगा जमुनी प्रथात् चाँदी की वस्तु पर स्थान स्थान पर सोना चढा हुआ काम लोग प्रधिक पसंद करते थे। इसे प्राय. रजतकार सुवर्श को खार (acid) मे गलाकर बने हुए वरतनी पर लगाते थे जिससे उसमें एक विचित्र सौंदर्भ उत्पन्न होता था। पीछे मिकलीगर इसको थूक लगाकर रगड़कर चमका देते थे।

लंका में इधर तीस वर्ष में श्री पी० बी० टॉमस ड सिलवा के निदेश में प्राचीन कारीगरों के घराने के लडकों ने नए नमूने प्राचीन श्राधारों पर बनाए हैं जिनमें सिगमिनी पटाबदी एन० के० मुगलिहामी श्रप्य स्वर्गांतिले के, राजगुरु पटा बेन्दी श्रप्य देव सुरेन्द्र इत्यादि प्रसिद्ध हैं। इन्होंने नक्काशीदार वक्स, सिगरेट रखने के बक्स, राखदान, पाउडर के बक्स, चाय के बरतन इत्यादि सभी पाश्चाल्य वस्तुश्रों को भारतीय ढाँचे में ढालने का प्रयस्त किया है। कुछ इसी प्रकार का प्रयस्त कश्मीर में भी दिखाई देता है।

पाण्चात्य देशों के प्रभाव के काररण पीछे चलकर सादा काम लोग अधिक पसंद करने लगे जिसमें बरतन का सब भाग सादा होना था, केवल कोर पर कुछ थोड़ा सा काम रहता था। चौदी के आधूषण भी इसी प्रकार बनते थे। ब्राज कल भी सादा काम लोगों को रुचिकर होता है। इनको बनाने के हेतु मशीनें भी बन गई हैं। आज विशेष ध्यान झाकार पर दिया जाने लगा है जैसे सितार या मंख के या खर- बूजे के आकार के पनडब्बे, मछली के झाकार के इतरदान, मंख तथा पद्म के झाकार के सिद्रयान, पुस्तक के झाकार के सिगरेट- दान इत्यादि।

रिजिया, सुन्ताना मुन्ताता रिजया मुन्तात इल्तुरिमश की बेटी थी जो गुलाम बंग का एक मजहूर बादशाह हुआ है। वह अपने दोनों भाइयों मे अधिक योग्य और बहादुर थी। इसीलिये इल्तुरिमश ने रिजया को अपनी उत्तराधिकारिशो बनाने का निश्चय किया। किंतु बादणाह की मृत्यु के बाद अमीरो ने अपोग्य राजकुमार कन्नुहीन को राजगही दी। कुछ महीनो बाद राजिवहोह हुआ जिमक परिशाम स्वरूप मन् १२३६ ई० मे रिजया राजिसहामन पर बैठी। यह मरदाना लिबाम पहनती, दरबार करती, लोगो की फरियाद मुनती, उनका इमाफ करनी और भली भाति राज्य का प्रबंध करती थी। कई विरोधी अमीरो को मृत्युद्ध देकर और अपने सहायको को किंच पद देकर उसने अपनी शक्ति बढा ली। एक हवशी गुलाम याहून के प्रति अधिकानुराग की प्रवृत्ति के कारण मलका से अभीर बजीर डाह करने लगे। लाहीर का शामक मिलक आइजड़ीन विद्रोही हो गया। मलका ने उसपर चढ़ाई की। मिलक आइजड़ीन ने मलका से मुलह कर ली।

जब मलका देहली वापस पहुँची तो मानूम हुझा कि भटिंडा के हाकिम मिलक अलनूनिया ने बगावत कर दी है। सुल्लाना रिजया लक्कर लेकर भटिंडा की तरफ बढी। याक्त हबशी इस लड़ाई में मारा गया और मलका गिरफ्तार करके भटिंडा भज दी गई। अलनू-निया की फौजो ने देहली पर कटजा किया और एक सरदार बहराम शाह को नन्त पर विटा दिया।

मृत्ताना रिजया जब कैदी के रूप मे भटिडा पहुँची तो ग्रस्तुनिया उसके मौदर्य श्रीर बुद्धिमला से श्राकुट्ट हुआ। दोनों का निकाह हुआ ग्रीर दोनों ने सेना एकत्र कर देहली पर हमला किया। रिजया श्रीर शस्तुनिया की फौज ने बहराम शाह की फीज से हार खाई। दोनों भटिडा लौट ग्राए ग्रीर कृछ कालोपरांत फिर शत्रुपर ग्राक्रमण किया कितुदम बार भी कैथल मे उनकी हार हुई।

रिजया और ऋत्तूनिया निर्वासित होकर इधर उधर मारे मारे फिरे। ऋत मे जमीदारों ने उन्हें गिरफ्तार करके सुल्तान बहराम णाह के हवाले किया और उसने दोनों को कत्ल करवा दिया।

रिजया मुल्ताना ने सन् १२३६ ई० से सन् १२४० ई० तक राज्य किया। [ र० स० ज० ]

रजोनिवृत्ति (Menopause) मासिकधर्म बंद हो जाने को रजोनिवृत्ति कहा जाता है। साधारणातः कन्याध्रों को १४ या १४ की झायु में धीर ऊष्णा प्रदेशों में इसमें भी पूर्व मासिकधर्म प्रारंभ हो जाता है, जिसका सर्थ है कि कन्या गर्भधारण के योग्य हो गई है। तब से नेकर ४४ से ५० वर्ष की झायु तक साधारणातया प्रस्येक २०वें दिन मासिकधर्म होता रहता है। प्रत्येक मास में इक बार डिबग्रंथि से एक डिब परिषक्व होकर बाहर निकलता है

भी डिबबाहिका नली में णुकारणुढारा संमेचित हो कर गर्भाक्षय में भाकर गर्भ बन जाता है।

जब डिबग्न थि में परिपक्त डिबो का सरगा बंद हो जाता है, तब मासिक्य में भी बंद हो जाता है। डिबग्न थि में जो ग्रंत स्नाव बनते है वे ही डिब के परिपक्त होने के बाद संहोत्सर्ग (ovulation), गर्भस्थापना भीर गर्भवृद्धि के कारण होते है। डिबग्नंथि के मिक्रय जीवन के समाप्त होने पर इन स्नावो का बनना निसर्गत: बद हो जाता है। रजोनिवृत्ति इसी का सूचक तथा परिणाम है।

रजीनिवृत्ति होने पर स्त्री के शरीर में शारीरिक श्रीर मानसिक दो में प्रशाद के परिवर्तन हो जाते हैं। बहुषा ये परिवर्तन इतनी धीमी गति से तथा घरा होते हैं कि स्त्री को कोई अमुविधा नहीं होती, किंतु कुछ क्षियों को विशेष कव्ट होना है। रजोनिवृत्ति को अग्रेजी में मेनीपाँज कहते हैं, जिसका अर्थ 'जीवन में परिवर्तन' है। यह बास्तव में स्त्री के जीवन का परिवर्तनकाल होता है। इस काल का प्रारम होने पर बिता में निरुत्माह, शरीर की शिष्वलता, निद्रा न भाना, शिर में तथा शरीर के भिन्न भिन्न भागों में पीड़ा रहना, भने के प्रशाद की अमुविधाएँ, या वेचैनी होना आदि लक्ष्या प्रकट होते हैं। बहुतों के शरीर में स्थलता भा जाती है। भानुविधाक या वैद्याति उत्तरह की अपूर्ति शरी व्यक्तियों को उन्माद, या पागलपन होन की आश्रामा रहती है। भ्रन्य प्रकार के मानस विकार भी हो सकते हैं।

प्रजनन किया समाप्त होने के पश्चान्, प्रजनत क्यों में अर्जुद होने का भय रहता है। जिबस थि और गर्भाशय दोनों में अर्जुद उत्पन्न हो माने है। गर्भाशय में पातक और प्रधानक दोनों प्रकार के अर्जुदों की प्रवृत्ति होती है। मासिकधर्म की गड़बड़ी कैसर का गर्थप्रथम नक्षागा है। अधिक मात्रा में स्नाव होना, मौत्रार्जुद (tibroid) का चोनक है। उदर के आकार की वृद्धि का कारण अर्जुद हो सकता है। इस समय गलगड, या घेषा (goifte) उत्पन्न होन की गमायन। रहती है।

भिन्न भिन्न स्त्रियों में रजो निवृत्ति भिन्न भिन्न प्रकार से होती है। किर्मा में मासिकधर्म प्रकरमान् बंद हो जाता है। कुछ में धीरे धीरे, एक या दो वर्ष में बंद होना है। [ मु० स्व० व० ]

रक्ष जीतसिंह, महाराजा (१७८०-१८३६) जेर-ए-पंजाब के नाम से लो । प्रिय रणजीतिसह सुकरुरलिकया मिमल के नेता सरदार महासित के पुत्र थे। वे गुजराँवाला ( अब पाकिस्तान में हैं ) में राजरीर के गर्भ में संवत् १८३७ (वि०) के मार्गणीर्प मास की दूसरी तारील तदनुसार ३ नवबर, १७८० को मोमवार के दिन उत्पन्न हुए। उन्होंने अपनी प्रारंभिक शिक्षा अपने वस्त्र में ही भाई मार्ग सिंह की धरमशाला में प्राप्त की। अप्रैल, १७६० में पिता की मृत्यु के पश्चात् उत्तराधिकारी के रूप में मुक्करचिकया मिसल के नेता हुए।

१७६८ में जब णाह जमान ने पंजाब पर धाक्रमण किया, रण्जीतिसह ने बहादुरी से उसका मुकाबला किया थ्रीर अंत में उन्होंने शाह जमान को पिछे हटने के लिये विवश कर दिया। जब यह समाचार फैला कि कसूर का निजामुद्दीन साहीर पर शाक्रमण

कन्नेवाला है तो प्रमुख मुस्लिम, हिंदू भीर सिक्ख नागरिकों ने १७६६ में उन्हें लाहौर की रक्षा के लिये भ्रामंत्रित किया। तब निजामुद्दीन ने १८०० में भंगी भीर रामगढ़िया सिक्ख सरदारों से संघि की, किंतु यह संघि भंगी सरदार की भ्राकस्मिक मृत्यु के कारणा लड़खड़ा गई भीर रण्जीतसिंह लाहौर के एकच्छत्र ध्राधपति हो गए।

रगाजीतिसिंह ने जम्मू श्रीर कश्मीर की श्रीर कूच विया श्रीर बीम हजार रुपयों की भेंट प्राप्त की । उन्होंने मिरोवान, नंगेवान श्रीर जैमरवाल जीन लिए श्रीर वे श्रकालगढ पर, जो भगी सरदारों का गढ़ था, दूट पड़े । इन भंगी सरदारों ने रगाजीतिसिंह के पूर्वजी के नगर मुजर्रावाला पर श्रीधकार करने का प्रयस्त किया था।

विटिश ईस्ट इंडिया कंपनी ने १८०० के श्रंत के लगभग अपने एव प्रतिनिधि मीर यूसुफ अली खाँ के साथ १० हजार रुपए रिएएजीत मिह के पास भेजे कि वे कंपनी की मित्रता स्वीकार कर ले। रिएजीत मिह ने यह मित्रता आजीवन निभाई।

सन् १८०१ के बैणाली दिवस (१२ धप्रैल) को पंजाब के अमुख नागरिकों ने ररगजीतिश्रिह को महाराजा की उपाधि दी भौर गुरु नानक के उत्तराधिकारी बाबा साहिब मिह द्वारा उनका 'तिलक समारोह' संपन्न हुमा।

राजकीय प्रशासन हेतु चुनाव करते समय महाराजा जाति और श्रीर दल की अपेक्षा क्षमता और योग्यता का विचार करते थे। ऊँचे ऊँचे पदो पर हिंदू और मुमलमान समान रूप से नियुक्त किए जाते थे। यद्यपि वे स्वयं सिक्ख थे किंतु उनका राज्य केवल सिक्खों के लिये नहीं था।

१८०५ के अंत में यशवंतराव होल्कर जो अपने राज्य से पराजित हो कर आगं थे, रणजीत मिंह के पास लार्ड लेक के विरुद्ध सहायता भी याचना के लिये पहुँच। लेक यशवंतराव होल्कर का पीछा करते हुए स्थाम नदी तक पहुँच गया था। महाराजा ने उन दोनों के बीच मंधि करा दी तथा दिल्ली के परे उसे उसके राज्य का मारा आग दिला दिया। ईस्ट इडिया फंपनी से १८०६ में की गई सिंघ मं रगाजीतिमह को सतलज के उत्तर के क्षेत्रों में भ्रंग्रेजों के हस्त अप या भाग रहा । उनको केवल मतलज के दिक्षण का आग छोड़ना पड़ा।

रग्जीतिमह ने तब छांटी छोटी रियासतो के थिलयन का कार्य सारभ किया और शिवालक पहाड़ी रियासतो तथा करोडीनिधिया के हरियाना को लाहीर में मिला लिया। १६१० के झारभ मे साही गल के बलांचियो की मोर उनका घ्यान गया भीर उन्ही दिनो उन्होंने गुजरात नगर पर अधिकार कर लिया। उसी वर्ष की गर्मियां में जम्मू और सियालकोट भी जीत लिए गए।

१८११ में महाराजा ने स्रफगानिस्तान के पदच्युत शाह शुजा के अरगार्थी परिवार को अरगा दी और शाह की पत्नी वफा वंग्रम के अनुरोध पर उन्होंने बजीर फ़तेह खाँसे सिध कर ली भीर उसके दीवान मोहकम चंद को कश्मीर पर चढ़ाई के लिये नियुक्त किया, जहाँ सफगानो ने शाह को कैद करके बंद कर रखा था। शाह शुजा कारागार से मुक्त किया गया भीर मुरक्षित लाहीर लाया गया। इसपर शाह शुजा ने महाराजा रगार्जीतसिंह को कोहनूर हीरा बंद किया।

१८१६ में उन्होंने मुल्तान और पेशावर जीते। १८१६ में कश्मीर को मिलाकर पंजाब की उत्तरी सीमाम्नों का विस्तार कर लिया। १८२६ में हैदराबाद के निजाम का एक प्रतिनिधि महाराजा के लिये मनेक उपहार लाया जिनमें एक सुंदर चैदोवा भी था। महाराजा ने उसे तुरंत स्वर्णमंदिर को भेंट कर दिया, वहाँ तोशासाने में यह भव तक सुरक्षित है।

१८२७ में पेशावर सीमांत प्रदेश में बरेली के सैयद धहमद के सिक्स विरोधी वहाबी जिहाद से शांति गंग हो गई। सैयद शहमद ने उत्तर प्रदेश, बिहार और बंगाल से बहुत सा रुपया और अनेक कहुरपंथी मुसलमानों को जुटाकर पेशावर पर शिषकार कर लिया था। अत में राजकुमार शेरसिंह और सरदार हरिसिंह नलवा के नेतृत्व में महाराजा की सिक्स सेना ने १८३१ में जिहाद को दबा दिया। सैयद शहमद और शाह इस्माइल खादि जिहाद के नेता ६ मई को बालाकोट में सेत रहे।

काबुल के दोस्त मुहम्मद लाँ ने १८३५ में सिक्लों का पठान क्षेत्रीय गढ तोड़ने के लिये पेशावर की भोर क्षच किया किंतु महाराजा ररणजीतिसिंह के वहाँ पहुँचने पर वह बिना हमला किये चुपचाप धापम चला गया। उसने १८३८ में दूसरी बार प्रयस्त किया किंतु सिक्लों से पेशावर जीतने में समफल गहा। पेशावर पंजाब के अंग्रेजी राज्य में संमिलित किए जाने (१८४६) तक सिक्लों के हाथ में रहा। २६ जून १८३८, को अंग्रेजों, शाह शुजा और महाराजा के बीच होने वाली एक त्रिदलीय संचि, जिससे शाह शुजा को काबुल की राजगही पर बैटाया गया, महाराजा ररणजीतिसिंह के जीवन की अंतिम पूर्ण राजनीतिक घटना थी।

महाराजा र गुजीत सिंह की सर्वश्रमुख उपलब्धि यह थी कि उन्होंने जम्मू भीर कश्मीर को मिलाकर पंजाब को एक शक्तिशाली, प्रमुता-संपन्न राज्य का रूप दिया भीर इनकी सीमाओं को तिब्बत के पश्चिम सिंध के उत्तर भीर खैबर वर्रे से लेकर यमुना नदी के पश्चिमी तट तक बढ़ाकर इसे राजनीतिक भीर भीगों खिक एकता प्रदान की। इक्त्यू० जी० भांसबनं के शब्दों में 'महाराजा वामिक रीति रिवाजों के नियमित पालन में इद विश्वासी थे।' किंतु उनकी सरकार साप्रदायिक भाग्रहों से मुक्त थी भीर उसमें सभी समुदायों के लोग संमिलित थे। जे० डी० कर्निषम के भनुसार 'उनका राज्य जनभावना पर प्राधारित था।' डॉ० इब्त्यु० एल० म'भेगर 'हिस्ट्री भांद दि सिक्स्स' (१५५६) में लिखता है—'वह सामान्य व्यक्ति नहीं थे किंतु संपूर्ण पूर्व शीर पश्चिम संसार में दुलंभ मानसिक शक्तियों के स्वामी थे'।

रतनाथ, सरशार जन्म १८४७ में सखनक के एक प्रतिष्ठित कश्मीरी खानदान में हुया। पहले धरबी, फारसी, उर्दू पढ़ी, फिर कैनिंग कालेज में अग्रेजी पढ़ी। बीरी के जिला स्कूल में कुछ दिन अध्यापक रहे। कश्मीरियों के एक पत्र 'मसलये कश्मीर' में लिखने लगे। 'घनव पंच' में भी लिखा। फिर 'अवब धलवार' के संपादक हो गए जिसमें 'फसानये आजाद' को किस्तवार लिखने लगे। यही किस्तें बाद को किताबी सूरत में छापी गई और यही बहु किताब है जिसने 'सरशार' को अमर बनाया।

इस उपन्यास में लखनक की मिटती हुई तह जीव भीर उस जमाने के सामाजिक जीवन को श्रत्यंत खूबी के साथ बयान किया गया है। जबान लखनक की निहायत सुथी बामुहावरा और शागुपता है। किरदार ऐसे ऐसे पेश किए गए हैं जो उर्दू भरब में नमूना बन गए हैं। फसानये शाजाद का उर्दू नस में जवाब नहीं।

फसानये ग्राजाद के ग्रलावा भी ग्रापकी किलाबें हैं 'सैरे कोहसार,' 'कामनी', 'पी कहाँ'। सन् १८६५ में भ्राप हैदराबाद गए भीर वहाँ महाराजा सर किशानप्रसाद ग्रापको ग्रपना कलाम दिखलाया करते थे।

हैदगबाद में ही सन् १६०२ में आपका इंतिकाल हुआ। [र० स० जा]

**रतलाम १. जिला, भारत के मध्यप्रदेश राज्य में, राजस्थान की** सीमा के पास एक जिला है। इसका क्षेत्रफल १,७२७ वर्ग मील एवं जनसंख्या ४,=३,५२१ (सन् १६६१) है। इस जिले में सैलाना, जावग, भालोट एवं रतलाम नामक चार तहसीले हैं। जिले का पूर्वी भाग मालवा के पठार का ही भाग है, लेकिन इसकी मिट्री काली और मिकि उपजाक है तथा यहाँ की मुख्य फसले गेहूँ, चना, गन्ना एवं कपास हैं। पश्चिमी भाग मुख्यत. पहाड़ी एवं जंगली है। विध्य पर्वत श्रोशियों की ऊँचाई कही भी समुद्रतट से १,६०० पुट से प्रधिक नही है। पश्चिमी भाग मुख्यतः पहाड़ी होने के कारणा इस भाग मे केवल मक्का तथा कुछ छोटे छोटे धान्य, जैसे कोदरा, कंगनी, भादली भीर सामली, की उपज होती है। रतलाम जिले में बहनेवाली मुख्य नदियाँ चंबल, शिप्रा एवं माही हैं। चंबल एव शिप्रा मे पंप लगाकर 'लिफ्ट इरिगेशन' द्वारा सिचाई होती है। म्राधिकांण सिचाई मुझों से होती है। इस जिले की जलवायु समशीतोष्णा है। वार्षिक वर्षाका भौसत ३३ इंच है। सूती वस्त्र, होजरी, कार्डगोर्ड, कागज, चीनी एव बिस्कुट निर्माण तथा कपास से विनौला ग्रलग करने के उद्योग उल्लेखनीय हैं।

२. नगर, स्थिति: २३° १५ उ० अ० तथा ७५° पू० दे०। मालवा के पठारी भाग में, इंदौर से ६६ मील उत्तर-पश्चिम स्थित रतलाम जिले का प्रशासनिक. ब्यापारिक एवं रेलमार्गों का केंद्र है। यहाँ सूती एवं रेशमी वस्त्र, चीनी तथा सुंबनी और तंबाकू का निर्माण होता है। करचा उद्योग उन्तत दशा मे है। रतलाम नामक भूतपूर्व देशी रियासत की राजधानी रह चुका है। महाराजा का महल दर्शनीय है। रतलाम नगर मे एक राजकीय महाविद्यालय है। इस नगर की जनसख्या ८७,४७२ (सन् १९६१) है। [रा० प्र० सिं०]

रतिरोग (Venereal Diseases) रति या मैथुन के द्वारा उपन्न रोगो का सामूहिक नाम है। इनमें (१) उपवंश (Syphilis), (२) सुजाक (Gonorthoea), लिंफोग्रेन्युलोमा नेनेरियम (Lyphogranuloma Vanarium) तथा (४) रतिज व्रशाभ (Chancroid) प्रमान हैं।

(१) डपर्वंश — यह प्रधानतः संकामक रोग है, परंतु जन्मजात कप में भी पाया जाता है। प्रारंभिक श्रवस्था में यह व्यापकीकृत ( generalised ) होता है और बाद में स्थानीकृत (localized) भीर प्रकीर्ण ( dispersed ) रूप में किसी श्रंग को शाकांत कर सकता है। रोगजनक जीवाणु द्रिगेनिमा पैलिडम (Treponema palli tum), या स्पाइरोकीटा पैलिडम (Spirochaeta pallidum) है। उन्दंश के जीवाणु शरीर से बाहर कुछ घंटे तक ही जीवित रह सकते है। शरीर की त्वचा या श्लेष्मल उपकला (epithelium) मे प्रविष्ट होने के बाद इनकी वृद्धि त्वरित गति से होती है श्रीर ये सारे शरीर में फैल जाते हैं।

भारत में विदेशियों के आ जाने पर यह यह रोग अधिक फैला, जिससे इसे फिरंग रोग नाम मिला। अमरीका में हिब्सियों में तथा भारत में तराई के क्षेत्र में यह बहुत होता है। युद्धकाल में सैनिकों के साध्यम से प्राय: यह संकामक रूप से फैलता है। बड़े बड़े बंदरगाह तथा नगरों में, जहाँ संसर्ग के साधन सुलम होते हैं, उपदंश बहुन फैनता है। उदंग की निम्नलिखित अवस्थाएँ होती हैं:

- (क) प्राथमिक उपदंश प्राथमिक उपदंश प्रायः जननेंद्रियों पर प्रकट होता है। कभी कभी गुदाह्रार, जिह्ना, भोठ भीर स्तन तथा डाक्टर, नर्स और दांतमाओं की उँगिलयो पर भी हो जाता है। इसका उद्भवन काल (incubation period) सामान्यत २१ दिन का होता है परंतु यह १० से ६० दिन तक का हो सकता है। प्राय. यह इतना कष्टदायी नही हुआ करता कि रोगी इने बहुन महस्य दे। जननेंद्रिय पर या अन्यत्र कही, जीवाणु-प्रयेण-स्थल पर, कड़ा, छोटा ब्रग्ण बनता है, जिसे रितज ब्रग्ण (chancre) कहते हैं तथा उसके पास की लसीकाग्रंथि फूल जाती है।
- (ल) द्वितीयक उपदंश या मितस्थायी (metastastic) उपदंश प्राथमिक उपदंश व्राग् के उत्पन्त होने के ४८ घंटों के घंदर रोगजनक जीवागु गरीर के सारे ग्रंगो, त्वचा, श्लेष्मकला, नेत्र तथा तंत्रिकाओं में पहुंचकर तंजी से बढ़ते लगते हैं। रतिज प्राथमिक व्राग् के होने के ६ सप्ताह बाद द्वितीयक उनदण के लक्षण शरीर में उत्पन्न होते है। त्वचा या श्लेष्मकला पर उद्भेदन (eruption) होता है। गुदा तथा श्रोठ के पाम जहाँ बाईता रहती है वहाँ उद्भेदन श्रीका होता है, जिसे कॉन्डिलोमा (Condyloma) कहते हैं। माथ ही श्रोठों का कटना, गले तथा टांसिल में प्रदाह, हाथ पांव श्रीर जोड़ों में हलता दर्द. हरारत, सुस्ती, श्रांखों में जलन श्रादि शिकायत रहती है। ये लक्षण कई महीनो तक बने रह सकते है श्रीर उपचार के श्रभाव में भी स्वय लुप्त हो सरते हैं। द्वितीयक उपदंशग्रस्त रोगी रोग के संचारण का काम करते हैं।

मंधितेत्र सूक्ष्मदर्शी (darkfield microscope) द्वारा जीवागुमों की परीक्षा द्वारा, या रक्त परीक्षा द्वारा उपदंश रोग का निदान होता है। कठोर उपदंश ब्रगा के तरल रस द्वारा परीक्षगा होता है। ऋगात्मक प्रतिक्रिया सूचक फल प्राप्त होने पर भी उपदंश का न होना प्रमागित नही होता। ऐसी स्थिति में कुछ समय बाद पुनः परीक्षगा करना चाहिए।

(ग) गुप्त उपदंश (Latent Syphilis) — उपदंश के लक्षगों के जुप्त होने के बाद रोगी को उपदंश का कोई कष्ट कुछ काल तक नहीं प्रतीत होता। ऐसे रोगियों को बहुषा गुप्त उपदंश हो जाता है। गुप्त उपदंश प्रस्त गर्भवती स्त्रियों का गर्भ सम्यक् उपचार के अभाव में गिर सकता है, या उत्पन्त शिश्व को जन्मजात उपदंश होने

की संभावना रहती है। प्रसंवकाल में नीरोग रहने पर भी कुछ मास बाद शिशु में उपदंश के लक्षण प्रकट होने लगते हैं। उचित चिकित्सा होने पर भी शिशु का भविष्य प्ररक्षित रहता है। चिकित्सा के प्रभाव में शिशु विकारग्रस्त होगा, जैसे माथा ऊँचा, नेत्र फूले हुए, चिपटी नाक, इंतविकार, बहुरापन, मुखद्वार के श्रासपास फटने तथा दरार पड़ने या घाव मरने के चिह्न, धनुषाकार जंघाास्थि। उपदंश की ठीक चिक्तिसा न होने पर प्राय २५ प्रतिशत लोगो को भाथी जीवन में गुप्त उपदंश हो जाता है, जिससे उनकी मृत्यु नक हो सकती है।

उपदंश चिकित्सा — १६१० ई० में एरिनव (Ehrlich) हारा ग्राविष्कृत सैलवारसन ६०६ (Salvarsan 606) श्रीर हाल ही मे पेनिसिलिन के ग्रविष्कार से उपदंश की चिकित्सा में सफलता मिलने लगी। इसके पूर्व चिकित्सा में संख्या, बिस्मथ, पोर्टिशियम ग्रायोडाइड तथा पारद का प्रयोग होता था।

(२) सुकाक (Gonorrhoca) — यह सबसे ज्यापक रितरोग है ग्रीर गोनानाकम (Neisseira gonorrhocae) जीवासु हारा फैलता है। यीन संबंध द्वारा संक्रमसा होने के दो दिन से लेकर दो सप्ताह के भंदर पुरुषों, को पेशाब में जलन श्रीर बाद में तरल या गाढ़ा मवाद, या रक्तमिश्रित पेशाब, श्राना इसका प्रधान लक्षसा है। स्त्रियों को पेशाब में जलन तथा सकेद तरल का स्त्राय, पेडू तथा कमर में दर्द, डिंबवाही नली (Fallopian tubes) में मूजन तथा बाँभपन होता है। यदि इस स्थिति में यौन प्रसंग, गदिरा झादि का संयम बरता गया, तो अधिक जटिलता नहीं हो पाती।

नवजात शिशुम्रो की भांख में सिल्वर नाइट्रेट की बूँदे डालने के निरोधक उपाय के कारण नेत्रसाव बहुत घट गया है। मुजाक की चिकित्सा में पेनिसिलिन तथा सल्कोनेमाइड का प्रयोग भ्राधुनिक है भौर सफल परिणाम देना है।

(३) लिंफोमेन्युक्तीमा वेनेरियम — यह विपाणुजन्य संक्रामक रोग है। इसमे जननेद्रिय तथा गुदा की लगीका ग्रंथियों मे प्रदाह होता है। इसका सवारण मैं कि होता है और उद्भवन काल तीन से २१ दिनों तक का होता है। यह छोटे से ग्रण के का में भ्रारंभ होता है, जो कष्टदायी न होने के कारण महत्वहीन प्रतीत होता है। दो तीन सप्ताह के भीतर गिल्टी उभर भ्राती है, या लगाका ग्रीम स्वात है। गिल्टी फूटती है भीर फूटकर नासूर बन जानी है। सिरदर्द, नाप नथा हरारत की णिकायत होती है। स्त्रियों को प्राय. गुदा प्रदाह, ज्वर, ठंढ के साथ कंपकारी, सिरदर्द भीर गांठों मे दर्द होता है। तथा बाद में गिल्टी उभड़ती और फूटकर नासूर बन जाती है। युदानलका की सिकुडन भी होती है।

निदान के लिये त्वचा परीक्षण और पूरक स्थिरी गरण परीक्षण (complement fixation test) किया जाता है। चिकित्सा में सल्फोनेमाइडों और टेट्रासाइक्लिन का उपयोग किया जाता है।

(४) विकायेन्युकोमा इंग्युनेक — इसमें रानों की लमीका ग्रंथियों में कराांकुर कतक (granulation tissue) बढ़ जाते हैं। यह रोग जननेंद्रियों पर आरंभ होता है और दोनों रानों तथा मूलाधार (perineum) तक पहुंचकर लाख क्रया बन जाता है। रोगजनक प्रोटोजोधा है, या जीवार्य, यह सभी तक संदिग्ध है।

(५) रितज अधाभ — यह मूलतः जननेद्रियो की सफाई न रखने से उत्पन्न होता है। संभोग के २ से १४ दिनों के भीतर जननेद्रिय पर दोने के रूप में यह उभरता है और कमण दरण का रूप धारण करता है। रान की लमीका ग्रंथियों में गिल्टी पड़ जानी है। यह द्रगण मृदु होता है। सलकोनमाइड से चिकित्सा की जानी है।

गोक्रयाम --- रिनेशेंग के निरोध के लिये मैं नुन के समय रवर की क्षिल्लियों का प्रयोग श्रीर मैं युन के बाद साबुन से जन-नेद्रिय की सफाई सर्वोत्तम उपाय है। रितरोग का परीक्षरण श्रीर उपचार सर्वमुलभ होना चाहिए श्रीर सर्वमाधारण को इन रोगों के सबध में उवित जानकारी देनी चाहिए, जिससे रितरोगग्रस्त लोग भय, लज्जा, सकोच श्रादि त्याग कर चिकित्सक की सलाह से सकें।

रत्ही, चंद्रमोहन टिहरी नगर के निकट स्थित गोदी ग्राम के निवासी थे। उनकी अधिकाण कविताएँ तारादत्त गैरोना द्वारा सर्पादित 'गढ़वानी कवितायनी' में सकलित है। वे उच्च कोटि के कवि थे। प्रकृति के प्रति अपार ममना उनके काव्य की अपनी विशेषता है। इस टिट्ट में उनकी 'देवण को वर्णन', 'विरह वसंत विलाप' कविताएँ उल्लेखनीय है।

रतन, प्राकृतिक और संशिक्षण्ट रतन विशेष प्रकार के पत्थर, मोती, या इसी प्रकार के अन्य पदार्थ है, जो अपनी कठोरता, प्रकाशिक गुरग्धर्मी, पारदर्णकता. चमक आदि के कारगा विशिष्ट स्थान प्राप्त किए हुए है। य विशेषकर आधुषगो में प्रयोग में लाए जाते हैं। हीरा, लाल, नीलम आदि इनके ज्वलत उदाहरगा है।

रत्न अधिकत्र किस्टलों के रूप में पाए जाने है। किस्टलों के फरक विशेष धार्ताक पश्मागु सरचना के फलस्वरूप निमित होते है। ये साधाररात समतन और चिकने होते हैं। भिन्न भिन्न प्रकार के किस्टलों को किस्टली ग्रक्षों की भिन्त भिन्त ग्रवस्थाओं के आधार पर छह किस्टल समुदायों में जिभाजित किया गया है: त्रिनताक्ष (Trichme), एकनताक्ष (Monoclime), विषमलबाक्ष (Orthorhombric), पर् रोगीय ( Hexagonal ), चनुष्रोगीय (Tetragonal) नथा।त्रममलबाक्ष ( Isometric ) समुदाय ( देखे, मिलिभ विज्ञान )। प्रशीय कीरा ग्रीर प्रक्षीय निष्पत्ति के श्राधार पर किस्टलो का सम्लता से वर्गीकरण किया जा सकता है। हीरेमें तीनो भ्रक्ष समात हैं भीर एक दूसरेपर समकोएा बनाते है, भ्रत यह त्रिगमनवाक्ष समुदाय के भंतर्गत भ्राना है। लाल श्रौर नीलम पट्कोग्गीय समृदाय के व्यक्तिज कुर्फावद (corundum) की ही थियेष किरमें है। इसमें तीन समान क्षेतिज ग्रक्ष एक दूसरे को ६० के कोरण पर काटते है, चौथा ग्रक्ष ग्रसमान है ग्रौर पहले तीनों मक्षों के समतल पर लंबवन् है। रत्न पत्थरों के क्रिस्टलो की विशिष्ट आकृति काटने से नष्ट हो जाती है। अँगूठी तथा भ्रन्य श्राप्तृथरणों के रत्नो में दिस्ताई देनेवाले मुख्यवस्थित फलक प्राष्ट्रतिक नहीं वरन् कृत्रिम हैं। ये फलक काटकर तथा पालिश करके बनाए जाते है। कुछ रत्न ऐसे भी हैं जिनमे भ्रग्यु संरचना नहीं होती। इन्हें भिक्रस्टली कहते हैं, जैसे भोपल (opal)। कुछ रत्न बहुत छोटे छोटे किस्टलो के बने होते हैं। इनके फलक सूक्ष्मदर्शी की सहायता से भी नहीं देखे जा सकते। इन्हें गुप्त किस्टलीय कहते हैं, जैसे गोमेद (agate)।

कठोरता - यह रत्नों का एक विशेष भौतिक गुरा है। यदि रत्न पत्थर कठोर नही होगा तो उसको घिसकर चमकदार नहीं बनाया जा सकता। रत्नो की कठोरता जानने के लिये उन्हे किसी दूमरे व्यक्तिज से रगड़ा जाता है। एक व्यक्तिज, जो दूसरे व्यक्तिज को **ब्रासानी से रगड, या खुरच देता है, ब्र**पेक्षाकृत कठोर होता **है**। कठोरता नापने के लिये मोस (Mobs) का कठोरता मापक अधिकतर उपयोग मे लाया जाना है। इस मापक में दस खनिज हैं, जो बढ़ती हुई कठोरताके ब्राधार पर चुने गए है। इन खनिजो के नाम तथा कठोरता क्रमश इस प्रकार है: टैल्क १, जिप्सम २, कैल्साइट ३, फ्लुब्रोराइट ४, ऐपाटाइट ५, फैल्स्पार ६, नवार्ट्ज ७, टोपैज ८, कुरुविद ६, हीरा १० । इनमें टैल्क सबसे मुलायम (कठोरता १) भीर हीरा सबसे कठोर (कठोरता १०) है। यदि कोई रत्न टोपैज मे खुरच जाता है, पर क्वार्ट्ज सं उसपर कोई खुरच नही लगती, तब उसकी कठोरता ७ श्रीर ८ के बीच मानी जाती है। रत्नो की कठोरता साधारसत. ७ या ७ से म्रधिक होती है, पर बहुतसे रस्न स्वर्गिजो की कटोरता७ से यम भी है। इन पत्थरो को 'म्राभूषरा पत्थर' कहना म्रधिक उपयुक्त होगा।

कार्यकि धनत्व — आपेक्षिक घनत्व के आधार पर भिन्न भिन्न रत्नों को सुविधा से पहचाना जा सफता है। रत्नों का आपेक्षिक घनत्व जानने के लिये उन्हें विरूपित नहीं करना पड़ता। इसके लिये साधारणत आरी ब्रवों, जैसे मेथिलीन आयोटाइड (आ० घ० ३ ३२), का प्रयोग किया जाता है। रत्न या नग आदि को मेथिलीन आयोडाइड द्रय में डाल देते हैं और इस से तब तक बेजीन डाली जाती है जब तक रत्न उस इब में न तो इबे, न तैरना रहे वरन् निलंबित रहे। इस दशा में द्रय का आपेक्षिक घनत्व समान होता है। इस द्रव का आपेक्षिक घनत्व उत्प्लायन तुला, या मूचकों की सहायता में जाना जा सकता है। रत्न पत्थरों का आपेक्षिक घनत्व २ २ और ४ ६ के बीव होता है।

चमक चमक पदार्थ की सतह से परावितित प्रकाण की सात्रा पर निर्भर करती है। यह कई प्रकार की होती है, जैसे हीरेमस, मोतीसस, रालसम, काचसम। रत्नों की चमक ही उनके धार्यक होने का कारण है। साधारणत कठोर और उच्च अपवर्तनाकवाल खिनज ही श्रीध क चमकवाले होते है। हीरा सब रत्नों में कठोर है एवं इसका अपवर्तनाक सी सबसे श्रीधक हो। इसकी चमक भी अन्य सब रत्नों में श्रीधक लुभावनी है। अधिकतर रत्नों की चमक काचसम है। जिन रत्न किस्टलों का अपवर्तनांक सभी दिणाओं में समान होता है, वे समांगी कहलाते है। अन्य किस्टल विषमांगी होते है। इनमें प्रवेश होने पर प्रकाश की एक किरण दो किरणों। में विभाजित हो जाती है। इन दिशाओं में अपवर्तनांक भी भिन्न भिन्न होते हैं।

कुछ रत्न वर्ण-रिवर्तन, मर्थात् भिम्न दिशामों मे भिन्न भिन्न रंग, दिखलाते हैं। यह किस्टली दिशामो में संचारित प्रकाश के वरग्णा-त्मक भवशोषण के कारण होता है, उदाहरणार्थ नीलम का रंग नीले से नीला हरा तथा लाल का वर्ण हल्के से गहरा लाल तक दिखाई देती है।

मुख्य रतन

रस्न नाम	सनिजीय नाम	रंग	कठोरता	बापेकिक बनत्व	चपवर्तनांक	रातायनिक स्त्र
हीरा	हीग	नील-श्वेत रक्त, पीत हरित, नील	80.00	३-५२	२.४१-२ ४२	<b>5</b> (C)
लाल	<b>फुरुबिंद</b>	रक्त	6.00	३ ६-४.२४	<b>१</b> .७६–१.७७	्रे <sub>द्</sub> ष्मी <sub>र</sub> (Al <sub>s</sub> O <sub>s</sub> )
नीलम	,,	नील	003	8 05-8.08	१.७६-१ ७७	े के को ( Ala Os )
पन्ना (वैदूर्य)	, बेरिल	हरित	9·X	२ ६४-२.७३	१ ५६-१ ५६	. (ऐ को) ु वे ्र (सि. भौ ्) [(Al <b>C</b> r) <sub>s</sub> Be <sub>s</sub> (Si <sub>s</sub> O <sub>1s</sub> )]
<b>ऐक्वामे</b> रीन	,,	नील	७.५४-७ ४०	२ ६७-२.७१	१ ५७१ ५=	ऐ <sub>द</sub> के ृसिहश्री ् $(\mathrm{Al_gBl_gSi_6O_{18}})$
बैरिल	, ,	पीत	© %0-=.00	२ ६३–२.७६	१ ४६-१ ४८	ऐ,बे सि,बाँ ( $M_{\rm g} {\rm Bl}_{\rm g} {\rm St}_{\rm g} {\rm O}_{\rm 1B}$ )
पुष्पराग	। टोपैज (पुष्पराग) ।	रंगहीन, पीन नीलाभ, हरिन	5 0	व ४६−३·६० ।	१६२-१६३	ऐ सि भी $_{\mathcal{S}}$ फ्लो $_{\mathcal{S}}(\Delta l_{\mathbf{g}}S_{1} O_{\mathbf{g}}F_{\mathbf{g}})$
<b>भ्रलमं</b> डाइट	गार्नेट	रक्त	७ २४-७.४	3 40-8 70	१.७८-१ ८३	को ऐ, (सिकाँ, ), [Fe <sub>s</sub> Al <sub>2</sub> (St O <sub>4</sub> ), ]
पाइरोप	1 29	"	७-२५	₹.£X-₹.€0	8.07-8.00	मै <sub>ग</sub> ्रे, (सिम्री ) , [Mg Al <sub>2</sub> (S <sub>1</sub> O <sub>4</sub> )]
एंकोघाँइट	ं दूरमैलीन	रंगहीन	19·18	3.02-3.60	8.66-6.68	बोरॉन सिलिकेट
<b>रुवेला</b> डट	1 17	रक्त	७-७ २५	:   3.06-5 6x	१६२-१.६४	वारांग सिनिकेट
इडिगोलाइट	]	नील	9 X 0	३१-३१२	१ ६२-१.६४	बोरॉन सिलिकेट
जारग् <b>न</b>	जरकन	रंगहीन, पूमिल, ग्रार्राजत	७ ४०	ं ४२०-४ <b>६४</b> :	१६२-१६५	ज़, सि धौ (Zr Si O <sub>4</sub> )
हायामिथ	, n	रवत	७ ४०	8 8-655	१ ६२-१ ६=	जु $_{6}$ सि भ्री $(Zr Sr O_{\underline{a}})$
एमिथिस्ट	<sub>,</sub> क्वार्ट्ज	(फालमर्ड) जबु	ও ৩	२.६४-२ ६६	१६३	सि चौ <sub>र</sub> (≦⊢⊖ <sub>2</sub> )
ऐवेदुगइन	<b>"</b>	मुनहरा, हरित	9 0	ं २६४-२६६ '	6 x &-6 x x	सि भौ <sub>र</sub> (St O <sub>2</sub> )
शैल किस्टल	,,	रंगहीन	6.0	२६४-२६६	१६३	सि औ <sub>र</sub> (५) () <sub>2</sub> )
ऐगेट ,	कैल्सेडोनी	धारियो मे रग एवेत और रक्त	£ X0.0	₹ ४०-२ 50		सि भौ (Si O <sub>2</sub> )
भ्रोपल	भ्रोपल	रंगहीन, दुग्घ- म्वेत	4 X0	200	१ ६६	सिक्षी हा भी (510, 11,0)
एंड्लेरिया	फेल्स्पार	म्बेत नील	<b>६-</b> ६-४	₹.४०-२ €0	१.४२-१ ५३	पोऐ सिंह की (KAI Sig Og)
मूनस्टोन	"	दूषिया, मोनिया	<b>६</b> −६ <b>∶</b> ¥	२ ४ ४–२ ४६	१"४२-१ ४२	४, <b>पो एं !स<sub>ु</sub> भौ</b> ़ (K Al Si <sub>B</sub> O <sub>B</sub> )

रत नाम	सनिजीय नाम	रंग	कडोरता	धापेश्विक समस्य	वर्तनांक	रासायनिक सूत्र
क्ष- द्यमेजानाइट	फेल्सपार	हरित	<b>६–६</b> -४	5.48-5.68		पोरे बि, भी <sub>ट</sub> (K Al Si <sub>8</sub> O <sub>8</sub> )
'स्पिनेल	स्पिनेस	रक्त, पीत, नील हरित, काला ग्रादि	£.00	₹-४२-४.००	<b>१</b> .७५	मै बो, ऐ, घो <sub>3</sub> (Mg O Al <sub>2Os</sub> )
स्पोडुमीन	पाइरॉक्सीन	नीला, हरित, पाटल	€·.,-७°०	<b>३</b> .५०	१-६६-१-६७	ऐं नि (सि <sub>२</sub> घी <sub>६</sub> ) [Al Li (Si <sub>2</sub> O <sub>6</sub> )]
जेहाइट	"	हरित, ग्राम्धे त	€-X0 o	\$.\$0-\$.X0	१-६५-१-६८	सो ऐ (सि <sub>व</sub> भौ <sub>ह)</sub> [Na Al (Si <sub>s Os</sub> )]
नेफाइट	हार्न ब्लेंड	हरित	X*o−€*o	₹.5-3.50	१ ६२–१-६५	सो <sub>र</sub> कै. (मै <sub>त</sub> लो). (बौ डा) <sub>२</sub> बौ. (स <sub>15</sub> बौ., [Na <sub>8</sub> Ca, (Mg Fe) <sub>10</sub> (OH) <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Si <sub>16</sub> O <sub>44</sub>
मैलेकाइट	मैलेवाइट	हरित (धारीदार)	₹-४-७	3.2-8.60		ता <sub>२</sub> { (औ हा) <sub>२</sub> का औ <sub>3</sub> } [ $Cu_2$ { $(OH)_2$ $CO_8$ } ]
लापिस लाजुली	ले <b>जु</b> राइट	नील	<b>ሂ</b> ·ሂo	₹ ३=-२.४%		(सोकै) ृ (गंधी ु क्को गं) ् (ऐ सि की ४) ह [(Na Ca) g (SO Cl S) g (Al Si O 6) 6]
दुरकॉइस	दुरकॉइस	नील, नीला, हरित ग्रापात, हरित	હ્~ છ	₹.€०-2.₽०	_	तापुँ <sub>द</sub> (बौहा)्र (पोबी <sub>४</sub> )्र४हा्बीः [ Cu Al <sub>6</sub> (OH) <sub>6</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> , 4H <sub>2</sub> O ]

रासायनिक संरचना — अधिकतर रत्न खनिज ऐलुमिना, या सिलिका, या इन दोनो से बने होते हैं। कुछ रत्न खनिजो के निर्माण में इनके अतिरिक्त अन्य रासायनिक तत्व भी भाग लेते हैं। लाल और नीलम कुरुतिद रत्न की किस्में हैं, जिनका निर्माण गुढ ऐलुमिना से ही हुआ है। शैन किस्टल और ऐमिथिस्ट गुढ सिलिका से बने हैं। महत्वपूर्ण रत्न हीरा, गुढ किस्टली कार्बन है। कार्बन से बना दूसरा खनिज शैफाइट है, जो अपारदर्शक एवं काला है। एक ही तत्व के दो मिन्न मिन्न कप मिन्न भिन्न परमाणु व्यवस्था के कारण हैं। कृतिम रत्न साधारणतः काच से बनाए जाने हैं। रत्नखनिज मूल्यवान होते हैं, अत्. आजकल कृतिम रत्नों का प्रयोग बढ रहा है। ऊपर की तालिका में मुख्य रत्नों और आभूषणों में प्रयुक्त होनेवाले पत्थरों के विशेष गुरा विष् गए हैं।

प्राप्तिस्थान — हमारे देश में धादि काल से रत्नों का प्रचलन है। महाभारत और सुश्रुत में भी इनका उल्लेख है। बाजिल में हीरे की खोज से पूर्व, विश्व के कई भागों को भारत मे ही हीरा प्राप्त होता था। भारत के हीरे विश्व में विश्यात रहे हैं। कोहनूर एक ऐसा ही प्रसिद्ध ऐतिहासिक हीरा है जिसकी धाभा एवं खुति निराली है। हमारे देश में पन्ना क्षेत्र हीरे प्राप्त किए जाते हैं, पर

उत्पादन की दृष्टि से अब यह अधिक महत्वपूर्णं नहीं है। मारत के अतिरिक्त, हीरे दिक्षाणी अफीका, पूर्वी अफीका, ब्राजिल शौर श्रॉस्ट्रे-लिया से भी प्राप्त होने हैं। दिक्षिणी अफीका की किंबरलाइट शिलाएँ इसके लिये विश्वविख्यात हैं। बर्मा, लंका और कश्मीर लाल और नीलम के उत्पादन के मुख्य केंद्र रहे हैं। ब्राजिल, ऑस्ट्रेलिया, शाइलैंड एवं अन्य देशों में भी ये रत्न पाए जाने हैं।

संरिक्षष्ट रस्त — ये रत्न प्रकृति में प्राप्त नहीं होते, वरन्
प्रयोगशाला में तैयार किए जाते हैं। दनके रासायनिक और भौतिक
गुगा प्राकृतिक रत्नों के समान होते हैं। वैज्ञानिक सभी प्राकृतिक
न्त्नों को कृत्रिम रूप से बनाने में सफल नहीं हुए हैं। प्रयोगशाला
में बने संलिष्ट रत्नों में हीरा, लाल, नीलम और पन्ना मुख्य हैं।

प्रयोगशाला में हीरा तैयार करने के लिये विद्युत् भट्टी में कार्बन की कटोरी में शुद्ध लोहा और कार्बन को गरम किया जाता है। लोहें के पिघलने पर कार्बन उसमें मिल जाता है। तप्तावस्था में ही इसे पिघले सीसे के ऊष्मक (bath) में डाल दिया जाता है। अचानक ठंढा होने के कारण आंतरिक दवाव अत्यधिक हो जाता है। धीर तरल कार्बन छोटे छोटे हीरे के काणों में किस्टलित हो जाता है। हीरे का संक्षित उत्पादन संयुक्त राष्ट्र, अमरीका, में होता है।

लाल और नीलम श्रीचोगिक उत्पादन की दृष्टि से सर्भिक महत्वपूर्ण हैं। कृत्रिम लाल को तैयार करने के लिये शुद्ध ऐलुमिना को श्रॉक्सी-हाइड्रोजन ज्वाला में द्रवित किया जाता है। फिर पिपले पदार्थ को ज्वाला के ठंढे भाग में लाने पर लाल का निर्माण होता है। नीलम शुरुविद के साथ लौड श्रॉक्साइड श्रीर टाउटेनियम ऑक्साइड को द्रवित करने पर प्राप्त होता है। यहाँ यह बतलाना श्रावशक है कि कृत्रिम रहनों की रचना की श्रीभिक्त गएँ नाजुक होती है और उनकी रचना में बहुत सी सादधानियां बरतनी होती है। [ म० न० मे० ]

'रत्न' णब्द सर्वप्रथम हमें ऋष्वेद के प्रथम महल के प्रथम मत्र में प्राप्त होता है। तरहालीन टीमा के सभाव में हम णब्द का बास्तविक प्रथं ऋष्वेद के काल में क्या था, यह कहना कठित है। पीछे के लेखकों ने हम णब्द का अर्थ बहुमूल्य पाषामा विषा है। यो, कवियों ने 'निधि' के अर्थ में इसका प्रयोग किया है। सस्क्रत वाइमा में समुद्रभवन से चौदह रत्नों में लक्ष्मी, उच्नेश्ववा घोडे, ऐरावत हाथी हतादि को रत्न की सज्ञा दी गई। जिन बहुमूल्य पत्था। को रत्न माना गया था उनके उद्गमर्थान नदी, पृथ्वी, पहाड तथा समुद्र थे। पहाड को रत्नाचल, पृथ्वी को

रत्नो श्रीर उपन्त्नो का निभाग करते हुए हमारे श्राचार्यों ने नी पाषामों को रत्न तथा दूसरों को उपरत्न माना है। नी रत्नों में बज्ज, नीलम, पुष्पराग, मास्तिका, गरकत, मुना, गोमेदक, बैदूर्य तथा प्रप्राल माने गए है। इनमें मुक्ता श्रीर मूंगा को पत्पाल कहना उचित नहीं है क्योंकि य द्यारों ही उस श्रेणी में नहीं श्राति। दोनों समुद्र ने प्राप्त होने हैं, एक सीप नाम के जनु स दूसरा समुद्र के भीवर की अधीं में।

रत्वगर्भा श्रीर समुद्र को रत्वाकर की सज्जा दी गई।

कृषाघोष की कृतिथी से हमें परनों से मुक्ता, नीलस, पद्मराग, बाझ, बैदूर्य, स्फटिक श्रीर शख सिलते हैं। भरत नाट्य जारत से हसे इनके श्रीतिरक्त सरकत, पन्ना तथा पद्म सिंगु रस्त (लाल) मिलते हैं। कालिदास के प्रथों से श्रीतिरक्त रस्तों में विश्लम मिंग (श्रीपल), खड़कांत मिंग (सफेद पलराज), सूर्यकात सिंग, लीहितांक सिंग तथा गितमिंग प्राप्त होती है। अगरितमत, रस्तसग्रह, मिंगमहास्त्र, लघु-प्रत-परीक्षा प्रथों में हमें प्रत्येक परन की बहनान, जाति, रम, त्रीप, गुगा एवं उसकी उत्पत्ति का स्थान उद्मादि सब मिनता है। रस्तश्यसाय नामक प्रथ में, जिसकी हस्तालिखत प्रति (न०१६६७) बीकानेर के संग्रहालय में हैं, रस्तों के ब्यासात के विषय में सभी ब्याबहारिक बाते प्राप्त होती है। उन पुराकों में परत, मिंग तथा उपल पर्यायवाची भव्द माने गए है, यों आजकल मिंग विचे हुए रस्त को कहते हैं।

ऋग्वेद मे रत्नो की संख्या सप्तानि अप याने २१ मिलती है (१,२०,७)। वराहमिहिर ने पाँच महारत्न तथा चार उपरत्न माने है। वज्र, मुक्ता, मागिन्य, नील तथा मरकत को महारत्न की पदवी थी गई है ग्रीर गोमेद, पुष्पराग, वैदूर्य तथा प्रवाल को उपरत्न की। भारतीय रत्नपरीक्षा के ग्रंथों में प्रायः मागिन्य को सर्वप्रयम स्थान दिया गया है। आज मूल्य तथा आकर्षण की दृष्टि से वज्र को जौहरी लोग प्रथम स्थान देते हैं।

बज, इतिश वा शिक- प्राजान भारत में हीरा मध्यप्रदेश के पक्षा राज्य में ग्रीर दक्षिण में कृष्णा के तट पर मिलता है। प्राचीन पुस्तकों से शात होता है कि पहले हीरा मौराष्ट्र, हिमालय, मातंग ( मगध ), पौंड्र, किलग, कोशल, वेग्लट तथा गूपारा से प्राप्त होना था।

स्राज विज्ञान ने यह सिद्ध कर दिया है कि हीरा पृथ्वी के गर्भ में पृथ्वी ना बोक नो पले पर पड़ने से स्वयं वन जाता है। कृतिम हीराभी प्रधोगणालाक्षों में बनावा गया, परतु इसपर व्यय बहुत स्विक पड़ने से इसवी बनाना लाभप्रद सिद्ध नहीं हुया। यो जो हीरा नक्ष्मी बनाना है यह पड़वान से स्वा जाता है।

वच्च विविध रंगों के प्राप्त होते है. सकेद से गुलाबी, सकेद में हरा, सकेद में पीला, सकेद से नीला, सकेद से फिरोजा सकेद में भरा रन्नादि। रन्नपरीक्षा ग्रथों के अनुसार गौराप्ट्र का होरा गुलाबी, िमाला का नावे के रग का, मालंग का पीला, पांट्र का हरा, किया का सोनहरा, कोणल का सिर्ण के कूल के गएण, वेण का नदान के रंग का तथा गूपारा का सकेद होगा है। इस प्रसार रग देख कर बच्च वा पांप्तिरथान निश्चित किया जाना था परतु आज तो सभी रंग के तीरे सभी खदानों से प्राप्त होते है। इस कारण यह विभाजन भ्रामक सिद्ध हो गण है। बराहमिहिर तथा बुद्ध भट ने चार जानि में बो चार रंग के हीरे पहनने का विधान बााया है। ब्राह्मण को ध्येत, क्षात्रिय को गुलाबी, वैश्य को पीला तथा शह को नीला। राजा के हेतु सभी बर्गों के हीरे पहनने सा विधान है।

वज्य के गुगा दोषों का वर्गन करते हुए न ग्रंथों में हीरे के आ कार को अध्दकोसा माना है। हीरे भी बनाबट सा आबार भी यही है और इसी धाधार पर हीरा काटा भी जाता है। उसके छुउ श्रवर कोगा, बारह धार, श्राठ पहल या दल तथा एक माना बनागा जाता था। दो पहलो के बीच की भार बर्दातीयम रसी जानी थी। इसमें दोषों को गिनाते समय नहा गया है कि बनान के दोषों के श्रतिरिक्त परथर में प्रायः चार प्रागर के विदुदीप रिग्यार्ट दते हैं, क्वेत, रक्त, स्थाम, मधु। इनमें एकविद्व के पत्थर को गय स निकृष्ट माना जाता है। बिद्ध के अनिरिक्त यथ के आगार का दौप भी हीरे में मिलता है। यह प्रापः लाल, पीला श्रीरश्वी रंग का होता है। चीर, धार, काग पैर, तारा, श्रवरकी, गहण, मलता उत्पादि याप भी गिनाए गए है। दोषयुक्त हीरे से पटनने से पान होता है, इसकी भी कल्पना इन ग्रंथों में मिलनी है। इसके अतिरिक्त एर प्रकार का द्धिया हीरा होता है जो प्राप्त गुज रहता है अर्थात् इसमे जगर बहुन कम रहती है। इन दोषों ने रोत्त पानीबार ठीरे की भारतीय शक्दा समभते है। प्रसिद्ध प्राचीन ही यों में गोलकुड़ा का कोटनूर, परितयाल (कृष्णा से १५० मील पर) से प्राप्त पिट डापमड, गोलकुंडा के किल्लूर स्वदान से प्राप्त दरिया सूर, गोलकुंडा से प्राप्त श्चकवरशाह, गोलकुंडा से प्राप्त 'ताजेमाह', किल्लूर से प्राप्त 'होप' जिसमें नीली छवि पडती है, ब्राजिन से प्राप्त 'स्टार श्राफ दि साउथ', दक्षिरण प्रक्रिका की प्रीमियर माइन का 'कलियन' इत्यादि है।

भारत में हीरे पर पहल बनान का काम प्राय १६वीं भनाब्दी से चल रहा है। १६६२ ई० में टैवन्नियन ने लिखा है कि 'मारत में बहुत से लोग हीरातराण का काम करते हैं।' यहाँ उस काल में प्राय: हीरों के प्राकृतिक घाट पर ही पहलों की बंदिश वाँघी जाती थी तथा हीरे के दोषों की छिपाने के हेतु पहल पर पहल लगाए जाते थे। पाश्चात्य देशों में लुई ड वरकेम ने यह भाविष्कार किया कि यदि हीरे के चूरे से हीरा घिसा जाय तो उमपर पहल बन जाती है। मवंप्रथम इयूक धाफ वरगंडी ने अपने तीन हीरे इन्हें बनाने को दिए। पेक जी ने सवंप्रथम आज की भाँति का गाल हीरा काटना आरंभ किया, इसके पहले केवल २४ पहल गुलाव की पलुड़ियों की भाँति लगनी थी। अय ३२ लगने लगीं। इससे हीरे का पूरा यौवन निस्तर पड़ा। पीछे चलकर छोटी बड़ी १६ पहले बनाई जाने लगी। हीरे को काटा भी जाता है और घिसा भी जाता है, परतु हीरा अपने पाकृतिक पहल पर ही कटता है।

भारत में हीरे वी असम भोषांध के रूप में भी व्यवहन होती है परंतु हीरे की काला या हीरे का चूरा नही खाया जाता क्योंकि वैद्यों का एसा विश्वास है कि इसको खाने से मृत्यु हो जाती है।

हीरे का मूल्य, उसकी नोल पर, उसके दोष गुगा के आधार पर, उसके रग पर तथा उसके पानी पर कृता जाना है। दक्षिण अफिका, ब्राजील इत्यादि में हीरा मिल जाने पर अब इसका मूल्य प्राय: अंतर-राष्ट्रीय स्तर पर निश्चित होता है। इसे काटने, बनाने इत्यादि का काम आजकल सब से अधिक एमस्टरडम (हालैंड), बेल्जियम, भारत तथा अमेरिका में होता है।

मुक्ता ( कृशन, मुक्ताफन, भीकिक जनविद्व ) — गोती भारत में प्राचीन काल से अवहार में भाता रहा है। प्रथर्ववेद के एक मंत्र मे (४,१०,१) यह कृषन नाम से उल्लिखित है। रत्नपरीक्षा प्रथों मे इसकी उत्पत्ति सीप, शंख, विद्युत्, सर्प के मस्तक, मछली, वाराह, हाथी तथा बाँस से बताई गई है। अगस्तिमन के अनुसार स्वाति की बुँद जब मीप में पड़ती है तब मोती उत्पन्न होता है। प्लीनी ने लिखा है कि भारत में मोती को लोग हीरे के अतिरिक्त भीर सब रत्नों से भधिक मूल्यवान् सममते हैं (३७,४)। पिपरावा के स्तूप से शाक्यमुनि के कुछ बवशेषों में मोती के दाने भी मिले हैं जो इस बात का प्रमारा देते हैं कि भारत में मोती प्राय: ५वी शताब्दी से व्यवहार में भाता था। भाज के विज्ञान ने यह पता लगा लिया है कि सीप के भीतर जब कोई बालू का करा चला जाता है तब उसका जंतु उसके उपर परत चढाने लगता है। धीरे धीरे इस प्रकार मोती बन जाता है। चीन के बौद्ध भिक्षुग्रों ने सर्वप्रथम इस भेद का ग्राविष्कार किया या भीर उन्होंने छोटी छोटी बुद्ध की मुनिया बनाकर सीप में रखीं जिनपर कुछ दिन में ही मोती की परत चढ गई। इसी तथ्य के स्राधार पर ग्राज जापान में कृत्रिम मोती बनता है। वहाँ जीवित सीप को पकड़कर उसमें एक मसाले की गोली रख देते हैं शौर उसे फिर समुद्र में छोड़ देते हैं। इस काम के हेतू इन्होने समूद्र में एक घेरा डाल रखा है। दो तीन वर्ष पश्चात् इन गोलियो पर मोनी की दो या तीन परतें चढ जाती हैं। इस मोती को असली मोती से पहिचानना कठिन होता है क्योंकि यह प्राकृतिक ढंग से ही बनता है। मोती को छेदने पर उसमें सूई डालकर बिजली से परछाई के सहारे ही यह पता लग पाता है कि यह मोती असली है या नकली। असली मोती की परतें गोलाई में भीतर से बाहर तक प्रत्यक्ष दिखाई दे जाती हैं भीर

नकली में ऊपर की दो या तीन परतों के पश्चात् भीतर की गोली दिखाई देती है।

रत्नपरीक्षा ग्रंथों के अनुसार मोती फारस, धरवट, सिंहल, बरवरू तथा दरभंग में मिलता है। इसका प्राप्तिस्थान उसके रंग से पहचाना जाता है। फारस का मोती श्वेत होता है, अरवट का कुछ पीला, वसरा श्रीर सिहल का म्यानी होता है, बरवरू का रूला और सफेद होता है, तथा दरभंग का लाली लिए हुए। फान्स की खाडी में अरब के किनारे तथा मनार की खाड़ी में सिहल के किनारे पर मोती प्राचीन काल से पाए जाते थे। प्राज भी बढ़िया मोती बसरा तथा मिहल से ही याते हैं। यों मोती मास्ट्रेलिया के उत्तर पश्चिमी किनारे पर, वर्मा के दक्षिए। समुद्र के किनारे पर तथा दक्षिगी अमेरिका, जापान इत्यादि देशों के पाम के समुद्र में भी प्राप्त होते हैं। यद्यपि मोनी चार रंग का माना गया है, मधूर, पीत, शुक्ल और नील, पर विमी किसी प्रथ में रक्त वर्ग के मोनी का भी विवरण प्राप्त होता है। श्राज मोनी में विविध ग्राभाएँ प्राप्त होती हैं। पाश्चात्य देशों में श्वेत के श्रांतिरिक्त गुलाबी और नीली श्राभा के मोतियों की बहुत माँग है। एक प्रकार का काला मोती होना है। उसकी भी खपन उधर ही है। भारत में श्वेत मोती ही ग्राह्म माना जाता है।

श्राज भी गोल मोती बहुमूल्य समभा जाता है। यो मोती को बाट के अनुसार बीस विभागों में बांटा गया है—वलगी, सिरा, सुजनी इत्यादि। बृत्त, सित, निर्मल, स्थच्छ, स्निग्ध, कोमल, गरू, सुघाट मोती ही अच्छा माना जाता है। मीती के शरीर पर के दोपों से शुक्ति, लग्न, मस्याक्ष, विस्फोठ पूर्ग्, पंक पूर्ग, करकराचत, कर्कश शरकर, रुक्ष माने जाते हैं। श्रोत रंग से भिन्न होने पर मोती को दोपयुक्त माना जाता है।

बुढ भट्ट की रत्नपरीक्षा में कृतिम मोती बनाने की भी अक्रिया मिलती है (फिनों 'ले लापिडेर म्राडियाँ, प्रस्तावना पु०३६)। कदान्तित् उम काल में भी नकली मोती बनाया जाता था, तभी उसकी परीक्षा की यहाँ विधियाँ भी दी गई हैं।

माश्विष्य (पश्चरात्ता, श्वस्मशत्ता, शुन्नी) — माशित्य को सूर्य-मिशा भी कहा गया है। यह लाल कमल के रंग वा को इंड जाति का उत्त होता है। इसे स्तेन उत्त, वसु उत्त, भी कहते हैं। इसमे वई भाभाएँ प्राप्त होती हैं, जैसे कदली के फूल की, झनाउ के दाने भी, भटहुल के फूल की, पारिजान के फूल की डएडी की, गुजा के फल की, जलते हुए शंगारे की, इत्यादि। आज वहीं माशिक्य अच्छा समभा जाता है जिसमे कुछ हरापन हो।

रत्नपरीक्षा के ग्रंथों के अनुसार अच्छा माशिक्य वह समक्का जाता है जिसकी स्निग्ध छाया हो, जिसमें गुरुत्व हो, जो निर्मल हो, जो आतिरक्तता के गुरु से संपन्न और दोपरिहत हो। वोषों में सूत्र, दूधक, दो रंगा, धूमिल, चीर, मटमैला, ग्रवेत, कुष्ण अथवा मधु के रग का छीटा, गढा, जाल तथा कौए के पर के सहश चिह्न गिनाए गए है। प्राचीन ग्रंथों मे यह वर्णन मिलता है कि सब से बढ़िया माशिक्य सिहल के रावन गगा की तलहटी में मिलता है। इसके अतिरिक्त माशिक्य मलय, सुवेल तथा गंधमादन से प्राप्त होता है। महाभारत में युधिष्ठिर को मलय के राजा बहुन से रत्न अपित करते हैं (२, ५२,३४-३५)। यह मलय कदाचित् आधुनिक ट्रावनकोर के पास

किसी स्थान का नाम हो या मलाया का हो। आज माशिक्य बर्मा के मोगो के आठ मील पश्चिम के एक स्थान से चाता है। यों गहरे रंग का कलछोंट लिए हुए संग बांगक। क से तथा रत्नपुरा (मिहल) से माला है।

मािशास्य हीरे से कम परंतु और रत्नों से श्रिषिक कड़ा होता है। हीरे की कड़ाई का मापदंड दस भीर मािशास्य का नौ माना जाता है। षट्को शा शाकार में यह उत्पन्न होता है। खदान से जब निकलता है तो पारदर्शी नहीं होता तथा अपर दाने दाने रहते हैं। स्वच्छ करने के पश्चात् जब सूर्य की किरशों इसपर पड़ती हैं तो प्रकाश इसके भीतर से दो भोर खिटककर बाहर निकलता है।

दोवरहित माणिक्य का मूल्य रंग, खूट तथा ताल पर आंका जाता है। ग्रगस्तिमत के अनुसार मूल्य का निर्धारण माणिक्य की जाति, तील तथा उसके पानी पर किया जाता है। यहाँ माणिक्य के प्राप्त होने के स्थान के काधार पर पद्मराग, कुरुविद तथा सौगधिक जातियाँ मानी गईं।

रत्नपरीक्षा के ग्रंथों के भनुसार नकली माणिक्य प्राचीन काल में बनने लगा था। ऐसा ज्ञात होता है कि उस काल मे माणिक्य सीप को पीसकर उसमें सिदूर मिलाकर बनाया जाता था। बुद्ध भट्ट ने पाँच प्रकार के नकली माणिक्य बताए हैं। ग्राज के नकली माणिक्य की विधि का ग्राविष्कार वेरनुई ने सन् १६०४ में किया था। इसने नाशपाती के रूप के पत्थर ग्रलमूनिया को गलाकर ग्रीर उसमें को मिक ग्रावसाइड मिलाकर बनाया।

प्रसिद्ध सागिक्यों में इंग्लिस्तान का 'ब्लाकप्रिस' माणिक्य है जो वहाँ के राजा के मुकुट की शोभा बढ़ाता है। दूसका है तेसूर मागिक्य जो ईस्ट इंडिया कंपनी ने महारानी विक्टोरिया को सन् १८५१ में दिया था। इसका नाम 'खिराज ए झालम' भी था। यह प्राय. ३६६ रसी का है। इसपर अकबर, जहाँगीर, शाहजहाँ, औरगजंब, फर्क्खमियर तथा झहमद शाह दुर्रानी के नाम अकित है।

मरकत, तारक्ष्य या परना — रत्नपशिक्षा ग्रंथों के श्रनुसार वरवर प्रदेश में समुद्र के किनारे, रेगिस्तान के पास, तथा तुष्क देश में पाय। जाता है। कुछ ग्रंथों के श्रनुसार मगध के हजारीवान में भी पाया जाता है, कुछ ग्रंथों के श्रनुसार मिधु के तीर पर तथा त्रिक्टिगिरि पर मिलता है। फिनो ने 'लेलापिडेर श्रांडिया' में लिखा है कि 'मरकत' नाम का एक बंदरगाह मिस्र में था जिससे इस संग का नाम मरकत पटा। इसी स्थान के पास प्राचीन मरकत की खदान भी थी जो बंद हो गई।

इस रतन का रंग प्रायः सिरस के पुष्प के सटका, लहलहाते धान के लेत की भाँति, सुग्गे के पंच के रंग की तरह, मोर के पंच की भाँति, नीम, बबूल तथा बेल की पत्तियों की भाँति का होता है। सबसे सुंदर मरकत वही होता है जिसके हरे रंग में पीलापन हो। यह परधर रंतों में बड़ा मुलायम होता है। सीसे से थोड़ा ही कड़ा होता है। रहनपरीक्षा के ग्रंथों के अनुसार वही मरकत मह। मरकत कहा खाता है जो कहीं रखने पर अपने आसपास की बस्तुओं को हरा कर दे।

मरकत के दस प्रवगुण तथा पांच गुण वर्णन किए गए हैं। गुणों के विषय में कहा गया है कि वह निर्मल हो, गुरु हो, सुवर्ण हो, स्निग्ध हो तथा घरजस्क हो । इसके धितिरिक्त उसमें छूट और चमक होनी चाहिए। मरकत में जाला पड़ना, धबरखी होना, रूखा होना, गढ़ा पड़ना, चुरचुरा होना, रेखा और चीर पड़ना, दो रग दिखाई देना, गुम होना, धादि दोख माने गए हैं।

पन्ना खदान में छह पहल जमता है भीर पहल के सहारे ही काटा जाता है। यदि इसे ठीक से न काटा जाय तो इसकी चूट में कभी भा जाती है। ७ या द रसी के दोषरहित पन्ने का दाम भाज बहुत अधिक है। प्राचीन समय में ऐसा विश्वास था कि सर्प यदि पन्ना को देखे तो भाग हो जाता है परंतु मनुष्य की भांख की ज्योति इसे देखने से बहुत बढ़ जाती है। भाज पन्ना भ्रमेरिका के कोलंबिया में, दक्षिण भ्रमेरिका के काजील में, रूस- के साइबेरिया में, तथा दक्षिण भ्रमोरका के काजील में, रूस- के साइबेरिया में, तथा दक्षिण भ्रमोका में मिलता है परंतु इन पन्नों का रग हरा होते हुए भी उनमें पीलापन नहीं रहता। भारत में पन्ना जमू स भ्राता है परंतु यह बहुत अच्छे रग का नहीं होता।

सबसे विख्यात बड़ा पन्ना डेवनशायर पन्ना है जो प्राय: १,०५० रसी का है। यह दक्षिण ध्रमेरिका के कोलविया भी खदान से नियला था। दूसरा बड़ा पन्ना 'ब्रिटिश संग्रहालय' में है। यह १७० रसी का है। एक छांटी सोने में जही पन्ने की चौकी भी ब्रिटिश संग्रहालय में है जो दोषरहित है। ऐसा ही एक गुदर पन्ना जून के संग्रहालय में है जो नेपोलियन की झँगुटी में था।

मीसम --- नीलम, इंद्रनील या देवक की खदान, रत्नप**ीक्षा के** ग्रंथों के अनुसार, विष्य पर्वत पर महानदी के किनारे, हिमालय से, काबुल में, ब्राव्ह पहाड़ पर, जंगू में, मुजनाय में, सिहल द्वीप, बलिया, श्याम, वर्मा में बताई गई है। यह कोरूड जाति का पापास शोता है। यूनानी भाषा मे इसे सफाइरस कहते है जिसका मर्थ नीला होता है। इसका रंग ग्रलसी के फूल की भौति, नीले कमल के फूल के सद्या, मोर, नीलकंठ पक्षियों की ग्रीया की तरह होता है। रत्न पनिक्षाग्रयो के अनुसार दस भाँति का नीला रगनीलम में मिलता है। यदि श्वेत रंग लिए हुए नीला रहता है तो उने ब्राह्मण जानि का, लाली लिए हुए नीले को क्षत्रिय वर्गा का, पीला लिए हुए नीला को वैष्य श्रीरकलब्रीहरीला को शूद्रवर्गका माना जाताहै। श्रच्छा नीलम वही है जो गुरु हो, स्निग्ध हो, सुरग हो, तथा जो हृदय-ब्राही हो। रत्नपरीक्षा के अनुसार नीलम मे, अवरसी पद्या, डोरिया पड़ना, दूधक होना, चीर पड़ना, दो रंग होना, जाल, गढ़ा, मसल, सुन्न होना, रक्त विदु, भ्याम विदु तथा मधु के रग का विदु होना दोष माने गए हैं। कहा गया है, यदि नीलम की शील रो बीम गुना दूध लेकर उसमें नीलम रखाजाय श्रीर वह दूध नीला हो जाय तो उस नीलम को भच्छा समभता चाहिए।

विरनुइ ने नीलम सर्वप्रथम प्रयोगशाला में १६०६ ई० मे बनाया। बुद्ध भट्ट ने नकली नीलम के विषय में लिखा है कि शीशे, स्फटिक, वैदूर्य, करवीर तथा उत्पल से नीलम बनाया जाता है। ग्राज जो नकली नीलम बनते हैं उनकी यही पहचान है कि उनमें गोलाई लिए हुए घारी पहती है और ग्रसली में सीधी। किसी किसी बने हुए रत्न में हवा के गील बुल्ले भी दिन्याई दे जाते हैं।

ऐतिहासिक नीलमों में 'सर एडवर्ड सफायर' है जो इंग्लिस्तान के राजा के मुकुट में लगा है। दूसरा है 'स्टुगर्ट सफायर' यह डेढ़ इंच लंबा और एक इंच चीड़ा है। यह भी गजा के मृकुट मे लगाहै।

पुषराज — (पुष्पराग) की गणना प्राचीन रत्नशास्त्रों में उपरानों में की गई है परंतु पीछे चलकर जब हमें नौ रतनों में स्थान मिल गया तो हम भी भी गणना रानों में होने लगी। इस भी उत्पत्ति के स्थान तुर्भी, ईपान, स्याम, बर्मा, कामरूप, उड़ीसा, महानदी, ब्रह्मपुत्र, विध्याचल तथा हिमालय बनाए गए है। ग्राम रूम के युगल पर्वत पर, दक्षिण, भ्रमेरिका के ग्राजील से, सिहल तथा वर्मा में पुखराज धाता है। भ्रच्छा पुष्पराग विभना, निर्मल, भ्रलकते हुए पानी सरशा, पीला, एकरगा माना गया है। इसके दस दोप मिनाए गए हैं जैसे चीर पड़ना, सुन्न विखाई देना, दूधके होना, जाला होना, भ्रवस्थी होना इत्यादि। ग्रन्य रत्नों की भानि इस भी रग के हिमाब से चार जातियों में बादा गया है। सकद पील रग के पुष्पराग को बाह्मए, लाल पील रग के रत्न को श्राह्मप्, पूर्ण पील रग के रतन को बीक्य तथा पीले के साथ श्याम रग को शुद्र जानि नी सन्ना रतनपरीक्षा के ग्रथों में दी गई है।

र्यका कड़ापन हीरे के घौर माणिक्य के अनुपान में आठ माना जाता है। पाश्वास्य देशों में यह प ने आनुपाणों में बड़ने के बहुत काम में आना था।

धैयू में - सूत्र मांगा या लहसुनिया उस रत्न को कहते हैं जिसम होरा पड़ता है और जिसका रम बिल्ली की बांख के सक्य होता है। पागिति के सूत्र के अनुसार (४,३,६४) इमकी उत्पत्ति बिहुर नाम के स्थान से होनी चाहिए। यह स्थान सभवतः भारत के दक्षिण में सलेम जिले में था। पीछे के अयो म इसकी उत्पत्ति के स्थानों में बेनगंगा का तह, अहक, कहक, कामरूप, विध्याचल, हिमालय, श्रिकुट, श्री पर्वत, महानदी का तह, वर्मा, कायुल तथा सुराती देश कनाया गया है। इसकी छाया पीली, कृष्णा, हरी, ध्वेत कनक क मध्या इत्यादि बताई गई है। अञ्झा लहमुनिया वही समका जाता है जिसमें हिल्ला हुआ डांगा पड़े। डाई डोरा पड़ना हुआ लहमुनिया सबसे बडिया समका जाता है। यह चिकना और चमकदार संग होता है। इसके दोयो का वर्णन करने हुए कहा गया है कि इममें धब्या, गहण, चीर, अवरस्वी, जाला, ध्वेत, नाला, लाल तथा मणु के रंग के छीट तती होने चाहिए तथा उपर से यह मुन्न नही दिखाई देना चाहिए।

दूने भी चार वर्गों में उम प्रभार बॉटागया है कि क्वेत घृत ती भाति के रगना वैदूर्य द्वाह्मण, कंबन की मनक देता हुआ। क्षत्रिय, पीती और हरी प्राभागा वैक्य तथा घृम वर्गों का णूद।

गोमेदक -गोमंदक या मेदक रत्नपरीक्षा के ग्रंथी के श्रन्मार वर्मा, ग्रंथव देशों में, नातिपुर, हिमालय श्रीर विध्याचल पर्वतों में, महानदी, सिंगु और गररतनी के सटो पर पाया जाता है। भारत में गोमेदक उसी सग को बहते हैं जो पीला, लाल तथा श्याम रंग मिला हुआ गोन्थ के रग वा होता है. यो इस पत्थर में बहुत से रग श्राते हैं। यह गर्फर, नीना, हरा, गहरे लाल रंग का तथा पीला भी होता है। पाश्चात्य देशों में नीले गोमेदक की बहुत खपत हैं। श्राज यह प्राय. मिहल, श्याम, विध्तनाम, इस, मेडागासकर, दक्षिण श्रिक श्राय हिप्यानी से शाता है। इसकी खिब को ग्रहण लगे हुए सूर्य के

रंग से, उल्लू और बाज के नयन के रंग से समानता दी गई है। खदान में यह चतुरकोग् रूप में जमता है। इमका घनत्व ४६५ से ४.७१ तक होता है और बडापन हीरे के प्रनुपात में ७ है है। अच्छा गोमेदक यही माना जाता है जा दोपगहित हो, जिसमें चमक हो, बोमल हो, चिकना हो और जिमवा रंग एक सा हो। इसके जाल, अबल्बी, गढा, चीप, घटबा, दोप्म, काला, लाल, सफंद, छीटा, सुन्न इत्यादि दोपों वा वर्गन ग्रथा में पाया जाता है।

स्राभा के सहारे इस चतुर्वर्ग्य ने बाँटा गया है। भवेग की द्विज वर्ग्य, रक्त को धारिय वर्ग्य, पात को वेश्य वर्ग्य तथा भयाम की भूद्र वर्ग्य माना है।

आज विज्ञान ने यह सिद्ध कर दिया है कि गोमंदक को अग्नि का नाप देकर सफद कर दिया जा सकता है। ऐसा करने पर इसमें हीरे का कड़ापन तो नहीं आता, परतु हीर से मिलती जुलती चमक उत्पन्न हो जाती है।

म्या विद्रुमः प्रवात - सम न होते हुए भी मोनी की भांति नी रत्नों में मिना जाता है। प्राचीन रत्नपरीक्षा के प्रथों के अनुसार मूँगा जकवल, समलासर, देशक तथा रामक में मिनता है। रामक या धर्य लुई फिनों ने (प्रस्तानना, पुठ ४८) एक लक्ष्म भील, जो मेलेच्छों के देश हेशसह से हे, किया है। पीछे के प्रथों के कनुसार यह हुरमुत्र में, फिरगिस्नान के समुद्र में, सिमली के पास के समझ में और आस्ट्रेलिया का समुद्र में पाया जाता है। प्लीनी के अनुसार प्रावीन समय से मूँगा पाक्ष्यात्य देशों में बहुत प्रचलित था तथा धार्माभ के इप में भी इसका व्यवहार विमा जाता था। (नाठ हिठ ३२-२)।

भारतीय प्रथा के सनुसार इसका रश मितूर, सिग्रफ, दिगुल के मरण या तोने की ठार की मॉल तथा एक के सरण होता है। यह बारठ के सरण नरम होता है। सिद्धर के रश के मूंग को विष करा, हिगुल तथा मिग्रफ के रश को अविध यगां, गरू तथा मुग्गे की ठोर के सरण रंग को वेश्य वर्गा तथा कृमि के रश के श्यास मूंगे को शूद्र वर्गा का है। चिक्ता, चमन्यार, एक रश के श्यास मूंगे को शूद्र वर्गा का है। चिक्ता, चमन्यार, एक रश के शंगरहित मूँग को अच्छा माना जाता है। इसमें को रग होना, गढ़ा पड़ना, घटवा होना, चीर पड़ना ग्रादि दोध माने शए है।

नौ रत्नों को एक गाथ पहनने के हेतु माशिक्य को बीच में जटा जाता था। उपर की पांक में कम से पक्षा, हीरा, मोती, दूसरी में पुण्याम, माशिका, मूंगा और तीसरी पंक्ति में लहसुनिया, नीलम, गांमदक। इन नो रत्नों के अतिरिक्त स्फटिक, खाएकी, फिरोजा, ना वर्दों, घु।मांगा या जवरजह, तिरमुली, तेल्यमशा, उपलक इत्यादि उपरत्नों भी थेशी में श्राते हैं।

स्फटिक - को गत्नपरीक्षा के अथो में चंद्रमिए भी कहा गया है। यह क्वेन होता है और इसमें चंद्रमा यी चमक होती है। यो भाज स्फटिक वैगनी रग का तथा पीला भी मिलना है परतु भारत में जल की भाति स्वच्छ स्फटिक ही श्रच्छा माना जाता है। इसकी विशेषता यह है कि किसी रग का बस्त या डोग इसके नीचे रख दिया जाय तो उसका रंग नही दिखाई देता।

श्चावली - उन्नावीरंगका पत्थर होता है। इसी को मुगलो के समय लाल का नाम दिया जाता था। इसे सूर्य मिशा भी कहा गया

है। रत्नपरीक्षा के ग्रंथों के आधार पर इसनी उत्पक्ति के स्थान विध्याचल, हिमालय, सिहल, स्याम, बर्मा, चीन तथा बदलां बताए गए है। ग्राज लाड़ली बदलां, चीन, बर्मा, स्याम तथा रूस से ग्राती है। इसनी ग्राट तरह की छिव कही गई है— ग्रंगारे के रंग की, कर्नैल के फूल के रग की, गुलाब के रग की, इत्यादि। मुगल वाल के भारत में लाड़ली की बड़ी माँग थी ग्रीर उस काल के ग्राभूषणों में प्राय. यह जड़ी जाती थी।

फिरोजा—वर्ष के प्रश्नात् झावाण के रंग का नीला पत्थर होता है। सब से अच्छा फिरोजा ईरान के निशापुर वा होता है। यो यह इस्तंबोल और जिराज में भी पाया जाता है। भारत में यह गड़क तथा महानदी के निनारे और दिख्याचल के पर्वत पर होता है। अच्छा फिरोजा निकना, चमकदार और एक रगवाला समका जाता है। इसका चलन अफगानिस्तान, ईरान और अरब में बहुत है। अरब के लोगों का अरेगा विश्वास है कि इसको पहनने में आकस्मिक झापिल वा निदारण होता है। प्राचीन काल में इसकी बड़ी माँग थी। फिरोजा की एक मिंग सोने में मही मोहनजुदाडों से और एक मिंग लोखन से प्राप्त हुई है। प्राचीन मिस्न में नो अनेक झाभ्यगों में यह जड़ा ह्या मिलता है।

साजवर्स गहरे बैगनी रग का होता है जिसमे गुनहले छीटे भी होते है । भारत में यह सिंघु के किनारे, हिमालय पहाड़ पर, मध्यप्रदेश में गिलता है तथा लका में आता है। शबीन समय में आतमम नदों की एक महायक नदी बोध के पास से फिरमान स्थान में लागपत आता था। अब साउबेरिया के बैकाल कील के पास तथा चील गंभी आता है। साजवर्त के कुछ पत्थर हमके आलाक में चमकते है। इसमें भारतीय चित्रवार रग भी तथार वरते थे।

उसमे गढा, चीर, भव्या, दो रंग, लूक, मेल, श्याम विदु दोव मान जाने है। जन रत्न की बनी श्रंग्ठी राजघाट की खुदाई में भी मिली है।

कारकेतक — (घृतमांगा या अवरजह) हलके तरे रंग का पत्थर होता है। यह रत्नपरीक्षा के ग्रथों के अनुसार महानदी, गगा, निधु निदेशों के विनारे, त्रिहुट, विध्याचल, हिमालय, श्री पर्वत पर तथा वर्मा में उत्पन्न होना है। इसकी छवि पीली, हरी, हलकी लाली लिए हुए गन में पूल के समान होती है। देखने में ऐसा ज्ञात होता है जैसा विना होरे का बैदूर्य। भीर रत्नों की भीति उसमें भी दीप पटने है। श्रंग्रेजी में उसे सोलयिन वहते है। श्राज यह यूरान पहाड़ से आता है।

तिर्मुंबी - (वैत्रात, कृषद्या) सफेद, गुलाबी, श्याम तथा पीला रंग लिए हुए पापास होता है। यह काबेरी, समा, बेन नदी के किनारे, हिमाबल, कासरूप, विध्याचल के पर्यंतों में सथा वर्मा में होता है। श्रमक की छवि से इसकी उपमादी जाती है। यह चिकना, कुछ कोमल पत्थर होता है। श्राज यह गुलाबी, बैंगनी, नीला तथा सफद रंग का प्राप्त होता है।

सैंद्यमां गा, — (उदजक या उदक) सरमो के तेल के रंग का पत्थर होता है। यह यहा चिकना तथा कोमल होता है। म्राग में रखने से मुवर्ण की भलक देता है। फिर पानी में रखने से इसका मपना रंग लौड म्राता है। मंग्रेजी में इसे स्पिनेल (spinel) कह सकते हैं।

उपसक या भोषक — इसमें बहुत से रंगों की भलक मिलती है! प्लीनी ने इसकी बड़ी प्रशसा की है (ना० हिस्दी २७-६)। नकली भोपल प्राचीन काल में मीसे से बनाया जाता था। इसकी छवि की उपमा दूध में तारे की परछाई से दी जाती है। इसमें जाला, गढ़ा, चीर, काला विदु दोष माने जाते है।

इनके अतिरिक्त ५४ संगों में भीर भी उपरत्नों के नाम जैसे एमनी,
मुनैला, कासला, दाने फिरंग, एणव इत्यादि प्राप्त होते हैं। भारत में
रत्नों की पहचान पर बहुत काम हुआ है और इनके व्यवहार पर
अनेक ग्रंथ लिखे गए। इनमें रत्नों के विषय में बहुत भी तत्कालीन
सामग्री प्राप्त होती है।

श्राभूषरणों में रत्नों का व्यवहार मिणयों के रूप में भारत में पापाण युग से प्रारंभ हो गया था क्यों कि मध्य पाषाण युग के अस्त्रों के साथ उपरत्नों के मनके मिलते हैं। इनका रूप प्राय. फलों के बीजों से ही लिया हुआ प्रतीत होता है। कदा वित् पहले बीजों को ही छेद कर पहनने की प्रथा रही होगी। प्राचीन पापाण युग के मनके और दूसरे आभूषण हुई। और दाँतों के बने मिले है। प्रागैतिहासिक युग में जब कीम और ताँब का व्यवहार होने लगा था तो मनके बनने लगे थे जिनता ऊपर निर्देण हो चुका है। आभूषणों में रत्न जहने वी कला का भारतीयों ने ही मर्थप्रथम शाविष्कार प्राय २,००० वर्ष हमा से पूर्व कर लिया था। पाषाण को घिमकर उमपर पहल देना भी भारतीयों ने उमी समय के लगभग प्रारंभ कर दिया था क्योंकि इम प्रकार का पहल दिया हुआ मनवा भी हमें सिश्च घाटी की सभ्यता के चान्हदाडों नामक स्थान से प्राप्त हुआ है। हीरा, मागिक्य, पन्ना से जड़े हुए आभूषण अःज भी व्यवहार से आते हैं।

यों भारत में प्राचीन काल से रत्नों को पीराकर, या उन्हें भस्म करके झोपिथ के रूप में भी व्यवहार होता रहा है और झाज भी होता है। कुछ रत्न, जैस मोनी इत्यादि, तो पाश्चास्य देणों में भी भोपिथ बनान के काम में झाने लग है। ऐसी किवदती है कि मिस्र की रानी क्लियोपादा मोनी को सिरके स धोल कर अपनी सुदरना बनाए रखने के हेतु व्यवहार करती थीं।

रलत्रय (नैन) धर्मप्रगोनाक्यों ने सम्यग्दर्शन, सम्यग्जान तथा सम्यक् चारत यानी सद्दृष्टि, सद्ज्ञान एय सद्दृष्टित को धर्म की सज्ञा थी हैं। 'मत्', 'सम्यक्', 'ममीचीन', 'बीनवलक', 'तिश्रोप' क्रांदि णब्द प्रायः एक से अर्थ या भाव रखने है। दर्शन या दृष्टि का सबध होता है श्रद्धा मे; ज्ञान का सबध होता है थिखा, बोध या जानकारी से; चरित्र ध्रथवा वृत्ति का सबध होता है आचरण से। सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान तथा सम्यक् चित्र जीयात्मा के धर्म के त्रिकालवाधित लक्ष्मण है। इन्हें ही 'उत्तत्रय' (समीचीन धर्मणास्त्र, कारिका १३, स्तयभूस्तात्र, कारिका ६४) तथा 'योग' (योगणास्त्र, प्र० प्रवाण, सूत्र-१४) वहते है। चूंकि दन्म मोक्ष की प्राप्ति होती है (पुरुपार्थ मिद्धयुपाय-२१७-२२१), ध्रतः 'मोक्षमार्ग', 'सन्मार्ग', 'शुद्धमार्ग', 'शिवमार्ग', 'निर्वाण मार्ग', 'नि.श्रेयसमार्ग' घादि भी इनके नाम दिए गए हैं। [ब० ना० सि०]

रत्नाकर, जगकाथदास बाधुनिक युग के श्रेष्ठ वजभाषा किव। इनका जन्म सं॰ १९२३ (सन् १८५६ ई०) के भाद्रपद शुक्ल पचमी के दिन हुआ था। भारतेदु बाबू हरिश्यंद्र की भी यही जन्मतिथि थी भीर वे रत्नाकर जी से १६ वर्ष बढ़े थे। उनके पिता का नाम पुरुषोत्तमदास और पितामह का नाम संगमलाल प्रग्रवाल था जो काशी के धनीमानी व्यक्ति थे। रत्नाकर जी की प्रारंभिक शिक्षा फारसी में हुई। उसके पश्चात् इन्होंने १२ वर्ष की भवस्था में भग्नेजी पढ़ना प्रारंभ किया भौर ये प्रतिभाशाली विद्यार्थी सिद्ध हुए। सन १८८८ ई० में इन्होंने बी० ए० की परीक्षा उत्तीर्ण की। फारमी मे एम० ए० इन्होंने करना चाहा था, पर पारिवारिक परिस्थितियश न कर पाए। ये पहले 'जकी' उपमान से फारसी में रचना करते थे। इनके हिंदी काव्यगुरु सरदार कवि थे। ये मुरा के प्रसिद्ध कवि 'नवनीत' चतुर्वेदी से भी बड़े प्रभावित हुए थे।

रत्नाकर जी ने अपनी आजीविका के हेतु ३०-३२ वर्ष की अवस्था में जरदोजी का काम आरंग किया था। उसके उपरात ये आवागढ़ रियासत में कोषाध्यक्ष के पद पर नियुक्त हुए। भारतेदु जी के संपर्श और काशी की कविगोष्ठियों के प्रभाव से इन्होंने १८८६ ई० में वजभाषा में रचता करना आरंभ किया। रत्नाकर जी की सर्वप्रथम काव्यक्रति 'हिंडोला' सन् १८६४ ई० में प्रकाशित हुई। सर् १८६३ में 'साहित्य सुधा निधि' नामक मासिक पत्र का संपादन प्रारंग किया ज्ञा अनेक प्रथों का संपादन मी किया जिनमें दूलह कवि क्रित कंटाभरण, कृपारामकृत 'हिततरंगिणी' चंद्रशेखरकृत 'हमीर हट' और घनानद कृत 'सुजान सागर' तथा सुपशंपुकृत 'मखशिख' हैं। नागरीप्रचारिणी सभा के कार्यों में रत्नाकर जी का पूरा सहयोग रहता था। सन् १८६७ में रत्नाकर जी ने घनाक्षरी नियम रत्नाकर, प्रकाणित कराया और १८६८ में 'समानोचनादशं' (पोप के 'एसे ऑन किटिसिज्य' का अनुवाद ) प्रकाशित हुआ।

सन १६०२ के उपरांत ये धयोध्यानरेश राजा प्रतापनारायण सिंह के यहाँ प्राइवेट सेक टरी (निजी सिंवव) के रूप में काम करते रहे धौर प्रतिम समय तक इनका इबंध ध्रयोध्या दरबार से रहा। इस बीच इन्होंने बिहारी रत्नाकर' नाम से बिहारी सतसई का संपादन किया। १४ मई, सन् १६२१ ई० से ध्रयोध्या की महारानी की प्ररेगा से इन्होंने 'गंगावतरण' काध्य की रचना प्रारंम की, जो सन् १६२३ में समाप्त हुई। इसी समय 'उद्धवशतक' का भी रचनाकार्य चलता रहा। हरिद्वार यात्रा में एक बार इनकी पेटी को गई जिसमें 'उद्धव शतक' के सौ सवा सौ छंद चोरी चले गए। पर रत्नाकर जी ने भ्रपनी स्पृति से उन्हे फिर लिख डाला। 'उद्धव शतक' इनकी सर्वोत्कृष्ट रचना है। ये मन् १६२६ में भोरियंटल काफरेंस के हिंदी विभाग के सभापति हुए भीर सन् १६३० में हिंदी साहित्य समेलन के बीसवें भ्रधिवेशन के सभापति चुने गए। इस मधिवेशन का सभापतिस्व इन्होने राजसी ठाटबाट के साथ किया। सन् १६३२ ई० की २१ खन को इनका ध्रचानक स्वर्गवास हो गया।

रस्नाकर जी केवल किव ही नहीं थे, वरन् वे धनेक मायाओं (संस्कृत, प्राकृत, फारसी, उर्दू, अंग्रेजी) के ज्ञाता तथा विद्वान् भी थे। उनकी कविप्रतिभा जैसी धाण्चयंकारी थी, वैसी ही किसी छंद की ब्याख्या करने की क्षमता भी विलक्षण थी। धनेक विद्वानों ने रत्नाकर जी की टीकाओं की प्रशंसा की है।

रत्नाकर जी का अजभाषा पर श्रद्भुत श्रविकार या श्रीर उनकी श्रविद्ध श्रवशाषा रचनाओं में सुंदर प्रयोगों एवं ठेठ शब्दावली का व्यवहार हुआ है। रत्नाकर जी स्वच्छ कल्पना के किव हैं। उसके द्वारा प्रस्तुत रक्ष्यावली सर्दव अनुभूति सनी है भीर संवेदना को जाग्रत करनेवाली है।

रस्ताकर भी की रखनाएँ — १. पदा —हरिश्वंद्र (खंडकाव्य), गंगावतरएा (पुराख्यान काव्य), उद्धवशतक (प्रबंध काव्य), हिंडोला (मुक्तक), कलकाशी (मुक्तक) समालोचनादर्श (पद्य-निबंध), शृंगारलहरी, गंगालहरी, विष्णुलहरी (मुक्तक), रत्नाष्ट्रक (मुक्तक), वीराष्ट्रक (मुक्तक), प्रकीर्शंक पद्यावली (मुक्तक संग्रह)

२. गद्य (क) साहित्यिक लेख — रोला छंद के लक्षण, महाकि विहारी साल की जीवनी, बिहारी मतसई संबंधी साहित्य, साहित्यिक वजभाषा तथा उसके व्याकरण की सामग्री, बिहारी सतसई की टीकाएँ, बिहारी पर स्फुट लेख।

- ( ख ) ऐतिहासिक लेख महाराज भिवाजी का एक नया पण, शुंगवंश का एक भिलालेख, शुंग वंग का एक नया शिलालेख, एक ऐतिहासिक पाषागाश्य की प्रान्ति, एक प्राचीन सूर्ति, समुद्रगुष्त का पाषागाश्व, घनाक्षरी नियम रत्नाकर, यहाँ, सवैया, छद झादि।
- ३. संपादित रचनाएँ —सुधासागर (प्रथम भाग), कविकुल कंटाभरण, दीपप्रकाश, सुदरश्चगार, नृपणं शुक्त नलाणिल, हम्मीर हठ, रसिक विनोद, ममस्यापूर्ति (भाग १), हित्तारांगिणी, केणवदास-कृत नलाशिल, सुजानसागर, विहारी रत्नाकर, सुरसागर।

सं श्रं रत्नाकर जी की ग्रंथावली नागरीप्रचारिग्गी सभा द्वारा प्रकाशित; कृष्णार्थकर श्रुक्त: कविचर रत्नाकर; श्री बनारसीदास: रेलाचित्र; रामचंद्र शुक्त हिंदी साहित्य का दितहास।

रत्नाकर स्वामी — कश्मीर भे अवितवमां के दरबार में मुक्ताकरण, शिवस्वामी और सानंदवर्धन के गाथ रत्नाकर का भी नाम लिया जाता है। अवंतिवर्मा का शामनकाल ८५५ से ८८४ ई० माना जाता है अतः इनका भी यही काल होना चाहिए। 'ध्विन गाथा पिजका', 'वकोक्तिपचाशिका' तथा ५० सर्गोवाले एक बृहत्, आनकारिक शैली में लिखे गए 'हर्श्वजय' नामक महाकच्य के लेखक के रूप में इनकी प्रसिद्ध है।

रत्नागिरि १. जिला, यह भारत के महाराष्ट्र राज्य का जिला है। इसका क्षेत्रफल ४,०२५ वर्ग मील एवं जनसंख्या १८,२७,२०३ (सा १६६१) है। इस जिले के उत्तर में नोलावा, पूर्व में सतारा तथा बोल्हापुर जिले, पश्चिम में अरय सागर तथा दक्षिण में गोंधा राज्य है। जिले का भूभाग साधारणतया पथरीला है, पर यहाँ अनेक छोटी नदियाँ हैं, जिनके किनारे का भूभाग उपजाऊ है। यहाँ की भीमत वार्षिक वर्षा १०० इंच है। जिले में नारियल के पेड़ो की बहुतायत है। महुने मन की खेती करते हैं। रागी, वरी भीर हरिक ( Harik ) की खेती इस जिले में होती है। धान की खेती जिले के दक्षिणी भाग में होती है।

२. वणर, स्थिति १७° ८०' उ० घ० तथा ७३° १९' पू० दे०। यह उपयुक्ति जिले का प्रशासनिक केंद्र है तथा समुद्र के किनारे, बंबई नगर से यह १३६ मील दक्षिण में स्थित है। यातायात का साधन स्टीमर है। दो खाड़ियों के मध्य में प्राचीन किला स्थित है। पर ये खाड़ियाँ अच्छे पोताश्रय नहीं हैं। नगर की जनसंख्या ३१,०६१ (सन् १६६१) है। [अ० ना० मे०]

रद्रफंड, अनेस्ट (Rutherferd, Ernest, सन् १८७१-१९३७) ब्रिटिश भीतिक-दिज्ञानी का जन्म न्यूजीलैंड के नेल्सन नगर में ३०, अगस्त सन् १८७१ को हुआ था। न्यूजीलैंड विश्वविद्यालय मे प्रारंभिक शिक्षा प्राप्त करने के बाद आपने केब्रिज विश्वविद्यालय की कैवेडिश प्रयोगशाला में सर जे० जे० टॉमसन की अध्यक्षता में विद्युत्वशों पर अनुसंधान कार्य विया। सन् १८६८ में २७ वर्ष की अवस्था में ही आप कैनाडा के मॉग्ट्रियल विश्वविद्यालय में भौतिकी के प्रोफेसर नियुक्त हुए। सन् १६०७ में आप मैचेस्टर में प्रोपेसर के पद पर आ गए। सर् १९१६ में आप कैवेडिश प्रयोगशाला में प्रायोगिक भौतिकी के प्रोफेसर के पद पर नियुक्त हुए। इसके साथ साथ सन् १६२० में आपने रॉयल इंस्टिट्यूशन के भौतिथी के प्रोफेसर के पद को भी सँभाला। तब से अपने मृत्युक्तल (१६३७ ई०) तक आप केब्रिज की इसी प्रयोगशाला में काम करते रहे।

श्रात्यान कार्य सन् १६०३ में रसायनज्ञ फेडरिक साँडी के सहयोग से रदर्फर्ड ने रेडियोएंकिटयना के परमाशा विघटन के मिद्धांत का प्रतिपादन किया। सन् १६११ में आपने ऐन्फा कमों की बौद्धार को स्वरांपत्र पर डालकर, उनके विक्षेप का अध्ययन किया और निर्विवाद रूप से यह सिद्ध किया कि परमाशा की लगभग मारी संहति तथा संपूर्ण धनविद्यत् आवेश उसके केंद्र पर मकरी सी जगह में स्थित हैं, जिसे नाभिक (न्यूकिनयस, nucleus) का नाम दिया गया। इस अकार रदर्फर्ड ने ही परमाशा का आधुनिक स्वरूप निर्धारित किया। सन् १६१६ में आपने ऐन्फा कर्गों के आधान से नाउट्रोजन परमाशा को आंक्सीजन में परिवाद किया। प्रयोगशाला में एक मूल तत्व को दूसरे तत्व में बदलने का यह सर्वप्रथम दण्टांत था। आप १६०३ ई० में रॉयल गोमायटी के सदस्य चुने गए, १६१४ ई० में आपको सर की उपाधि मिनी तथा १६०८ ई० में आपनो स्मापन का नोबेल पुरस्कार मिला। सन् १६२५ ई० में आप रॉयल गोमायटी के बाध्यक्ष चुने गए थे।

र्बर् का म्रादिसस्थान भ्रमगेका है। श्रमगेका की एक म्रादि जाति 'माया' थी, जिसमे ग्वर के गेद भ्रचलिन थे। कोलंबम ने मा १४६३ ई० में वहाँ के म्रादिवासियों को रबर के बने गेदों से खेलते देखा था। ऐसा मालूम होता है कि दक्षिण पूर्व एशिया के म्रादिवासी भी रबर से परिचित थे और उसमें टोकिंग्या, घडे और इसी प्रकार की, व्यवहार की मन्य चीजे तैयार करते थे। घीरे धीरे रवर का प्रचार मारे ससार में हो गया और भ्राज रबर भ्राधुनिक सम्यता का एक महत्व-पूर्ण प्रतीक माना जाता है। रबर के बने सामानों की सख्या और उपयोगिता भ्राज इतनी बढ़ गई है कि उसके भ्रभाव में काम चलाना मसंमव समभा जाता है। रबर का उपयोग भ्राति और युद्ध काल में, घरेलू भीर भीदोगिक कामों में समान रूप ये होता है। नसार के समस्त रबर के उत्पादन का प्रायः ७६ प्रति भत गाड़ियों के दायगें भीर द्यूबों के बनाने में तथा शेष जूतों के तले और एडियाँ, बिजली के तार, खिलीने, बरसाती कपड़े, चादरें, खेल के सामान, बोतलों भीर वरफ के थैंकों, सरजरी के सामान इत्यादि, हजारों चीजों

के बनाने में लगता है। अब तो रबर की सड़कें भी बनने लगी हैं, जो पर्याप्त टिकाळ सिद्ध हुई है। रबर का व्यवसाय माज दिनोंदिन बढ़ रहा है।

प्राकृतिक रबर पेडों भीर लताओं के रम, या रबरक्षीर (latex) से बनता है। युफॉविएसिई (Euphorbiaceae)कूल तथा श्रविकेसिई (Urticaceae), एपोसाइनेसिई (Apocynaceae) कुल तथा कंपोजिटी कुल की ग्वायुले (Guayule) इत्यादि के बड़े बड़े वृक्षीं, कुछ लताश्रीं और काड़ियों के रबग्क्षीर से रबर प्राप्त होता है। सबसे अधिक रबर हैविया बाजीलिएन्सिस (Hevea braziliensis)से प्राप्त होता है। यह श्रमरीका के श्रामेजन नदी के जंगलों में उगता था श्रीर श्रव भारतके त्रावस्पकोर, कोचीन, मैसूर, मलाबार, कुर्ग, संलम ग्रीर लंका में उगाया जाता है। पाँच वर्ष के हो जाने पर पेड़ से रवरक्षीर निकलना शुरू होता है भीर लगभग ४० वर्षों तक निकलना रहता है। एक एकड में लगभग १५० पेड लगाए जाते हैं श्रीर उनसे १५० से ५०० पाउंड तक रवर प्राप्त होना है। एक पेड़ से प्रति वर्ष प्राय. ६ पाउंड तक रबर प्राप्त होता है। एक दूसरा येड फाइकस इलैस्टिका (Ficus clastica), रवर बट, हैं, जो पूर्व एशिया में उपजता है। इसी पेड़ से असम, बरमा, मलाया और अन्य निकटवर्ली द्वीपों में रवर प्राप्त होता है। इनके म्रतिरिक्त मैन्होटि ग्लाजियोधी (Manhoti Glaziovie ) से अमेजन घाटियों और टैगेनिका मे, कैस्टिला अलेइ (Castilla ulci) से अमेजन, मेक्सिको श्रीर मध्य अमरीका मे, किविसया इलैस्टिका (Kiksia clastica) से कैमेरून्य में श्रीर लैंडोल्फिया (Landolphia) से कागो में रबर प्राप्त होता है। इनके श्रतिरिक्त भ्रन्य कई पेड़ो भीर लताभी से भी रवर प्राप्त होता है या हो सकता है।

पेड़ों के घड़ के छेवने, या काटने, से रवरक्षीर निकलता है। रवर-क्षीर को इकट्ठा करते हैं। रवरक्षीर में गुष्क रवर की मात्रा लगभग ३२ प्रति शत रहती है। रवरक्षीर पानी से हल्का होता है। इसका विशिष्ट घनन्व ०.६७८ में ०.६८७ होता है। रवरक्षीर में रवर के अतिरिक्त रेजिन, शर्करा, प्रोटीन, खनिज लवरा और एंजाइम रहते हैं। पेड़ से निकलने के बाद रवरक्षीर का परीक्षण आवश्यक है, अन्यया रवरक्षीर का स्कंदन होने से जो रवर प्राप्त होता है वह उत्कृष्ट कोटि का नहीं होता। परिरक्षण के लिये ०.५ में १.० प्रति शत अमोनिया, फॉर्मेलिन तथा मोडियम, या पोटेशियम हाइड्राक्साइड का प्रयोग होता है। इनमें धमोनिया सर्वश्रेष्ट होता है। रवश्कीर कोलॉयड सा व्यवहार करता है। इसका पीएच ७ होता है और अमोनिया में ६ से ११ हो जाता है।

रबर प्राप्ति के लिये रबरक्षीर का स्कंदन होता है। स्कंदन की पुरानी रीति है रबरक्षीर को मिट्टी के गहुं में गाड़ देना। पानी बहकर मिट्टी में मिल जाता है भौर ठोस रबर गहुं में रह जाता है। दूसरी रीति है पेड़ के घड़ पर ही रबरक्षीर को स्कंदन के लिये छोड़ देना। पानी सूलकर निकल जाता है भौर रबर रह जाता है। तीसरी रीति है धुमाँ से रबरक्षीर का स्कदन करना। काठ के पात्र में रबरक्षीर को रलकर धुएँ के घर में रख देते है। रबरक्षीर पीला और दढ हो जाता है। उसपर दूसरा स्तर जमाकर 'पारा रबर' प्राप्त कर सकते हैं। धाधुनिक रीति मे स्कंदन के लिये रसायनक, ग्रम्ल, ग्रम्लीय लवण, सामान्य लवण, ऐल्कोहॉल इस्यादि उपगुक्त होते हैं। ऐसीटिक ग्रम्ल, फॉर्सिक झम्ल और हाइड्रें। क्योरिक झम्ल उत्तम पाए गए हैं। अप-केंद्रित्र से भी स्कंदन होता है। विद्युत् प्रवाह भी स्कंदन करता है।

शुद्ध रवर मे न गंघ होती है और न रंग। यह प्रत्यास्य भौर पारदर्शक होता है। इसका घनत्व ० १६१४ से ० १६३० के बीच होता है। इसका घनवर्तनांक १.५२१६ है। बैस्टीनियो थी किया के कारण रंग पीला हो जाता और नीले घन्ये पड़ जाते है। दहन की ऊष्मा पित ग्राम १०,७०० केलोरी है। इसकी चालकता बड़ी कम, ० ००००३२ है। इसका बैगून गुएा उत्तम होता है। चलकती करणा और जीर्गन से यह गुरा घट जाता है। शुद्ध रवर किठनता से प्राप्त होता है। यह जलद भौक्सीकृत होकर जीर्ग हो जा। है। धनेक कार्वनिक बिलानको, नैक्था, बेजीन, टांनूईन, कार्वन बाइमल्काइड, कार्वन टेट्राक्लोराइड, क्लोरोकार्म, पेट्रालियम तथा ईथर मे घुन जाता है। ईथर में घुनकर 'जेल रवर' बनता है। इसका बिलयन बड़ा क्यान (viscous) हो । है। गरम करने पर १२० सें० पर यह कोमल होने लगता है। ऊँचे ताप पर यह बिघटिन होता है। भजक ग्रासवन से यह पेट्रोल सा द्रव बनाता है। रवर भोजान से बड़ी जलदी भाकात होकर जीर्ग हो जाता है।

कच्चे रबर मे भीतिक या यात्रिक बल नही होता। प्रकास और ऊच्च ताप से इसका हास होता है। रबर को अधिक उपयोगी बनाने के लिये उसमें कुछ मिलाना आवश्यक होता है। रबर मे कोमलकारक, सुनस्यकारक, पूरक (filler), वर्णक (pigments), रारक (accelerators), अतिआंश्सीकारक, (anti-oxidant), गधक इत्यादि मिलाए जाते हैं। कोमलकारकों के रूप में विदुर्गिन, पाइनकोलनार, मोम, स्टियरिक अम्ल और खनिज पैराफिन, क्युमेरोन, रेजिन इत्यादि, पूरकों के रूप में जिक ऑक्साउड, लीह ऑक्साइड, लिथोकोन, बर्ग्यम सहकेट, कीजलगर, किल्सयम कार्बोनट, टाल्क, मैक्नीणियम कार्बोनट, काजल इत्यादि प्रयुक्त होते है। वर्णकों के रूप में खनिज वर्णक बीर कार्बनिक रजक दोनो प्रयुक्त हो सकते हैं।

रबर का बन्कनीकररण महत्व का प्रक्रम है। इससे शुद्ध रबर के अने क दोवों का निराकरण हो जाता है, जिसमें रथर वी उपयोगिता बढ जानी है। वल्कनीकरण के लिये कच्चे रबर को गधाक के साथ लगभग १४० में ० पर तीन से चार घटतक गरम करते हैं। गध्य के साथ स्वरक की मिला देने से वल्पनी गरण शीध्र सपन्न हो जाता चौर रवर में कुछ धिक उपयोगी गुराभी आ जाते हैं। त्वरक की अत्यत धला मात्रा लगती है। कुछ त्वरको से तो सामान्य ताप पर ही वल्कनीकरण हो जाता है। वल्कनीकरण से भौतिक गुर्गो के साथ साथ रवर के रासायनिक गृगों में भी परियर्तन हो जाना है। वल्कनीकरण में ० १५ प्रति शत से ३२ प्रति शत गधक दस्तेमाल हो सकता है। वल्कनीकृत रवर का गूग् यस्कनीकरमा के ढग पर बहुत कुछ निर्भर करना है। बलानीकृत रबर पर पानी का कोई असर नहीं होता । वह चिपचिपा नहीं होता । वितानक्षमता श्रीर दैर्घ्य बढ जाता है। विलायको, ऊटमा, विदरगा भीर अपधर्षण के प्रति प्रतिरोध बढ़ जाना है। वैद्युत गुरु बहुत कुछ बदल जाता है। बल्क नीकरण प्रेस में, या भाप की

उपस्थिति में, या शुष्क ताप पर संपन्न होता है। बल्कनीकरण में गंधक रबर के साथ रसायनतः संयुक्त होता है।

कृषिम रबर — रसायनशालाशों में अनुसंघान के फलस्वरूप आन कृषिम रबर भी बनने लगा है। कुछ गुर्गों में कृषिम रबर प्राकृतिक रबर में उत्कृष्ट होता है। यद कृषिम रबर का उत्पादन पूर्व कृषिम न होता तो इसमें कोई सदेह नहीं कि प्राकृतिक रबर का आज नामोनिजान न रहता। अनेक देण आज कृषिम रबर तैयार कर रहे हैं। भारत में भी कृषिम रबर तैयार करने के बारखाने खोलने का प्रयास हो रहा है। अनि देणों ने कृषिम रबर के कारखाने इसलिये खोल रते हैं कि युद्धकाल में यदि उन्हें प्राकृतिक रबर न मिलेगा, तो कृषिम रबर ही तैयार कर अपना काम चलाएँग। कुछ बिशेष कामों के लिये तो कृषिम रबर प्राकृतिक रबर से अधिक उपयोगी सिद्ध हुए है।

कृतिम रवर का निर्माण अपेक्षया आधुनिक है। अथम विश्वयुद्ध के समय ही जर्भनी में पहले पहल इसका निर्माण बड़े पैमाने पर शुरू हुआ था। कृतिम रवर एलास्टमोर (Elastmore), इलास्टिन (Elastm), इथेनॉयड (Ethanoid), थायोग्लास्ट (Thioplast), इलास्टोप्लास्ट (Elastoplast) इत्यादि नामो से जान जाते हैं। इनके निर्माण में अनेक असनृप्त हाइड्रोबार्वन आउसोप्रीन, व्यूटावीन, क्लांगोप्रीन, पिपश्लिन, साइक्लोपेटार्डान, रटाइश्नि, तथा अन्य असनृप्त थींगिक मेथाकिलिक अम्ल, मेथाइल मेथाकिलेट विणेप उल्लेखनीय है। ये रसायनक मनेक स्रोतों से प्राप्त हुए है। कुछ रसायनक पट्टोल्यम से भी प्राप्त हुए है। रवर बनाने में इनका बहुलक्षीकरण शिला है। बहुलक्षीकरण की अनेक सीनियाँ मालूम है और उनका उपयोग हो रहा है। कृतिम स्वर का भी प्राप्ततिक रवर सा ही नवस्तिकरण होना है। व्यूटाजीन से प्राप्त कृतिम रवर ब्यूना—एस, परव्यूनान और परब्यूनानएसस्ट्रा कहे जाते हैं। व्यूना—एस का बना टाउर पर्याप्त टिकाऊ होता है।

स० ग्रं० --- पूलदेव सहाय वर्मा. रवर, प्रकाशक राष्ट्रभावा परिषद्, राजेद्रनगर, पटना। |स० व०]

र•वी ब्युताति की दृष्टि से इस प्रवानी शब्द का अर्थ है महार अथवा स्वामी । वाइविल के उत्तरार्थ में रब्बी और रख्वोंनी, दोनों रूप ईमा के समानपूर्ण गवांचन के लिये मिलते हैं। गैरयहूदी पाठकों के लिये लिखने वाले सन जुक (दे॰ गुममाचार) रख्वी के स्थान पर दी यूनानी शब्दों का प्रयोग करते हैं जिनका सर्थ हैं गुरु और शिक्षव । दबानी गहित्य (मिश्रना और नालमूद) में यहूदी पहितों को रब्बी की उपाधि दी जानी है, बाद में माधारण शिक्षाक के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होने लगा।

सं प्रव -- एनमाउभ्नोपीटिक डिक्शनरी श्रॉव दि बाइबिल, न्यूयार्क, १६६३। [श्राव वेव]

रमणलाल व संतलाल देसाई (१८६२-१६५४ र्रं०) को गुज-रानी माहित्य का 'युगमूनि वार्ताकार' कहा जाता है। साहित्यिक मौष्ठय भौर नोकप्रियता दोनो की दृष्टि से गुजरात के कथाकारों मे उनका स्थान 'मुंशी' के बाद सर्वप्रमुख है। उनके साहित्यिक जीवन का श्रारंभ नाटककार के रूप में हुआ। परंतु उन्हें विशेष प्रसिद्धि किया गया है।

रमी

¥Ł

उपन्यासकार के रूप में मिली। लघु कथा और उपन्यास ही उनकी मिनव्यक्ति के मुख्य वाहन बने, यद्यपि नाटक, निबंध, कविता, जितन-विवेचन, बारमचरित् लेखन इत्यादि विविध विधाओं में भी उन्होंने पर्याप्त महत्य का कार्य किया है। स्वराज्यप्राप्ति से पूर्व उनकी रचनाओं में 'जयंन', 'शिरीष', 'क्रोकिला' 'हदयनाथ' नामक उपन्यासों को विशेष स्पाति प्राप्त हुई। गांधीवाद का उनपर गंभीर प्रभाव पड़ा। 'दिव्यचक्षु' और 'मारेलो श्रीन' की मृष्टि उन्होंने श्रीहमा के सिद्धांत पर की है। इसी प्रकार 'ग्रामलक्ष्मी' में ग्रामीण जीवन के अनेक संघर्षपूर्ण प्रमंग समाविष्ट करते हुए अंततः मागलिक पक्ष पर बन दिया गया है। देश की मृक्ति के श्रननर जो चारित्रिक पतन और श्रादशंहीनना, सामाजिक तथा व्यक्तिगत दोनो ही स्तरो पर ब्यक्त हुई उनकी विधमता 'संकावात' और 'प्रलय' न।मक नवलक्षाओं की ग्राधारभूमि बनी। 'प्रलय' वी रचना भविष्य करपना के समावेश से

हुई है। उसमे २०७६ ३० तक के आगामी कालियरतार का विजरण

करते हुए मानय भी वर्तमान प्रयति के विकवनापूर्ण पक्षीं पर व्याग

देशाई के उपन्यारों में सूक्ष्म भाषप्रवाह के साथ राथ घटना-वैचित्र्य भी रहता है। फलत. उनकी रोचरता असदिग्ध है। यहीं कही तासूर्या उपन्यारों जैसी रहस्यमयता के कि भी होते है। बनरी' सो जासूर्या उपन्यारा है ही। उनके ऐतिहासिक उपन्यास भी घटना-बहुल, श्राघान प्रतिषान से युक्त एवं रोचक है, गर्याप इस दिशा में 'मुंशी' की समक्षता वे शाप्त न कर सके। भाषनाशील युक्क-युवित्यों की आणार्यद जीवनी तथा उनके सबंधों की विषय सामाजिक पुट्यभूमि ना श्रावेशन करके प्रेमित्र के संबंधों की विषय सामाजिक पुट्यभूमि ना श्रावेशन करके प्रेमित्र के संबंधों की विषय सामाजिक पुट्यभूमि ना श्रावेशन करके प्रेमित्र के संबंधों की विषय सामाजिक पुट्यभूमि ना श्रावेशन करके प्रेमित्र के संबंधों की विषय सामाजिक पुरुष्ठ में से पाठकों के मन को मुख किए रहका उनकी कथाशैली की प्रमुख विशेषताएँ हैं। उनका महत्वपूर्ण प्रवाशित साहित्य निम्नार्लिंगन है:

उपस्थास - 'जयंत', 'शिरीप', 'बोदिला', 'हृदयनाथ', 'स्नेहयज्ञ', 'दिव्यचक्षु', 'पत्रलालगा', 'ग्रामलक्ष्मी', 'पूर्णिमा', 'हृदगित्रभूति', 'छायागट', 'भंभावात' 'प्रलप्त', 'मौदयंज्योति', 'बसरी', 'भारेलो श्रम्ति', 'ठग', 'क्षितिज', 'कालभोज', 'पहाड़ के पूष्प'।

कहानीसंग्रह -- 'भाकल', 'काचन श्रने गरू'।

पकांकी संप्रद 'परी भने राजकुमार', 'उश्केरायेखी आत्मा', 'तप भने रूप', 'वैज्ञायावरो'।

नाटक -- 'संयुक्ता', 'शंकित हृदय', 'श्रजनी'। काव्यसंग्रह--- स्वर्णरज', 'गुलाव श्रने कंटक'।

निवंध पूर्व इतिहास — 'ग्रप्सरा' (५ खड), 'रशिया बने मानव-शांति, भारतीय संस्कृति'।

शास्मवीरत् -- 'गईशाल', 'ते मनिव', 'रेम्वाचित्र'।

कथा और नाटको के अनिंग्त जो साहित्य उन्होने ग्वा उसमें उनकी उमिप्रधान कविताओं का संकलन 'गीहारिका' उस्लेखनीय है। इन गीतिमयी कविताओं पर नानालाल की शैली का प्रभाव राष्ट्र है। 'अप्सरा' नामक समस्यामुलक अथ मे देसाई ने वेश्याष्ट्रीत या दिस्तृत मध्ययन प्रस्तुत किया है जो श्राह्मिय कहा जा सकता है। 'गईकाल'
में लेखक ने प्रारंभिक जीवन के सोलह वर्षों का श्रात्मचिंग्त् वित्तित्व हैं जो मामिक भीर रोचक है। 'भाग्तीय संस्कृति' नामक ग्रथ में लेखक ने अपने दृष्टिकोए से भाग्त की सास्कृतिक समृद्धि एवं समस्याभों की व्याख्या की है। इतना बहुमुखी कृतित्व होने पर भी उनका विशिष्ट स्थान कथाकार के रूप में ही माना जाता है क्योंकि उनकी मौलिक प्रतिभा का सर्वाधिक प्रस्फुटन उसी क्षेत्र में हुआ है।

रमाबाई अवेडकर (१८६८-१६३७ ई०) इनका जन्म १८६८ में मुंबई के खड़ेगाँव में एक साधारण परिवार में हुआ। उनके पिता भिक्षणी वलंगकर रामानंदपथी थे। पिता से रमाबाई ने प्राकृत गीता, रामायगा, जानेश्वरी आदि ग्रंथ पढ़े।

प्रारंभ में ही वह बन्याग्रों को एकत्र कर मराठी में ग्रथ पड़कर सुनाया वरती। १६०७ में उनका विवाह भीमराव झबेडकर से (जो श्राच चलकर डॉ॰ भीमराव झबेडकर के नाम से विख्यात हुए) केवल नौ वर्ष की भवस्था में हुग्रा।

डॉ० अबेडकर के निकट रहनेवाले जानते हैं कि उनके जीवन के निर्माण में रमाबाई का कितना अधिक हाथ था। वे आदर्श गृहिंगी थी। कहते हैं कि उन्होंने अपने सास प्वसुर के गृह में उपले तक पाथे और बराबर भोजन बनाकर, कपड़े घोकर पति को आग बढ़ने में सहायता दी। दिन भर उनका हाथ खाली नहीं रहता था। केवल ४० ६० मासिक में घर गृहरथी का कार्य चला लेना रमाबाई का ही कार्य था। २ मार्च, १६३० ई० को नासिक में धाला-राम मंदिर प्रवेश सत्याग्रह के समय, जो १६३५ तक चलता रहा, रमाबाई ने अनेक बत और उपवास सत्याग्रह की सफलता के लिये किए।

डॉ० अंबेडकर के चिदेश में रहने पर रमाबाई घर का कार्य चलाती थी। बैरिस्टरी की उनकी पढ़ाई के समय रमाबाई ने अपने श्रम की कमाई के पैसो से उनकी आधिक सहायता भी की थी।

समाजमेवा के क्षेत्र में रमाबाई का नाम महाराष्ट्र में भादर में लिया जाता है। उन्होंने महिलाओं में जाप्रति की भावना का सवार किया और अपने भादर्श से जनता का प्रोत्साहित किया। रमाबाई की चार संतानों में केवल एक जीवित है—यशवतराय भ्रवेडकर।

डॉ॰ भ्रंबेडकर के साथ न्मावाई की भी बौद्ध घर्म में बहुत भ्रास्था थी। [बो॰]

रमी (Rummy) ताश का एक लोक्प्रिय लेल है। इसकी कई विस्में, असे जिन (Gm) रमी, नॉक (Knock) रमी, प्रोप्नेरिय रमी, बोटहाउस (Boathouse) रमी तथा कानैस्टा रमी, है। रमी के सामान्य खेल में ताश की एक गड्डी प्रथवा दो गड्डियों का उपयोग होता है भीर इसमें दो या तीन जोकर रहते हैं। रमी जोकर लगाकर, या बिना जोकर लगाकर भी खेलते

है। जीकरवाल खेल में जीकर का १४ अंक होता है। बिना जीकर के सेल में जीकर का मान १० शंक होता है। बादशाह धौर बेगम के दस दस प्रंक तथा भन्ग पत्तों पर लिखित शंक जनके अंक होते हैं। एक्का छोटा पत्ता होता है और इसका ग्रंक एक होता है। एक्का जब बढ़ा पत्ता बनाकर खेला जाता है, तब उसका अंक ११ होता है। जोकरवाले सेल में जोकर की इच्छानसार पत्तः बनाया जा सकता है। यदि दो खिलाड़ी हों तो १०, सीन या चार हों तो सात तथा पाँच, या छह हों तो पाँच पत्ते बाँटे जाते हैं। इस खेल में दो से लेकर छह खिलाड़ी तक खेल सकते हैं। फ्ला बाँटने के बाद बचे हुए फ्लों को स्टॉक कहते हैं और इन्हें सब जिलाड़ियों के मध्य बंद रख दिया जाता है। स्टॉक का सबसे ऊपर बाखा पता लोलकर स्टॉक के बगल में रख देते हैं। बॉटने वाले के बीए हाथ का जिलाड़ी स्टॉक में सबसे ऊपर का एक, अथवा इस श्रुले पक्षे की, उठाकर अपने पत्तों में रख लेता है और उसमें से धनायश्यक को खुला हुमा फेंक देता है, इस प्रकार सेलना प्रारंग होता है। अन्य खिलाड़ी भी इसी प्रकार स्टॉक, या खुले पत्तों की गड़ी से सबसे कपर का एक पत्ता उठाकर अपने हाथ के पत्तों में लगाते हैं श्रीर श्रनावश्यक पत्ते को फेंक देते हैं। किसी खिलाड़ी के जीतने के पहले स्टॉक के समाप्त हो जाने पर खुले ताश की गड़ी को उलटकर नया स्टॉक बना लेते हैं।

इस केल में जिलाड़ी को अपने हाच के पत्तों में से कम से कम तीन को अवस्य ही एक रंग के कम ( जैसे इंट का अठ्ठा, नहला तथा बहला ) में लगाना पड़ता है। अन्य पत्तों में से तीन या चार एक ही प्रकार ( जैसे तीन एकका या चार दुक्का ) के पत्तों का समूह बनाना होता है। जो जिलाड़ी सबसे पहले अपने पत्तों को नियमानुसार लगा लेता है, वही किजेता होता है। वह अपने अंतिम पत्तों को खुला फेम ने के स्थान पर बंद फेमता है और अन्य जिलाड़ियों को अपने पत्तों दिखाता है। दूतरे जिलाड़ियों के हाथ में जो पत्ते नियमानुसार नहीं लगे होते, उनके अंकों का योग विजेता की जीत है। जब तक किसी जिलाड़ी के सौ अंक नहीं बन जाते तब तक केल पूरा नहीं होता, अथवा एक बाजी को ही पूरा एक जेल समसा जाता है। इस जेल में लोग अपना पूषक् पूथक् अंक बनाते हैं, अथवा जोड़ा बनाकर साभे में भी यह जेल जेला जाता है। [अ० ना० मे०]

रमेश्चंद्र द्व (१८४८-१८०६) — प्रसिद्ध प्रशासक, इतिहासका तथा लेखक। इनका जन्म कलकत्ते में हुआ। सन् १८६८ में ये आइ० सी० एस० की परीक्षा देने के लिये इंग्लैड गए तथा १८६८ में इस परीक्षा में तीसरा स्थान पाकर उत्तीर्ग हुए। सन् १८७१ में ये भारत वापस आए। इन्होंने अपने इन तीन वर्षों के इंग्लैड प्रवास के विषय में एक पुस्तक 'धी ईयस इन इंग्लैड' लिखी। भारत आने के बाद इन्होंने अनेक प्रशासनिक पदों का कार्यभार सेंभाला तथा उड़ीसा के कमिश्नर एवं पोलिटिकल एजेंट, बड़ौदा के दीवान और राँयल कमीशन के सदस्य रहे।

सन् १८७ से १६०४ तक ये संदन विश्वविद्यालय में भारतीय इतिहास के प्राप्यापक रहे।

इनकी विलक्षण प्रतिमा केवल प्रसासनिक कार्यों तक ही सीमित नहीं थी, वरन् ये मौलिक सेखक तथा इतिहासक मी थे। प्रपने लेखनकाल के घारंत्र में इन्होंने अंग्रेजी में लिखा, पर बाद में बंकिमचंद्र के प्रभाव से बँगला में भी रचना की। इनके मुख्य ग्रंथ निम्नलिखित हैं:

- १. ए हिस्ट्री भाँव सिविलिजेशन इन एंशेंट इंडिया (तीन खंड):
- २. लेटर हिंदू सिविलिजेशन;
- ३. इकानामिक हिस्ट्री झाँव ब्रिटिश इंडिया;
- ४. इंडियंस इन दि विक्टोरियन एज;
- ४. ए हिस्द्री साँव दि लिटरेचर **भा**व बंगाल;
- ६. दि महाभारत ऐंड दि रामायण;
- ७. लेज आँव एंशेंट इंडिया;
- द. ग्रेट एपिक्स भॉव एंग्रेंट इंडिया:
- ६. शिवाजीं ( शंग्रेजी शौर बँगला );
- १०. लेक ग्रांफ पाम्स;
- ११. दि स्लेव गर्ल भ्रॉफ भ्रागरा;
- १२. श्री ईयर्स इन इंग्लैड;
- १३. दि पेजेंदी भाफ बंगाल:
- १४. ऋग्वेद ( बँगला अनवाद ):
- १५. इंग्लैंड ऐंड इंडिया;

बि॰ मी॰ पां॰

रमेनी और बीजक रमेनी 'बीजक' की प्रस्तावना है। कवीर ने रमेनी द्वारा हिंदू एवं मुस्लिम दोनों को समान रूप से धार्मिक शिक्षा दी है और अपने विचारों को निर्भयतापूर्वक समाज के समक्ष रखा है। रमेनी में चौरासी पद हैं। प्रत्येक पद में स्वतंत्र विचार हैं। प्रथम रमेनी में ख़ुष्टि की उत्पत्ति का वर्णन, समष्टि और व्यष्टि भाव से किया गया है। दितीय रमेनी में बद्दि हुए से जीव तथा माया की त्रिगुणात्मक फौस में जीवात्माओं के क्रेंस जाने ना दर्णन विद्या गया है। तीसरी एवं चौथी रमेनी में अनेक वाण्यियों एवं वभी के जाल का दर्णन किया गया है। पंचम पद में द्वार के फोद को मुक्ति का वाधक बतलाया गया है। पंचम पद में द्वार के फोद को मुक्ति का वाधक बतलाया गया है और छठे में आत्मा के घसग ज्ञान से माया के संग के परित्याग का विवेचन किया गया है। सातवें से लेकर दसवें तक वैदांत की चर्च के साथ माया के बंधन धौर उनसे ख़ुटने के मार्ग पर प्रकाश ढाला गया है।

रमैनी में चार स्थलों पर जीवों को चेतावनी दी गई है। सर्वप्रथम ग्यारहवें पद में जीवों को संबोधित किया गया है कि भोगों की वासना, उन्हें माया के बंधनों में फांस देती है। इनकी सर्व एवं बाइमवें पदों में यह चेतावनी दी गई है कि इस अपार दुःखमय जगत् में कैवल दुःख ही दुःख है। झतः विवेक धारण करना आवश्यक है। चौवाली सर्वे पद में तीसरी बार कबीर ने जीवों को बतलाया है कि सत्संग से सन्मागं मिलता है। अंतिम याने, चौरासी वें पद में चौथी बार उद्बोधन किया है कि सनुष्य स्वयं सचेत नहीं होता अतः स्वप्रमय संसार से मुक्ति नहीं पाता। यदि वह स्वयं चेते तो वह एक हो जाय।

रमैनी के शेष पदों में भ्रमजाल, धिममान, धन्नान, द्रविद्या, कर्मबंघन, संसारी गुरुयों की कहानी, जीव, ईश्वर भीर मन का ताना बाना और उसकी दशा, जैन झादि मत की समीक्षा, शास्त्र-व्यवसायी पंडितों की दशा, ज्ञान की भावश्यकता, संसार की प्रनित्यता, माया धौर मन की प्रवलता, हठयोगियों की दशा, मनुष्य जाति का निरूपण, शैव हठयोगियों तथा वाचक बह्यज्ञानियों की दशा, धवतारवाद, मायाफाँस धौर उसका विनाश, कालपुष्य धौर जीव का स्वरूप, विवेक की धावश्यकता, संसारवृक्ष की विलक्षणता एवं क्षत्रिय कर्तव्यविचार का धाष्यास्मिक विवेचन किया गया है। कायागढ़ जीतने पर धांक बल दिया गया है।

कबीर के बीजक श्रंथ का वास्तविक सार एवं भ्राघ्यात्मिक रहस्य रमैनी में मिलता है जो प्रायः चौपाई खंद में है।

## शी त्रक

गुप्तधन को बतानेवाले सांकेतिक लेख को 'बीजक' कहते हैं। कबीर साहब की वाशियों को पुस्तक के रूप में भागोदास ने संकलित किया जो बीजक के नाम से विख्यात है। बीजक की भाषा ठेठ प्राचीन पूर्वी है। बीजक के सांकेतिक शब्द 'राम' का तात्पर्य भवतारी राम से भीर भिषकतर शुद्ध स्वरूप वैतन्य से है। इसी प्रकार हरि, जादवराम, गोबिंद, गोपाल भादि का भी उसी भर्थ में प्रयोग किया गया है। मन के लिये मच्छ, मोछ, मीत, जुलाहा, साउज, सियार, रोऋ, हस्ती, मतंग, निरंजन भ्रादि का प्रयोग निया गया है। पुत्र, पारथ, जुलाहा, दुलहा, सिंह, मुस, भैंबरा, योगी मादि शब्द जीवात्मा की सुचित करते हैं। माया के बोधक शब्द माता, नारी, छेरी, गैया, बिलैया भादि भौर संसार के बोधक शब्द सायर, बन, सीकस मादि हैं। इसी प्रकार नर-तन के लिये यौवन, दिवस, दिन भीर इंद्रियों के लिये सखी, सहेलरी भादि सांकेतिक शब्दो का प्रयोग हुन्ना है। इसी ग्रंथ में 'हंस कबीर' मुक्तात्मा सूचक है, 'कहिंह कवीर' गुरुवचन ( कबीर के लिये ) कहैं कबीर 'श्रीर' 'कबीर' धन्योक्ति का, 'दास कबीर' ईश्वर के उपासकों का, भीर 'कबीरा' तथा 'कविरन' मज्ञानी तथा बंचक गुरुम्रो के लिये प्रयुक्त हुन्ना है।

वीजक ग्रंथ को स्पष्ट रूप से ग्यारह प्रकरणों में विभक्त किया गया है। प्रथम प्रकरण 'रमैनी' के नम मे प्रसिद्ध है, जिसका वर्णन ऊपर किया जा चुका है।

बीजक का दूसरा प्रकरण 'शब्द' कहलाता है। इसमें कबीर के ११५ शब्दों का मार्मिक यिवेचन है। कबीर ने क्रमशः सद्गुरुभक्ति, सदैव जाग्रत रहने का बोध, घर का भगडा, यह 'भ्रमभूत सकल जग खाया', माया की प्रवलता, चेतन की सत्ता, क्यापकता धीर प्रकाणता का वर्णन, मायिक अवतारों का वर्णन, जीवों की मुख्ता, हिंदू और मुसलमानो के मतों की श्रालोचना, पूरोहित की समालोचना, प्रेम-प्रथा श्रीर ब्रात्मतुष्टि, माया की प्रवलता श्रीर उससे ख़ूटने का उपाय, श्रम्यास फाँस, हिंसारत श्रीर प्रतिग्रहपरायण काह्यणों की दशा, भवतारमीमांसा, रामजपन विधि, रामन्स का पान, भ्रम भीर भावंबर, सत्य-पद-प्रदर्शन, पूरुषोत्तम की बलिहारी, मितिबचार, विश्वात्मदर्णन, ज्ञानलक्षण भक्ति, वाणीरूप श्रद् शत गाय, बह्य ज्योति स्रादिक सनात्मोपासकों को उपदेश, राम स्रौर रहीम की एकता, प्रपंची गुरुओं की संगति का फल, शिक्षा भौर उद्बोधन, शरीरवियोग, निज भक्तों के लक्षण तथा हंसस्थिति, नामोपासकों की बारणा, मोहजाल, गुरुनद, ब्रात्मविमुखता, शंबविश्वास, सुमास्त विचार. ज्ञानियों की स्थिति, स्वक्पस्थिति एवं तस्वविचार,

धनोसी नारी, मन्ध्यों की धन्नानता, मन की लीला, धनधिकार चर्चा संसारतर, 'कोइ काह का हटा न माना, भूठा खसम कबीर न जाना, भंगा कहे भंधा पतियाय, जस विसवा का लगन घराय, सुरति ( बूलि ) के निरोध की भावश्यकता, बंध्य ज्ञानी ( वाचक ज्ञानी ) भीर हठयोगियों की दशा, कामना अग्नि का विचार, माया, श्रहिसा, सहज भावना, एवं कल्पना का विचार, घम्रत बल्ली, बीजेश्वरवादियों के मत की मालोबना, मन की कल्पना, शब्द भीर शब्दी, मांसभक्षरा एवं चेतन की व्यापकता का विचार, शरीर की श्रसारता. भारी भ्रम, जीवारमा के स्वरूप का परिचय, एकजातिवाद (मनुष्य जाति), निज भ्रम विचार, स्वावलंबन विचार, ज्ञानोदय दशा का वर्शन, शून्यवाद, निरास तथा भात्मोन्मूखता, जीवित मुक्ति विचार, सुगम भक्ति (रामो-पायना) का विचार, हिंसा भीर भभक्य-भक्षण-विचार, धर्म का पासंड, बन और धाम की ममता का विचार, चेतावनी, स्मरागीय वस्तु 'तत्व', दु:समय जगत्, संसार व्यवहार, बह्मज्योति के उपासकीं से प्रश्न, कलि की प्रबलता का विचार, पाखंडविचार, नामचर्ची धौर धादि तथा मंतिम भवस्था का विचार, सहज योग, विहंगम मार्ग, संवाद भीर उपदेश, भ्रमभूत विचार, कर्म एवं कामनाओं का विचार, भवतारोपासना का विचार, प्रारब्ध-फल-विचार, जीव पर मन की सेना का प्राक्रमण, प्रात्मदर्शन तथा प्रात्मपश्चिय, मन का साम्राज्य, तत्वीपदेश एवं स्वरूपविस्मृति के वर्णन इत्यादि का चित्रमा किया है।

बीजक का तीसरा प्रकरण 'ज्ञान चौंतीसा' के नाम से प्रसिद्ध है। इन चौंतीस पदों में कबीर ने हठयोग की समीक्षा की है। बीजक का चौथा प्रकरण 'विप्रमतीसी' के नाम से विख्यात है। इसमें विप्रकर्म मीमांसा का विशुद्ध वर्शन किया गया है। बीजक का पाँचवां प्रकरण 'कहरा प्रकरण' कहलाता है। इसमें सहजावस्था विषयासक्ति से भारमप्रीति का भभाव, भारमपूजा, रामनाम के ब्यवसायी, संसार की असारता का विचार, भारमपरिचय की श्रावण्यकता का उल्लेख, संसार की ग्रसारता भीर विनाणिता, शरीर की हीनता भीर मनित्यता, राम राजा का भारमपरिचय भीर राम कहानी, ननद भीर भावज का प्रपंच, गाली शब्द भीर माया के भाक्षेट क्षेत्र का निरूपशा किया गया है। बीजक का छठा भीर सातवाँ प्रकरण बसंत के नाम से विदित है। इनमें नित्य वसंत श्रीर श्रनित्य के साथ साथ मायिक वसंत, कर्मी श्रीर उपास में की संमिलित प्रार्थना, भीनी माया, माया की प्रबलता, श्रविद्या के दास, माया नारी का गृहकलह, माया की कठपुतली का खेल, माया का विद्यद्विलास, 'मनित्यता', महंकार की प्रवलता का विचार, काशी-सेवन-विधि एवं प्रबोधन का स्पष्ट वर्णन किया गया है।

बीजक के भाठवें प्रकरण 'वाकर' में माया के फगुवा खेल एवं धोखे की टट्टी का विश्वद वर्णन है। बीजक के नवें प्रकरण 'वेली' में हंसोदबोधन चेतावनी एवं जीवोदबोधन चेतावनी का खरा विवरण है। बीजक का दसवीं प्रकरण 'बिग्हुली' कहलाता है। इसमें कबीर ने तत्वोपदेश दिया है। बीजक का ग्रंतिम ११वाँ प्रकरण 'हिंहोला' के नाम से विख्यात है। इसमें भ्रम का भूला, लोक को कांतरों का मूला, मनमोहन मूले की रसीली पेंगे, प्रातिस्विक मूलों का वर्णन एवं साकी का विवरण है।

XX.

सं शं - जीजक प्रंथ (सं व्हिन्सिमी श्री हनुमानदास जी साहब षदशास्त्री); कबीर साहब का बीजक प्रथ (सं व्यं विभिन्निति-दास जी बेतनदास जी) डॉ व्हाराचंद : इन्फ्रनूएंस धाँव इस्लाम धाँन इंडियन कस्चर । [यो व्हार चं व्हार ]

रिव वर्षी का जन्म १८४८ में जावसाकीर (तिरुवांकुर) में हुआ था। वित्रकाल की शिक्षा उन्होंने मदुरा के वित्रकार भलाधी नायदू तथा विदेशी वित्रकार भी थियोडोर जेंमन से, जो भ्रमसार्थ मानत भाए थे, पाई थी। दोनों यूरोपीय शैली के कलाकार थे। श्री वर्मा की वित्रकला में दोनों शैलियों का संमिश्रसा दृष्टिगोचर होता है। उन्होंने लगमग ३० वर्ष भारतीय वित्रकला की साधना में लगाए। वंबई में लीथोग्राफ प्रेस खोलकर उन्होंने प्रपत्ते वित्रों का प्रकाशन किया था। इनके चित्र विविध विवय के हैं किंतु उनमें पौरास्मिक विधयों के और राजाओं महाराजाओं के व्यक्ति वित्रों का भाधिक्य है। विदेशों में उनकी कृतियों का स्वागत हुया, उनका संमान बढ़ा और पदक पुरस्कार मिले। पौरास्मिक वेशभूषा के सच्चे स्वरूप के अध्ययन के लिये उन्होंने देशाटन किया था। डाक्टर आनंद कुमारस्वामी ने उनके वित्रों का मूल्यांकन कर कलाजगन में उन्हें सुप्रतिष्ठित किया। ५७ वर्ष की उम्र में १६०५ में उनका देहांन हुया। [पा० ना० मिं०]

रें विविर्देश सात दिनों के सप्ताह की कल्पना का मूल कलित ज्योतिष है। प्राचीन काल में बैबिलोनियाबासियों ने महीने की पाँच दिनों के अब्रह्म भागों ने ब्रीर प्रीक्तषा अन्य लोगों ने दशाहो मे विभक्त किया था। मध्य प्रमरीका की प्राचीन माया जाति बीस दिनो का भाग मानती थी। फलित ज्योतिष के बनुसार सप्ताह का प्रत्येक दिन किसी न किसी ग्रहदेवता से संबद्ध है और मनुष्य का भाग्य **उन्हों देवताओं** पर निर्भर है। उन दिनों लोग सूर्य और **यं**द्र को भी ग्रह मानते थे भीर बुच, शुक्र, मंगल, बृहस्पति तथा शनि गृही से परिचित थे। चतः उन्होने सात प्रहदेवताचीं से संबद्ध मात दिनों का सप्ताह निर्धारित किया, जिसका प्रचलन पहले ईरान, मिस्र फिलस्तीन, यूनान भीर रोम में था भीर बाद में समस्त विश्व मे हो गया। कुछ, देशों ने दिनों के नाम बदल गए हैं, पर उनके पीछे भाव वे ही थे। पीछे ईसाइयों ने वैविलोन भीर भिन्न-बासियों से भाव लेकर रविवार को विश्वाम भीर प्रार्थना का दिवस निश्चित किया। [मं• म• प• ]

रश्चिषिकित्सां (Heliotherapy) मनुष्य अपने उत्पक्तिकाल से ही सूर्यं की उपासना तथा सूर्यं किरशों का रोगों की चिकित्सा के लिये प्रयोग करता प्राया है। इन किरशों को वैज्ञानिक रूप में प्रयुक्त करने का श्रेय फिनसन् (Finsen) को है। किरशाचिकित्सा में कृतिम किरशों (artificial light), विशेषतः कार्बन आर्क (carbon arc) प्रयुक्त करने का सुफाव इन्हीं का है। उसी प्रकार रोलियर (Rollier) ने यक्षमा रोग (फुफ्फुस यक्ष्मा छोड़कर) की चिकित्सा में सूर्यं करशा-चिकित्सा को बहुत लोकप्रिय बनाया।

सूर्यकिरण चिकित्सा से विशिष्ट रोगों में बहुत लाभ होता है। चिकित्सा के समय इन बातों का ब्यान रखना धावक्यक है कि रोगी को चिकित्साकाल में न तो ग्रंथिक सीत या अध्या में रहना पहे, भीर नहीं सूर्य के प्रवार, चौंबियानेयाले प्रकाश के कारण रोगी के मस्तिष्क में पीड़ा होने लगे। नेत्रो पर यहरा रंगीन चश्मा लगाना, सर को खुप से ढँका रखना, सूर्यकिरण चिकित्सा के समयमान पर उचित नियंत्रण तथा अरीर के खुले भाग के क्षेत्र आदि का ध्यान रखना भावश्यक रहता है। सूर्यरिश्मयों के प्रति प्रत्येक रोग तथा रोगी की सहनक्षीलता भिन्न भिन्न होती है। गोरी त्वचावाले व्यक्तियों की भ्रपेक्षा सौनली त्वचावालों में किरगा के प्रति सहन-गीलता की क्षमता श्रविक होती है। श्वेत कृष्ट से पीड़ित व्यक्ति में रिशमयों के प्रति बहुत कम महनशीनता होती है। श्रीसत साधारण व्यक्तिकी स्वचा पर रश्मिचिकित्सा के कारगा, प्राप: ६ घंटे मे, श्रतिर्गक्तमा (Erythema) उभड़ धाती है। इससे श्रविक समय तक रश्मित्रयोग नहीं करना चाहिए, ग्रन्था फफीले, या छाले बनने का ढर रहता है। घीरे धीरे त्वचा का रंग तांबे के वर्ण का हो जाता है, क्योंकि स्वचा मे भव विशेष वर्णक (pigment) उत्पन्न हो जाते है, जो सूर्यकिरणों से होनेवाली हानियों को रोवते हैं। चिकित्सा के दौरान ठंढ देशों में शरीर की उपापचथी किया की गति बढ़ जाती है। सूर्येक्षिण्यों में सब सूक्ष्म तरग दैर्घ्यवाली किएसों परावेंगनी किरए। होती हैं। ऊष्मा वाली किरए। से दोगी को वचाना चाहिए, तब गेगी को प्रपुल्लता तथा नयजीवन का अनुभव होगा तथा मानसिक किया भीर शक्ति का विकास होगा। धकान नहीं होने देना चाहिए। सूर्य श्रम जीवागुनागक भी होती है, जिससे त्वचा के रोगों में शीर दाह में लाभ होता है। ऐसा विश्वास है कि सूर्यकिरणा स्वचाम प्रवेश कर रुचिर में मिश्रित होकर, सूर्य की भौतिक कर्जा से कर्ष्याय अर्जा (thermal energy) में रूपातरित हो जाती है, जिससे रक्त में परिसचरण करनेवाले कीटासुओ, जीवासुधी, तथा विष का नाग होता है। सूर्यताप से कैल्मियम, फॉस्फोरस तथा लोहे की मात्रा रक्त में बढ जाती है।

णत्यसमा (surgical tuberculosis), सुखडी रोग (rickets), दमा धादि रोगों में सूर्यिक ग्राधिकत्सा द्वारा लाभ होता है। धर्म रोग, विजयतः सोरियोसिस (psoriasis) के उपज्ञमन मे, संतानोत्पादन, तथा धन स्राधी प्रथियो के उपचार में इससे प्रच्छा लाभ होता है। उपचार की प्रयेक्षा उपचार में सहायक के रूप में इसकी उपयोगिता शीझता से बढ़ रही है। [उ० मां० प्र०] सिखानि कितवर स्मलानि दिल्ली के एक खानदानी पठान थे। 'प्रमवाटिका' में अपना परिचय इन्होंने स्थय इस प्रकार दिया है---

"विद्रोह भी ग्राम भडको देखकर दिल्ली को इन्होंने त्याम दिया। साथ ही, बादशाही खानदान का ग्ररूर भी छोड़ दिया।" पर इस सकेत से यह पता नहीं चलना कि किस बादशाही खानदान के साथ इनका श्विता था।

रसमानि का जन्म सबत् १६१५ के आसपास माना जाता है। संवत् १६७१ में इन्होंने 'प्रेमवाटिका' लिखी थी, जिसका प्रमास यह है:

'विधु, सागर, रस, इंदु सुभ, बरस सरस रसखानि । प्रेमवाटिका रचि रुचिर, चिर हिय हर्गध बखानि ॥ एक मेत यह भी है कि रसखानि का अससी नाम सैयद इबाहीम था, भीर यह पिहानी के रहनेवाले थे। परंतु "२५२ वैप्एावन की वार्ता' में इस बात का कोई उल्लेख नहीं है। यदि ऐसा होता तो यह भपने भापको पठान न कहकर सैयद लिख देते, भीर दिल्ली के स्थान पर पिहानी। पिहानीवाले सैयद इक्काहीम एक दूसरे ही कवि थे भीर उनका भी उपनाम रसखानि था।

रसस्तानि ने इस्लाम को छोड़कर वैष्णाव धर्म स्वीकार कर लिया था। गोसाई विद्वलनाथ के यह कृपापात्र शिष्य थे। '२५२ वैष्णावन की बार्ना' में इनकी भी बार्ता ग्रर्थात् कथा दी गई है।

सांसारिक प्रेम की सीढी से चढ़कर रसलानि भगवदीय प्रेम की सब से ऊँवी मांजिल तक कैसे पहुँचे, इस सबंध की दो श्राहर्थायकाएँ प्रचलित हैं। 'वार्ती' में लिखा है कि रसलानि पहले एक बनिये के लड़के पर घत्मत श्रासक्त थे। उसका लूटा तक यह ला लेते थे। एक दिन चार वैध्याव बैठे बात कर रहे थे कि भगवान् श्रीनाय जी से प्रीति ऐसी जोड़नी चाहिए. जैसी प्रीति रसलानि की उस बनिये के लड़के पर है। रसलानि ने रास्ते से जाते हुए यह बात सुन जी। उन्होंने पूछा कि 'श्रापक श्रीनाथ जी का स्वरूप कैसा है?' बँच्यावों ने श्रीनाथ जी वा एक सुंदर चित्र उन्हें दिलाया। चित्रपट में भगवान् की श्रनुपम छिद देखकर रसलानि का मन उधर से फिर गया। प्रेम की विद्वाल दणा में श्रीनाथ जी का दर्णन करने यह गोबुल पहुंचे। गोगाई विट्टलदाम जी ने इनके बातर के परात्पर प्रेम की पहचानकर इन्हें व्यवनी शरगा में ले लिया। रसलानि श्रीनाथ जी के श्रनन्य भक्त हो गए।

दूगरी प्रास्थायिका यह है कि रसलानि एक क्ष्पगिवता स्त्री पर प्रामक थे। पर वह इनके प्रेम की सदा उपेक्षा ही करती थी। एक दिन श्रीमद्भागवत के फारसी उल्ये में ग्रजगोपिवाको के प्रात्यतिक विरह का प्रसंग पहने-पढते यह सोचने लगे कि नंद के जिम फर्जंद पर हजागें हसीन गोपियां जान दे रही है, क्यो न उसी के माथ प्रीति जोडी जाय। जीवन का रास्ता मुद्द गया। प्रेमयाटिका में यह स्वयं निकते हैं—

> शोरि मानिनी ते हियो, फोरि मोहिनी मान । प्रेमदेव की खांबहि लाख, भये मियां रसखान ।।

इनकी कविताश्रों के दां संग्रह प्रकाशित हुए है— 'सुजान रसलान' धीर 'प्रेमवाटिका' । 'सुजान रसलान' में १३६ मवैये श्रीर कवित्त हैं। 'प्रेमवाटिका' में १२ दोहे हैं, जिनमें प्रेम वा बड़ा इत्रूठा निरूपण किया गया है। रसलानि के सरस सवैये सचमुच बेजोड हैं। सवैया का दूसरा नाम 'रसलानि' भी पड़ गया है। गुद्ध बज्जभाषा में रसलानि ने प्रेमभिक्त की ग्रस्यंत मुंदर प्रसादमधी रचनाएँ की हैं। यह एक उच्च कोटि के भक्त कवि थे, इसमें संदेह नही। [वि० ह०] रसगंगाचर यह संस्कृत साहत्यगास्त्र पर प्रौढ़ एवं सवंया मौलिक कृति है। इसके निर्माता सवंतंत्र स्वतंत्र पित्तराज जगन्नाथ हैं जो नवाब शाहाबुदीन के भाश्रित तथा ग्रासफ ला के द्वारा संमानित राजकिव थे। यह दाराशिकोह के समकालिक थे। पंडितराज न केवल मार्मिक, सहुदय एवं सूक्ष्म समालोचक ही थे मित्रु एक प्रतिभागाली निसर्ग किव भी।

कान्य के सुकुमार तस्वों की परका के लिये बनीबी संबकार

ने सहूदयगत भावुकता की बसीटी को ही सर्वोपरि स्थान दिया है। काव्य के स्वरूप के सर्वध में भनेक प्राचीन सिद्धात युग युग मे प्रचलित हुए, परंतु प्रत्येक मत में कुछ न कुछ श्रव्शि पाई जाती है। रसगंगाधर की काव्यपरिभाषा इन श्रव्याच्यो को शांत कर देती है भीर वह काव्यगत चमत्कार के स्वरूप एवं महत्व पर भौलिक विवेचन प्रस्तुत कर सर्वभान्य निरांय पर पहुंचती है।

रसगंगाधर के मनुसार रमशीयता को ही काव्य का सर्वस्व माना है। सहदयाह्नाद ही काव्य का प्रयोजन है और कवि की भलीकिक प्रतिमा ही उसका मूल है। इसी तरह काव्य-भावध्यनि, गुरागी व, शब्द शक्ति भेद, रसस्वरूप, काव्यालकारी में सीटर्य बीज एव परस्पर झतर का विवेचन जेसा रसगंगाधर में पाया जाता है वैसा अन्यत्र नही। यह ग्रंथ ष्यांन सप्रदाय का प्रतिष्ठापक है। पूर्वोत्तर पक्ष की स्थापना करने का कम बहुत ही हृदयगम है। सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इसमें न केवल लक्षा ही मौलिक है ग्रापित लक्ष्य विषय के उदाहरणा भी ग्रथकार द्वारा स्वय प्रश्ति है, चाहे वह उदाहरुए। गुरुष का हो या दोष का। रसगगाधर मे 'न परस्य किंचित्' प्रतिज्ञा के अपूर्व निर्वाह ने इसे प्रन्य काव्यशास्त्रीय ग्रंथो से कही उच्च स्थान दिलाने में सहयाग दिया है। इस ग्रंथ में मम्मट, विश्वनाथ एव भप्पय धीक्षित के सिद्धातों को युक्ति-पूर्वक अपास्त कर मीलिक सिद्धात स्थापित किए गए है।

कहा जाता है, रसगमाधर का आगाम पांच आनन में पूरा हुआ था परंतु दुर्भाग्यदश केदल हेढ़ ही आनन अद्यावधि उपलब्ध हुआ है, तथारि जितना कुछ अश अधुना उपलब्ध है वह भी काव्यशास्त्र के अध्येता के लियं परम उपवारक है। प्रथम आनन में काव्य की पर्भाषा एवं काव्यभेद का धिवेचन कर रसस्वरूप और भावध्वनि का सागोपाग निरूपण अध्यंत सहृदयगम्य गूक्ष्म दृष्टि के साथ किया गया है। दिगीय आनन में शब्दशक्ति के प्रतिपादन के पश्चात् अनंकार प्रकरण प्रारंभ होता है, जो केवल उत्तरा लंकार के निरूपण तक ही उपलब्ध होता है। विद्वानो की धारणा है कि शेष आननो में पहितराज ने अन्यान्य काव्यतस्त्रों का एवं त्या्य काव्य के नक्षणों पर भी विचार अवश्य किया होगा।

रसगंगाधर पर सर्वप्राचीन एक टीका 'गुरुमर्गप्रकाण' नामक उपलब्ध है जिगकी रचना वैयाकरण नागण के द्वारा हुई है। यह टीका मूल ग्रंथ के साथ अपंक्षित स्याय करने में सर्वथा असिद्ध हुई; अनेकत्र इस टीका में उपहामास्पद आतियां भी हैं। यह टीका ग्रंथकार के हृदय को खोलकर प्रध्येता क समक्ष उपस्थित न कर पाई। वस्तुतः टीकाकार की यह अनिषकार चेष्टा असूयाप्रसूत है। इसी त्रृटि के निवारणार्थ एक नयीन सरला नामक टीका जयपुर निवासी मग्जु नाथ के द्वारा साहित्य विद्वान् भाषायंवयं जम्मू वैकटाचार्य के परामर्थ में निमित की गई। यह टीका क्वचित् स्थलों पर तलस्पर्य अवश्य करती है परंतु समग्र ग्रंथ को अपेक्षित कप से विश्वद करने का प्रयास नहीं करती। इसके अतिरिक्त काणी से रसगंगाषर का संस्करण लब्धप्रतिष्ठ विद्वान् महामहोपाष्ट्याय गंगाषर शास्त्री, सी० आई० ई० द्वारा रचित्त टिप्पर्यी के साथ प्रकाशित हुआ है। रसगंगाषर

का श्री पुरुषोत्तम चतुर्वेदी द्वारा हिंदी भ्रमुवाद किया गया दो भागों में काशी नागरीप्रवारिस्ती सभा से प्रकाशित हुआ है। इसका मराठी भाषांतर भी पंडित भ्रम्यंकर शास्त्री ने प्रस्तुत किया है जो पूना से प्रकाशित हुआ है।

बस्तुतः पंडितराज की अपूर्व विवेचनशैली एवं उच्यतर प्रौढ़ि के कारण एसगंगाधर को अप्रतिम संमान एवं महनीय उपादेयस्य प्राप्त हुआ है और वही उसपर अनेक टीकाओं एवं अनुवादों की बाढ़ की प्रतिरोधिनी भी सिद्ध हुई। [सु० ना० शा०]

रसिनिधि वितया राज्य के बरीनी इलाके के जमींदार पृथ्वीसिह 'रसिनिध' नाम से काव्यरचना करते थे। इनका रचनाकाल संवत् १६६० से १७१७ तक माना जाता है। इनका सर्वश्रेष्ठ श्रंथ 'रतनहजारा' है जो बिहारी सतसई को धादर्श मानकर लिखा गया प्रतीत होता है। विहारी की दोहापद्धति का धनुकरण करते समय रसिनिध कही कहीं ज्यों का त्यों भाव ही धपने दोहें में लिख गए हैं। रतनहजारा के धार्तिरक्त विष्णुपदकीतंन, बारहमासी, रसिनिधसायर, गीतिसंग्रह, धरिस्ल धीर माँभ, हिंडोला भी इनकी रचनाएँ बताई जाती हैं। इनके दोहों का एक संग्रह ध्रतरपुर के श्री जगन्नायप्रसाद ने प्रकाशित किया है।

रसिनिध प्रेमी स्वमाव के रसिक किन थे। इन्होंने रीतिवद्ध काल्य न लिखकर फारसी बायरी की गैली पर प्रेम की विविध दशाओं भीर चेष्टाओं का वर्णन किया है। फारसी के प्रभाव से इन्होंने प्रेमदशाओं में अ्थापकता प्राप्त की किंनु भाषा भीर धर्मिक्यं जना की डिप्ट से इनका काव्य धर्मिक सफल नहीं हो सका। धन्दों का धसंतुलित प्रयोग तथा भावों की धर्मिक्यक्ति में धालीनता का धभाव खटकनेवाला बन गया है। हौ, प्रेम की सरस उक्तियों में रसनिधि को कहीं कही धन्छी सफलता मिली है। वस्तुतः जहाँ इनका प्रेम स्वाभाविक रूप से अ्थक्त हुधा है वहाँ इनके बोहे बड़े धुरंदर बन पड़े हैं।

रसायन विद्वान जैसे जैसे समाज का विकास हुया, रसायन विद्वान का विकास भी उसी के साथ हुया। प्रकृति में पाई जानेवाली अगाध संपत्ति और उसका उपभोग कैसे किया जाए, इस आधार पर इसकी नींव पड़ी। घर, भोजन, वस्त्र, नीरोग रहने की भावांक्षा, और ग्रागे चलकर दिलारा की सामग्री तयार करने की प्रवृत्ति ने इस बास्त्र के व्यावहारिक रूप को प्रश्नय दिया। ग्रथवांगिरस ने इस देश में काष्ठ और शिलाओं के मंथन से अग्नि उत्पन्न की। शन्ति सम्यता और संस्कृति की केंद्र बनी। ग्रीक निवासियों की कल्पना में प्रोमीथियस पहली बार ग्राग्न को देवताओं से छीनकर मानव के उपयोग के लिये घरती पर साया।

मारत में और भारत से बाहर लगभग सभी प्राचीन देशों,
चीन, अरब, धूनान में भी, मनुष्य की दो चिर धाकांक्षाएँ थीं:
(१) किस प्रकार रोग, जरा और मृत्यु पर विजय प्राप्त की जाय
धर्मात् संजीवनी की खोज या अभरफल की प्राप्ति हो और (२)
लोहे के समान अधम धातुओं को कैसे स्वर्श के समान मूल्यवान्
धानुधों में परिखत किया जाय। मनुष्य ने देखा कि बहुत से
स्था अकृति में प्राप्त बहुत सी जड़ी बृदियाँ खाकर अपना रोध

दूर कर क्षेते हैं। मनुष्य ने भी अपने चारों ओर उगनेवाली वनस्पतियों की मीमासा की भीर उनसे भपने रोगों का निवारख करने की पद्धति का विकास किया। महर्षि भरद्वाज के नेतृत्व में हिमालय की तसहटी में बनस्पतियों के गुएाधर्म जानने के लिये आज से २,५०० वर्ष पूर्व एक महान् संमेलन हुन्ना, जिसका विवरण चरक संहिता में मिलता है। पिप्पली, पुनर्नवा, श्रपामार्ग झादि बनस्पतियों का उल्लेख प्रथवंदेद में हैं। यजुर्वेद में स्वर्श, ताम्र, लोह, प्रपु या वंग तथा सीस बातुओं की भीर संकेत है। इन बातुओं के कारण षातुकर्म विद्या का विकास लगभग सभी देशों में हुया। धीरे धीरे इस देश में बाहर से यशद शीर पारद भी ग्राया। पारद भारत में बाहर से आया भीर माक्षिक तथा अअक इस देश में थे ही, जिससे घीरे भीरे न्सनास्त्र का विकास हुग्रा। सुश्रुत के समय शस्यकर्म का विकास हुआ, श्रीर व्रशों के उपचार के निमित्त कारों का उपयोग प्रारंभ हुआ। लवशों का उपयोग चरक काल से भी पुराना है। सुश्रुत में कॉस्टिक, या तीक्स कारों, को सुवा-क्यकरा (भूने के पत्थर) के योग से तैयार करने का उल्लेख है। इसमे पुराना उल्लेख अन्यत्र कहीं नहीं मिलता है। मयूर बुल्थ ( तुतिया ), कसीस, लोहधिट्ट, सौबचंल (शोरा ), टंकरा ( सुहाना ), रसक, दरद, शिलाजीत, गैरिक, श्रीर बाद की गंधक, के प्रयोगने रसशास्त्र में एक नए युगको जन्म दिया। नागार्जुन पारद-गंधक-ैयुग का सबसे महान् रसवेत्ता <mark>है। रसरस्नाकर श्रीर</mark> रसार्णंव ग्रंथ उसकी परंपरा के मुख्य ग्रंथ हैं। इस समय ग्रनेक प्रकार की मुकाएँ, अनेक प्रकार के पातन यंत्र, स्वेदनी यंत्र, बालुकायंत्र, कोव्ठी यंत्र और पारद के मनेक संस्कारों का उपयोग प्रारंभ हो गया था। चातुको के भस्म क्रीर उनके सत्व प्राप्त करने की अनेक विधियाँ निवाली गई और रोगोपचार में इनका प्रयोग हुमा। समस्त भोज्य सामग्री का भी वात, कफ, पिल निवारण की दृष्टि से पृशेक्षरण हुआ। आसय, कांजी, धुम्ल, अवलेह, भादि ने रसशास्त्र में योग दिया ।

भारत में वैशेषिक दर्शन के आवार्य करणाद ने द्रव्य के गुराधमीं की मीमांसा की। पृथ्वी, जल, धन्नि, वायु धौर आकाश इन पंचतत्वों ने विचारधारा को इतना प्रभावित किया कि धाजतक ये लोकप्रिय हैं। पंचलानेंद्रियों के पाँच विषय थे: गंध, रस, रूप, रूपर्श तथा शब्द, और इनसे क्रमशः संबंध रखनेवाले ये पाँच तरन 'पृथिव्या-पस्तेजोवागुराकाश' ('क्षिति, जल, पावक गगन समीरा', तुलसीदास के शब्दों में) थे। करणाद भारतीय परमारगुवाद के जन्मदाता हैं। द्रव्य परमारगुओं से मिलकर बना है। प्रत्येक द्रव्य के परमारगु भिन्न भिन्न हैं। ये परमारगु गोल और श्रविभाज्य हैं। दो परमारगु मिलकर द्रवर्य के परमारगु मिलकर

पंद्रहर्वी-सोलहर्वी मती तक यूरोप श्रीर मारत दोनों में एक ही पद्धति पर रसायन मास्त्र का विकास हुमा। सभी देशों में शलकी मिया का युग था। पर इस समय के बाद से यूरोप में (विशेषतया इंग्लैंड, जर्मनी, फांस श्रीर इटली में) रसायन सास्त्र का शब्ययन प्रयोगों के शाधार पर हुमा। प्रयोग में उत्पन्न सभी पदार्थों को तीलने की परंपरा श्रारंथ हुई। कोयला असता है, शातुएँ भी हुवा में असती हैं ? जलना क्या है, इसकी मीमांसा हुई। मालूम हुया कि पदार्थ का हवा के एक विशेष तत्व धॉक्सीजन से संयोग करना ही जलना है। लोहे में जंग लगता है। इस किया मे भी लोहा घॉक्सीजन के साथ संयोग करता है। रासायनिक तुला के उपयोग ने रासायनिक परिवर्तनों के प्रकथित में सहायता दी। पानी के जल-अपघटन से हेनरी कैवेंडिश (Cavendish, १७३१-१८१० ई०) ने १७८१ ई० में हाइड्रोजन प्राप्त किया। जोरोफ ब्लैंक (Black, १७२८-१७६६ ई०) ने कार्बन डाइऑक्साइड और कार्योनेटों पर प्रयोग किए (१७५४ ई०)।

जोजेफ प्रीस्टलि ( Priestley, १७३३-१८०४ ई० ), शेले ( Scheele ) घोर साज्वादये ( Lavoisier, १७४३-१७६४ ई॰ ) ने १७७२ ई० के लगभग झॉक्मीजन तैयार किया, राबर्ट बॉयल ( Boyle, १६२७-१६६१ ई० ) ने तत्वों की परिभाषा दी, जॉन डाल्टन ( Dalton १७६६-१८४४ ई० ) ने परमागुवाद की स्पष्ट कल्पना सामने रस्ती, झाबोगाद्रो (Avogadro, १७७६-१८५६ ई०), कैनिजारो (Cannizzaro, १८२६-१६१० ई०) आदि ने झर्गु घौर परमारगुका भेद बताया। घीरे घीरे तत्वों की संख्या बढ़ने लगी। अनेक घातु और अधातु तत्व इस मूची में संमिलित किए गए। बिकारे हुए तत्वों का वर्गीकरण न्यूलैंड्स ( Newlands, १८६३ ई॰ ), लोथरमेयर ( Lothermeyer, १८३०-१८६५ ई॰ ) झौर विशेषतया मेडेलीफ ( Mendeleev, १८३४-१६०७ ई० ) ने किया। मेंडेलीफ ने अनेक अप्राप्त तत्वों के सबंध में भविष्यद्वाएी भी की । बाद मे वे तत्व बिलकुल ठीक वैसे ही मिले, जैसा कहा गया था । डेवी ( Davy, १७७८-१८२६ ई० ) श्रीर फैराडे (Faraday, १७६१-१८६७ ई०) ने गैसों ग्रीर गैमों के द्रवीकरण पर काम किया। इस प्रकार रसायन शास्त्र का सर्वतोमुखी विकास होने लगा।

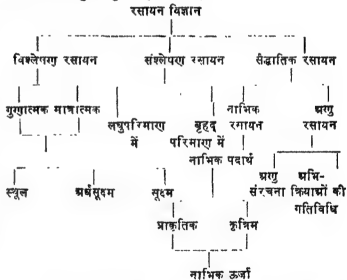
इस पश्चिमी रसायन के दो उपांग थे: इनॉर्गेनिक ( धजैव पदार्थी से संबंधित ) श्रीर श्रॉर्गैनिक ( मजीव पदार्थी सं संवंधित ) । शर्करा, दसा, मोम, फलों मे पाए जानेवाले अम्ल, प्रोटीन, रंग आदि सब सजीव रसायन के भ्रंग थे। लोगों का विश्वास था कि ये पदार्थ प्रकृति स्वयं प्रपनी प्रयोगशाला में सजीव चेतना के योग से तैयार करती है भीर ये प्रयोगशाला में संश्लेषित नहीं हो सकते। रसायनज्ञों ने इन पदार्थों का विश्लेषरा प्रारंभ किया। कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन और भांक्सीजन, इन चार तत्वों के योग से बने हए सहस्रों यौगिकों से रसायनको का परिचय हुआ। पना चला कि किसी यौगिक को समभ्रते के लिये कैवल इतना ही श्रायप्यक नहीं है कि इस यौगिक मे कौन कौन से तस्य किस अनुपात मे हैं, यह भी जानना भावस्थक है कि यौगिक के ध्रस्पु में इन तत्वों के परमाग्यु किस ऋम में सर्जित है। इनका रचनाविन्यास जानना भावश्यक हो गया। फॅकलैड (Frankland, १८२४-१८६७ ई०), जहेरार (Gerhardt), लीबिख ( Liebig ), द्युमा ( Dumas ), वर्जीलियस ( Berzelius ) शादि रसायनज्ञों ने इन यौगिकों मे पाए जानेवाले मुलकों की खोज की, जैसे मेथिल, एथिल, मेथिलीन, कार्जेक्सिल इत्यादि । इस प्रकार सजीव पदार्थों के भाधार की ईटों का पता चल गया, जिनके रचनाविन्यास द्वारा विभिन्न यौगिकों की विद्यमानता संभव हुई। केकुले (Kekule) ने १८६५ ई० में खुली श्रूंखला के यौगिकों के

साथ साथ बंद शृंखला के यौगिकों का भी प्रतिपादन किया (बेन्सीन की संरचना)। बंद शृंखलाओं के यौगिकों ने कार्बनिक रसायन में एक नये युग का प्रवर्तन किया। नेपथालीन, विवनोलीन, ऐंग्रासीन भादि यौगिकों में एक से भिषक वलयों का समावेश हुआ।

कार्बनिक रसायन का एक महत्वपूर्ण युग वलर (Wohler) की यूरिया-संश्लेषण-विधि से आरंभ होता है। १८२८ ६० में उन्होंने इनॉर्गेनिक या अजैव रसायन के ढंग की विधि से अमी-नियम सायनेट, (NH<sub>4</sub>CNO), वनाना चाहा। उसने देखा कि अमीनियम सायनेट ताप के भेद से अनुकूल परिस्थितियों में यूरिया (H<sub>2</sub>N<sub>2</sub> CO. NH<sub>2</sub>) में स्वतः परिणत हो जाता है (देखें सृरिया)।

श्रव तक यूरिया केवल जैव जगत् का सदस्य माना जाता था। वलर ने अपने इस सश्लेषणा से यह सिद्ध कर दिया कि जैव रसायन में जिन यौगिकों का प्रतिपादन किया जाता है, उनका भी संश्लेषणा रासायनिक विधियों से प्रयोगणालाओं में हो सकता है। इस नवीन कल्पना ने जैव रसायन को एक नया रूप दिया। जैव रसायन का जीव से संबंध न रहा । श्रव जैव रसायन कार्वनिक रसायन मात्र रह गया और इसलिये भजैव रसायन को हम लोग श्रकार्वनिक रसायन कहने लगे। वैसे तो कार्वनिक और श्रकार्वनिक दोनों रसायनों के बीच का भेद श्रव सर्वथा मिट खुका है।

रसायनशास्त्र के अध्ययन का क्षेत्र बड़ा व्यापक है, नीचे दिए चित्र से इसका कुछ अनुमान हो सकता है:



रसायन विज्ञान का क्षेत्र दूसरे विज्ञानों के समन्वय से प्रति दिन विस्तृत होता जा रहा है। फलत. भ्राज हम भौतिक एवं रसायनभौतिकी, जीव रसायन, शरीर-क्रिया-रसायन, सामान्य रसायन, कृषि रसायन, भादि भनेक नवीन उपांगों के नाम भी सुनते हैं। विज्ञान का कोई ऐसा क्षेत्र नहीं है जिसमें रसायन की विशिष्ट नवीनताओं का प्रस्कृटन न हुआ हो।

वृष्य विभीख के सूख कत्व — संसार मे इतने विभिन्न पदार्थ इतनी विभिन्न विधियों से विभिन्न परिस्थितियों में तैयार होते रहते हैं कि भाश्रार्य होता है। जो भोजन हम प्रहरण करते हैं, वह शारीर में

रंबिर, मांस, वसा, विविध ग्रंथिरस, शस्य, मञ्जा, मलगुत्र शादि में परिरात होता है। भोज्य पदार्थ बनस्पतियों के शारीर में तैयार होते हैं। भोजन के मुजन और विभाजन का चक्र निरंतर चलता रहता है। यह सब बताता है कि प्रकृति कितनी मितव्ययी है। रासायनिकं प्रभिक्रियाम्रो का माद्यार द्रव्य की भविनाशिता का नियम है। रसायनज्ञ इम भास्या पर भपने रासायनिक समीकरेेेें का निर्माण करता है कि द्रव्य न तो बनाया जा सकता है ग्रीर न इसका विध्वंस हो सकता है। द्रव्य का गुराधमं उन प्रागुन्नो का गुरा-धर्म है जिनसे द्रव्य बना है। वे ग्रागु स्वयं परमागुन्नों से बने हैं। प्रकृति में सी से ऊपर तत्व हैं। प्रत्येक तत्व के परमारण परस्पर भिन्न हैं, पर भिन्नता भी ग्राकिसमक नहीं है। एक तत्व दूसरे तत्व से उत्तरोत्तर कुछ भिन्न होता जाता है। डाल्टन ने परमानुबाद की नींव डाली। बॉप्रल ने तत्व की कल्पना दी। मोजलि ( Moseley ) ने १६१३-१४ ई० में परमाराष्ट्रसंख्या का महत्व बताया। प्रत्येक तस्य का एक कमाक, या परमारगुमंख्या है तथा यह परमारगुसंख्या पूर्णीक है। मेंडेलीफ की प्रावर्तनारमी में तत्वों का वर्गीकरसा परमासुभारों की भपेक्षा से किया गयाचा। मोजलि के बाद परमाग्युसंख्या की महत्व मिला भीर इस संख्या के हिमाब से तत्वों का आवर्त वर्गीकरमा किया गया। यह नियम बड़ा महत्व पूर्ण या कि तत्वों के गुराधमं उनकी परमागुसंस्या के आवर्ती फलन हैं।

द्रव्य की अविनाशिता के नियम ने रासायनिक समीकरणों की पद्धित को जन्म दिया। वर्जीलियस (१७७६-१८४८ ई०) ने तत्वों की संकेतपद्धित को जन्म दिया। रसायनको ने समीकरणों द्वारा एक नई आया निर्वारित की। रसायन के समीकरणा रसायनिकान की भाषा हैं। अगुओं के सूत्र और इन सूत्रों के आधार पर बने हुए समीकरणों द्वारा रसायनक दुकह रासायनिक परिवर्तनों को व्यक्त करने का प्रयत्न करता है। जितना महत्व द्रव्य की अविनाशिता के इस नियम का था, उतना ही महत्व अभी ऊपर बताए गए आवर्ती नियम का भी हुया। तत्वों और उनसे बने हुए यौगिको के गुग्धमं आकरिमक नहीं हैं। ये परमागुसंख्या पर निर्भर हैं।

यह परमागुसंख्या केवल निराघार अंक नही है। यह परमागु की रचना की धोतक है। डाल्टन का परमागु अविभाज्य था, पर १६वी गती के अंत मे पता चला कि यह अविभाज्य नही है। परमागु स्वयं मिली जुली एक सत्ता है। परमागु के केद मे एक नाभिक है, जिसमें परमागु का लगभग समस्त भार निहित है और जिमपर धनात्मक आवेश रहता है। इस नाभिक के चारों और इलेक्ट्रॉन चक्कर लगाते है। यह चक्कर ब्रुताकार परिधियों पर लगता है। ऐसी कल्पना नील्स बोर (Bohr) ने १६१३ ई० में दी। आर्नल्ड सोमरफेल्ड (Sommerfeld, १८६८-१६५१ ई०) ने कहा कि इन परिधियों में कुछ परिधियों दीर्घंद्रस या अंडाकार भी हो सकती हैं। अंडिगर (Schrodinger, जन्म १८८७ ई०) ने बताया कि परमागु और इलेक्ट्रॉन सभी तरंगमय हैं, और उसने इनकी स्थितियों को तरंग समीकरगों द्वारा व्यक्त किया। परमागु के नाभिक पर कितना धन आवेश है और अमुक तत्व के परमागु में कितने इसेक्ट्रॉन हैं, यह बात तत्व की परमागुर्सस्या से ब्यक्त होती है।

बीसवीं सती में परमाणु के विमाजन पर कार्य हुना, मर्वाह्य परमाणु के नाभिक का विखंडन किया गया। अनेक प्रकार के सूक्ष्म खंड मिले, जिनका भध्ययन इस युग मे रसायन और भौतिकी का स्वतंत्र उपांग बन गया। इस विखंडन में द्रव्य का कभी कभी लोप, या तिरोभाव देखा गया। आईस्टाइन ने अपना प्रसिद्ध समीकरण वीसवीं सती के प्रथम दणक (१६०५ ई०) में ही दिया था: ऊर्जी (क) = द्रव्य भार × (प्रकाश का वेग) , अथवा क = सब , (म = द्रव्य भार, प्रचाश का वेग)। अतः पता चल गया कि द्रव्य का विजोप होने पर कितनी ऊर्जी प्राप्त हो सकती है। आज का युग इस नाभिक ऊर्जा के उपयोग का गुग है। इसका ध्वंसकारी रूप परमाणु वम विस्फोट से हुआ।

परमागु नाभिकों के विखंडन से हमे निम्नलिखित खंड मिले:

क्लेक्ट्रॉन — इस पर ४"=  $\times$  १० $^{-9}$  हिथ० वै० मा० (e. s. u.) अथित एक इकाई ऋग् आवेश है। इसका भार ६"१ $\times$  १० $^{-4^{\circ}}$  ग्राम (हाइट्रोजन परमागु ना १/१=३७) है।

पॉ जिट्रॉन -- ऐडरसन (Anderson) ने १६३२ ई० में इसनी खोज की। इसपर एक इकाई बनात्मक झावेश है। शेष बातों में यह इलेक्ट्रॉन के समान है। हमारे विश्व में ये पाजिट्रॉन (e<sup>+</sup>, या इ<sup>+</sup>) क्षराभगुर हैं। इलेक्ट्रॉनो (e<sup>-</sup> या इ<sup>-</sup>) से अभिक्रिया कर दोनो विलुप्त हो जाते हैं, और इनसे विद्युच्चुंबकीय विकिरसा मिलते हैं।

इ $^++$ इ $^-$  (  $e^++e^-$  )  $\longrightarrow$  विद्युच्चु बकीय विकिरग्र

प्रोटोन - -- इसपर एक इकाई, अर्थात् + ४° = ×१० । स्थ० वै॰ मा॰ (e. s. u.) धन आवेश ग्हता है। इसका भार १° ६७ × १० वि॰ श्राम (या १°०० = १३ परमागुभार इकाई) है। यह हाइक्रो-जन परमागु का नाभिक है।

न्यूट्रॉन — १६३२ ई० मे चैडियक (Chadwick) ने इसकी खोज की । इसपर शूर्य भावेश हैं । इसका १'०० ६६३ परमार्गुमार इकाई है । बेरिलियम और ऐल्फा कर्गों के सथात से यह उत्पन्त होता है । इसकी भन्न भेदकना बहुन अधिक है ।

न्यूट्रिनो — इमका भार भी लगभग शून्य है श्रीर आयेश भी शून्य है। इसकी कल्पना पाउलि (Pauli) ने प्रस्तुत की, जिसके आधार पर उसने बीटा कम्मो के अवहाम के कोम्मीय आवेग समन्वय की व्याख्या की।

- नामिक रसायन का युग -- इन परमाणु विखंडों द्वारा ऐसे छनेक नए तत्वों का संक्ष्मेवरण भी हुका है, जो प्रकृति में पाए नहीं काते,पर जिनके मस्तित्व की संभावना हो सकती थी। संस्केषित तस्य निम्न हैं (कोव्हक में इनके परमागुभार दिए हैं):

टेक्नीशियम	(83)	वकेंलियम	(63)
प्रोमीथियम		कैलिफोनियम	(٤٩)
कांसियम		बाइंस्टाइनियम	•
नेप्यूनियम		फवियम	
ऐमेरिकियम		में डे नी वियम	(909)
<b>ब्यू</b> रियम	•	नोबेलियम	(१०२)

मेंडेलीफ के समय में उसकी धावर्त सारणी में कुछ स्थान रिक्त थे। धव न केवल वे सब भर गए हैं, बल्कि यूरेनियम के बाद भी १० कृत्रिम तत्वों का इस सारणी में धौर समावेश किया गया है।

ऍस्टन (Aston) ने १९१६ ई॰ में समस्यानिकों (isotopes) को पृथक् कर प्राइट ( Prout ) की उस कल्पना का समर्थन किया, जिसमें उन्होंने कहा था कि प्रत्येक तत्व हाइड्रोजन तत्व के संघनन से बना है भौर इसलिये उसका परमाणुभार पूर्णसंख्या होनी चाहिए। ऐस्टन के इन प्रयोगों के फलस्वरूप न केवल समस्यानिकों को पृथक् करने का ही प्रयास किया गया, बल्कि उनके गुण्डमी का अध्ययन भी किया गया । यूरि (Urey) के प्रयोगों के फलस्य-रूप साधारण हाइड्रोजन से बने हुए पानी के भीतर ही भारी हाइड्रोजन के भी ग्रस्तित्व का पता चला (१६२६ ई०)। हाइड्रो-जन के तीन समस्थानिक, जिनको कमशः हाइड्रोजन, ड्यूटीरियम, भौर ट्राइटियम (T) कहते हैं, ऋमश. १,२, भौर ३ परमाणु-भार के हैं, पर उन सब की परमाणुसंस्था १ ही है ( अर्थात् नाभिक पर एक इकाई धनात्मक भावेश है,  $_1H^1$ ,  $_1D^2$ ,  $_1T^3$ । ) भारी हाइड्रांजन और भारी पानी का महत्व इस परमाखु युग में बहुत बढ़ गया है, क्योंकि इनकी सहायता से न्यूट्रॉनों की गति में सामंजस्य लाया जा सकता है। न्यूट्रॉनों की सहायता से भनेक नए समस्थानिकों का सुजन भी कृत्रिम विधियों से किया गया है। कृत्रिम रेडियोऐक्टिव तत्व भी तैयार किए गए हैं, जैसे रेडियोऐक्टिव फांस्फोरस, रेडियोऐक्टिव ग्रायोडीन, कार्बन क ग्रादि, जिनका उपयोग चिकित्साकार्यं मे एवं रासायनिक अभिकिशाओं के अध्ययन में बढ़ रहा है। कार्बन की सहायता से भूवैज्ञानिक युगों की तिथियों का निर्धारण करने में सहायता मिलती है।

साधारण यूरेनियम-२३६ मे थोडी सी मात्रा यूरेनियम-२३५ की भी भिलती है, जो यूरेनियम का ही एक समस्थानिक है। इस समस्थानिक का उपयोग परमाणु बम में किया गया। न्यूट्रॉनों के संघात से यह समस्थानिक बेरियम-१३६ और किप्टॉन-६४ में विखडित हुआ, कुछ न्यूटॉन नाभिक में से बाहर निकले और कुछ हव्य का लोप हुआ, जिसकी ऊर्जी बनी।

एक एक विखंडन किया में १०० — २०० मिली इलेक्ट्रॉन बोल्ट, घर्थात् (११८ — २१०) × १० इलेक्ट्रॉन बोल्ट, ऊर्जी प्राप्त होती है। साधारण यूरेनियम मे से यूरेनियम-२३४ का पृथक् करना सरल कार्यन था, पर धतुल संपत्ति का व्यय करके द्वितीय महायुद्ध के समय यह श्रमसाध्य कार्यभी सफलतापूर्वक संपन्न किया गया।

नाभिकों के विखंडन का कार्य जितने महत्व का है, नामिकों के संचनन का कार्य उससे कम नहीं है। हल्के तत्वों के परमासु परस्पर संयुक्त होकर कुछ भारी तत्व भी दे सकते हैं। इन प्रक्रियाओं को संस्पन प्रक्रिया, या संचनन प्रक्रिया कहते हैं। इन प्रक्रियाओं के लिये साखों, करोड़ों डिगरी ताप की आवश्यकता होती है, पर एक बार प्रक्रिया का आरंभ होने पर प्रक्रिया में स्वतः उक्च ताप की ऊब्मा प्राप्त होने सगती है। इन्हीं प्रक्रियाओं के कारसा सूर्य ऊब्मा का भंडार है। कार्बन द्वारा उत्प्रेरित होकर सूर्य में हाइड्रोजन से हीलियम बनता रहता है।

जिन हाइड्रोजन बमों के आतंक की इस युग में इतनी चर्चा है, वह भी लगभग इसी प्रकार की नाभिक संघनन या नाभिक संजयन प्रक्रियाओं द्वारा बनते हैं, जिनमें भारी हाइड्रोजन, हार, (148) के नाभिक भाग सेते हैं। हाइड्रोजन बम परमागु विखंडन से प्राप्त बमों की अपेक्षा कहीं अधिक प्रवल और घ्वंसकारी हैं।

सभी तत्वों भीर उनके यौगिकों की मीमांसा करना भ्रकार्धनिक रसायन का क्षेत्र है। बोरॉन, सिलिकन, जर्मेनियम ग्रादि तत्व भी लगभग उसी प्रकार के विविध यौगिक बनाते हैं, जैसे कार्बन। पर इस पायिव मृष्टि में उनका उतना महत्व नहीं है जितना कार्बन यौगिकों का, इसिलये कार्बनिक रसायन का भ्रन्य तत्वों से पृथक् रासायनिक क्षेत्र मान लिया गया है। मनुष्य एवं वनस्पतियों का जीवन कार्बन यौगिकों के चक्क पर निर्भर है, अतः कार्बनिक यौगिकों को एक भ्रलग उपांग में रखना कुछ भनुचित नहीं है। यह कार्बन ही है जो पृथ्वी पर पाए जानेवाले सामान्य ताप (० से ४० ) पर ग्रनेक स्थायी समावयवी यौगिक दे सकता है।

श्चकार्बनिक रसायन मे जिन तत्वों का उल्लेख है, उनमे से कुछ धातु हैं, और कुछ श्रधातु। श्रधातु तत्वों मे कुछ मुख्य ये हैं:

गैय— हाइड्रोजन, हीलियम, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, फ्लुग्रोरीन निद्यान, क्लोरीन, धार्गन, किप्टॉन नथा जीनॉन।

द्रव --- ब्रोमीन

ठोस — बोरॉन, कार्बन, सिलिकन, फॉरफोरस, गधक, जर्मेनियम, आसैनिक, मोलिक्डेनम, टेल्यूरियम तथा ग्रायोडीन ।

बातुओं में केवल पारद ऐसा है जो माघारण ताप पर द्रव है। प्राचीन ज्ञात घातुएँ सोना, चाँदी, लोहा, ताँवा, वंग या राँगा, सीसा, जस्ता और पारा हैं। लगभग सभी सभ्य देणों का इन घातुओं से पुराना परिचय है। सोना और चाँदी स्वतत्र रूप में प्रकृति में पाए जाते हैं। शेष घातुएँ प्रकृति में सल्फाइड, सल्फेट, या आँक्साइड के रूप में मिलती हैं। इनसे शुद्ध घातुएँ प्राप्त करना सरल था। घातुओं के उन यौगिकों को जिनमें से घातुएँ ग्रासानी से मलग की जा सकती थीं, हम श्रयस्क कहेगे। इन श्रयस्कों को बहुधा कोयले के साथ तथा लेने पर ही घातु शुद्ध रूप में मुक्त हो जाती हं (देखें साँबा, आहा)।

फैराडे श्रीर देवी के समय से विद्युत्थारा का उपयोग बढ़ा, श्रीर जैसे जैसे डायनेमो की विज्ञली श्रीयक सस्ती प्राप्त होने लगी, उसका उपयोग विश्व दिश्लेषण्य में बढ़ने लगा। उसकी महायता से सबलों में से ( उनके विलयनों के विश्व दिश्लेषण्य से अथवा केंचे ताप पर गलित लवगों के विश्व दिश्लेषण्य से ) अनेक धातुएँ पृथक् की जा सकीं। तांवे का एक योगिक तृतिया ( कॉपर सल्फेट ) है। पानी में बने इसके विलयन में से विश्व घारा द्वारा तांवा पृथक् किया जा सकता है। विश्व तृष्यारा के प्रयोग से मैग्नीशियम, सोडियम, लिथियम, पोटैशियम, कैस्सियम, बेरियम आदि धातुएँ, उनके लवग्य को गलाकर, पृथक् की गईं।

धकार्बनिक रसायन के प्रारंभिक युग में धातुधों के जिन यौगिकों को बनाने का विशेष प्रयास किया जाता था, वे ये वे : घाँक्साइड, हाइड्रॉक्साइड, क्लुघोराइड, क्लोराइड, बोमाइड, धायोडाइड, सल्फाइड, सल्फाइट, सक्फेट, थायोसल्फेट, ऐसीटेट, घाँक्सलेट, नाइट्राइड, नाइट्रेट, सायनाइड, कार्बाइड, कार्बोनेट, बाइकार्बोनेट, फॉल्फेट, धार्सिनेट, टंग्स्टेट, मालिब्डेट, यूरेनेट । इन यौगिकों का तथार करना साधारणतथा सरल है। धाँक्साइड या कार्बोनेटों पर उपयुक्त अम्लों की धिभिकिया से ये बनाए जा सकते हैं। विलेय नवर्णों के बिलयनों में ऋग्ण धायन (ऐनायन) मिलाकर इनमें से कुछ के धवक्षेप लाए जा सकते हैं, यदि ये अवक्षेप्य लवर्ण पानी में धविलेय हों।

प्रकार्वनिक रसायन की अनेक श्रमिक्रियाएँ चार वर्गो में विभा-जित की जाती हैं: (१) शिथिलीकरण या उदासीनीकरण ग्रीभ-किया, (२) श्रवक्षेपण ग्रीभिक्ष्या, (३) ग्रपचयन या श्रवकरण ग्रीमिक्ष्या भीर (४) उपचयन या श्रांक्सीकरण ग्रीमिक्या। ग्रीतिम दो का एक संयुक्त नाम ग्रपचयोपचय या रिडॉक्स (redox) ग्रीमिक्ष्या भी दिया गया है।

संकुत, था संशीयों जवण --- कभी कभी ऐसा देखा जाता है कि धवक्षेपक की ग्रधिक मात्रा छोड़ने पर अवक्षेप गुल जाता है। यह विलेग वस्तुत. संकुल जायन बनने के कारण होता है। रजत नाइट्रेंट के विलयन में पोटैशियम साइम्रानाइड का विलयन छोड़ने पर रजत साइम्रानाइड का अवक्षेप माता है, पर यह धवक्षेप पोटैशियम साइम्रानाइड ग्रीर मिलाने पर चुल जाता है।

ताल सल्केट के विलयन में धर्मानिया छोड़ने पर पहले तो ताल हाइड्रांक्साइड का जबक्षेप धावेगा, जो भर्मानिया के घालिक्य में धुलकर घटक नीला विलयन देगा। इसमें  $[an(n eng)_c]^{++}$   $[Cu(N H_s)_a]^{++}$  संकुल भायन बनता है।

कीलेट, या प्रसर यीगिक --- बहुत से घात्विक श्रायन कार्यनिक धिमकर्मकों के साथ विचित्र यौगिक बनाते हैं, जिनमें संयोजकताएँ नसर, या चील के पंजों, के समान ग्रंगुओं को थामे रहती हैं। इन्हें कीलेट (Chelate) या नसर यौगिक कहते हैं।

सकार्यनिक पदार्थों के सीद्योगिक उपयोग — कुछ सकार्यनिक यौगिक इतनी सिक्षक व्यापारिक मात्रा में तैयार किए जाते हैं कि इनका नाम 'हेवी केमिकल्स' पड़ गया है। सलफ्यूरिक सम्ल, हाडब्रो-क्लोरिक सम्ल, नाइट्रिक सम्ल, कॉस्टिक सोडा, सोडियम कार्योनेट, समोनियम लक्ष्ण प्रादि की गिनती इस वर्ग में है। प्रत्येक वर्ष एक करोड़ टन गंधक सलफ्यूरिक सम्ल के रूप में. ३० लाख टन नाइट्रोजन समोनिया और नाइट्रिक सम्ल के रूप में, सीर २० लाख टन क्लोरीन हाडब्रोक्लोरिक श्रम्स, ब्लीपिंग पाउडर (विरंजन सूर्ण) ग्रीर क्लोरीन के रूप में व्यवसाय में सर्च होता है।

हवा के नाइट्रोजन का उपयोग नाइट्रोजन यौगिकों के बनाने में होता है। नाइट्रोजन की ग्रॉक्सीजन के साथ संयुक्त कराके नाइट्रिक ग्रॉक्साइड बनाते हैं, पर ग्रमोनिया के ग्राक्सीकरण द्वारा नाइट्रिक ग्रॉक्साइड बनाना ग्रच्छी विधि है। ग्रॉस्टवाल्ड (Ostwald) ने यह बताया कि प्लैटिनम जाली के पृष्ठ पर, ५०० पर ग्रमोन्निया का ग्रॉक्सीकरण होता है। इस नाइट्रिक ग्रॉक्साइड से नाइट्रोजन परॉक्साइड भीर नाइट्रिक ग्रम्ल एवं नाइट्रेट तैयार कर लेते हैं। यह सफल व्यावसायिक विधि है।

हाबर (Haber) ने हवा के नाइट्रोजन से अमोनिया तैयार करने की व्यापारिक विधि १६१३ ई० में प्रथम यूरोपीय महायुद्ध के समय निकाली। २५० वायुमंडल दाब पर और ५००°-५५०° ताप पर लोह धातु से उत्प्रेरित होकर, लगभग १०% अभिक्रिया नाइट्रोजन भीर हाइड्रोजन के संयोग की होती है। अब तो लगभग सभी देशों में अमोनिया और अमोनिया लवशा इस विधि से नैयार किए जाते हैं, जिनका विशेष उपयोग साब के रूप में होता है। नाइट्रोजन का व्यावसायिक उपयोग विस्कोटको में भी होता है।

सलप्यूरिक भ्रम्ल का व्यवसाय संसार के प्रमुखतम व्यवसायों में माना जाता है (देले सक्कप्यूरिक भ्रम्क)।

सल्पयूरिक भादि भन्लों के समान ही क्षारों के निर्माण की भी उपयोगिता है (देखें चूना भीर चार निर्भाख)।

अकार्वनिक व्यवसायों में विश्वक चूर्य का व्यवसाय भी बड़े महत्व का है (देखें विश्वक चूर्य)।

सिलिकेटों वा उपयोग अब बढ़ता जा रहा है। काच का व्यवसाय तो प्रसिद्ध ही है (देले काच)। सिलिकन और कार्बनिक यौगिकों से बने कुछ यौगिकों का नाम सिलिकोंन है। ये मोम से मिलकर बहुत अच्छा स्नेहक (lubricant) और पॉलिश बनाते हैं। ये सूत के धार्गों को अच्छी चमक देने हैं। इनसे बने रेजिन विद्युत् अवरोधक होते हैं। सिलिकोंन से रवर के समान लचीले पदार्थ भी बनते हैं। अधक नामक प्राकृतिक मिलिकेट अपने विविध गुगों के लिये प्रसिद्ध है।

# का बनिक र सायन

संयोजकताएँ (जिनके द्वारा आखु में परमाखु एक दूसरे के साथ संबद्ध होते हैं) दो प्रकार की होती हैं: वैद्युत् संयोजकता (electrovalency) धौर सहस्योजकता (covalency)। अकार्बनिक लवखों में अखु में परमाखु, या मूलक, बहुधा विद्युत् संयोजकता द्वारा संबद्ध रहते हैं और ये अखु न केवल विलयनों में ही आयनों में विभक्त हो जाते है, बल्कि ठोस किस्टलों में भी इनके आयन विशेष स्थिति में विद्यमान् रहते हैं।

कार्बन परमार्गु की बाह्यतम परिधि पर चार इलेक्ट्रॉन (.) हैं। यह अपने चारों ओर चार धीर इलेक्ट्रॉन लेकर अपना अष्टक पूरा कर सकता है। एक कार्बन परमागु इस प्रकार चार हाइड्रोजनों से भी संद्रुक्त हो सकता है, या क्लोरीन के चार परमागुओं से। यह संयोजन विद्युत् संयोजन से भिन्न है। न तो कार्बन टेट्राक्लोराइड विसयनों में विभाजित होकर क्लोराइड झायन देता है भीर न मेथेन विभाजित होकर हाइड्रोजन भायन। दो दो इलेक्ट्रॉनों के भागीदार बनने पर एक एक बंध बनता है। भतः कार्बन की सहसंशोजकताओं द्वारा भापस में उत्तरोत्तर कम से संयुक्त हो सकते हैं। इसी प्रकार साइक्लोपेंटेन, का  $_{_{1}}$  हा  $(C_{_{8}}H_{_{10}})$ , में, भ्र कार्बनों का बंद वलय, भीर साइक्लोहेक्सेन, का  $_{_{1}}$  हा  $(C_{_{8}}H_{_{10}})$ , में, भ्र कार्बनों का बंद वलय, भीर साइक्लोहेक्सेन, का  $_{_{1}}$  हा  $(C_{_{8}}H_{_{12}})$ , में ६ कार्बनों का बंद वलय है।

कभी कभी घरणुष्पों में प्रसंतृप्त संयोजकताएँ होती हैं। यदि दो कार्बन परमालुष्पों के बीच में ४ इतेक्ट्रॉनों की भागीदारी हो, तो कहा जायगा कि इनके बीच में एक द्विबंध है, और ६ इतेक्ट्रॉनों की भागीदारी हो तो कहेगे कि इनके बीच में विवध है।

एकवंश (:) द्विवंश (::) की अपेक्षा और द्विवंध त्रिवध (:::) की अपेक्षा भ्रषिक प्रवल है। जिन यौगिकों में द्विवंध हैं, वे अधिक अस्थायी और अधिक असंतृप्त हैं।

बेन्जीन, का द्वार (CgHg), बंद बलय का एक यौगिक है। इसमें तीन द्विबंध भी माने जा सकते हैं, पर यह विशेष रूप से स्थायी है। इसके प्रत्येक दो कार्बनों के बीध का एक बंध धनुनादी माना जाता है, जिसके कारण बेन्जीन बलय को विशेष स्थायित्व प्राप्त होता है (देखें बेम्जीन)।

इस प्रकार के अनुनादी गुर्गों के कारण ऐरोमैटिक नाभिक (जैसा बेन्जीन में हैं) ऐलिफैटिक की अपेक्षा मिन्न समके जाते हैं। कार्बनिक यौंगकों की विभेषता उनकी विस्तृत समावयता के कारण है। एक ही अग्रु के विभिन्न गुण्याले अनेक यौंगिक होते है। साइक्लोबोपेन और प्रोपिलीन दोनों का एक ही अग्रु सूत्र का इस (Collo) है।

दिग्विन्यास समावयता के कारण भी कार्यनिक योगिको मे बहुत भिन्नता पाई जाती है। मलेइक अम्ल (सिस रूप) और फूमैंग्कि अम्ल (ट्रान्म रूप) में इसी कारण अतर है। दोनो अम्लों के भौतिक और रासायनिक गुग्गो में अंतर है (देखे फूमैरिक और सबोहक अम्स )।

लैक्टिक प्रम्ल, काहा कुकाहा कीहा का की खीहा (CH CH, OH, OC) OH) में एक घसमित कार्बन परमाणु है। जिस कार्बन की खार संयोजकंताओं से भिन्न भिन्न भुलक संयुक्त हों, वह प्रसमित कार्बन कहलाता है। जि। प्रयुप्तों में इस प्रकार के श्रसमित कार्बन कहलाता है। जि। प्रयुप्तों में इस प्रकार के श्रसमित कार्बन होंगे, वे विक्रयनों भीर किस्टलों में प्रकाश-पूर्णन प्रदिश्वत करते हैं। इनके प्रयु दक्षिया-भामी (द — ) भीर वामी भामी (वा — ) भीर निष्क्रय तीनों रूपों में पाए जा सकते हैं। द ऐल्डो-ऐंटोस भीर १६ ऐल्डो-हेक्सोस की कल्पना ही प्रस्तुत नहीं की, उन्हें प्रयक्त करके उनका रचना विन्यास भी स्पष्ट कर दिया। द पेंटोस ये हैं: लिक्सोस, जाइकोस, ऐरेबिनोस ग्रीर रिबोस ग्रीर इन चारों के दिखाणांभामी भीर वामभामी दो हो रूप।

ऐल्डोहेक्सोस में ४ ग्रसममित कार्यन हैं। ग्रतः ये १६ प्रकार के होंगे। ग्राठ दक्षिणुभामी ग्रीर ग्राठ वामभामी (देखें कार्यो-हाहदुँड)। अगाओं की रचना तीनों विमाओं में प्रसारित है, न केवल दो विमाओं के घरातल में । इन संरचनाओं में अनेक प्रकार की समाव-यवताएँ संभव हैं भीर कार्वनिक रसायन के अध्ययन में इन सबका महत्व है।

कार्वन और हाइड्रोजन के यौगिकों को हाइड्रोकार्वन कहते हैं। मेथेन ( CH, ) सबसे छोटे झग्रसूत्र का हाइड्रोकार्बन है। ईथेन ( C, H, ), प्रोपेन ( C, H, ) आदि इसके बाद के हैं, जिनमें कमश: एक एक कार्वन जुड़ता जाता है। हाइड्रोकार्वन तीन श्रेशियों के हैं: ईयेन श्रेगी, एथिलीन श्रेगी भीर ऐसीटिलीन श्रेगी। ईथेन श्रेगी के हाइड्रोकार्बन सतृप्त हैं, प्रयात् इनमें हाइड्रोजन की मात्रा भीर बढ़ाई नहीं जा सकती। एथिलीन में दो कार्बनों के बीच मे एक द्विबध (=) है, ऐसीटिलीन में त्रिगुए। बध (=) वाले यौगिक श्रस्थायी हैं। ये आसानी से आंक्सीकृत एवं हैलोजनीकृत हो सकते हैं। हाइड्रो-कार्बनों के बहुत से ब्युत्पन्न तैयार किए जा सकते हैं, जिनके विविध उपयोग है। ऐसे व्यूत्पन्न क्लोराइड, ब्रोमाइड, म्रायोडाइड, ऐल्कोहांल, सोडियम ऐल्कॉक्साइड, ऐमिन, भरकैप्टन, नाइट्रेट, नाइट्राइट, हाइड्रोजन फॉस्फेट तया हाइड्रोजन झल्फेट हैं। घ्रसंत्रत हाइड्रोकाबंन घथिक सक्रिय होता है भीर भनेक भिकारकों से संयुक्त हो सरलता से ब्युस्पन्न बनाता है। ऐसे अनेक न्यूरपंन भीद्योगिक दृष्टि से बड़े महत्व के सिद्ध हुए हैं। इनसे अनेक बहुनूल्य विलायक, प्लास्टिक, कुमिनाशक ग्रोष-धियाँ ग्रादि प्राप्त हुई हैं। हाइड्रोकार्बनों के ग्रांक्लीकरण से ऐस्कोहाँल ईथर, कीटोन, ऐल्डोहाइड, वसा ग्रम्स, एस्टर ग्रादि प्राप्त होते हैं। ऐल्कोहॉल प्राथमिक, द्वितीयक ग्रीर तृतीयक ही सकते हैं। इनके एस्टर द्रव सूर्गधित होते हैं। अनेक सूर्गधित द्रव्य इनसे तैयार हो सकते है।

काष्ट्र का अंजक आसवन-लकड़ी या काष्ट्र में दो पदार्थ मुन्यतया होते हैं, सेलूलोस भीर लिगनिन । सेलूलोस का साधारण सूत्र (का इहा सी  $_{0}$ )  $_{0}$  [ ( $C_{0}H_{10}O_{5}$ )  $_{0}$ ] है। च (n) का मान इस सूत्र मे ३,००० तक हो सकता है। इस प्रकार सेलूलोम के असा बड़ेलंबे श्राकार के होते हैं भीर सेलुलोस के धागेबन सकते हैं। लियनिन प्लास्टिक बंधक का काम करता है। इसकी एवना प्रज्ञात है । इसमें बेन्जीन बलय, मेथॉक्सि भूलक,—**फ्रीकाहा**ू ( – OCH , ), पार्श्व शृक्षलाएँ हैं। लकडी को ३८०°तक गरम करेंतो इसमें से काफ़ी मात्रा में एक द्रव निकलता है, जिसमें ऐसीटिक ग्रम्ल, मेथिल ऐल्कोहॉल, ऐसीटोन ग्रादि पदार्थ होते है। ये पदार्थ सेल्युलोम ग्रीर लिगनिन के विभाजन से बनते हैं (देखें काठ कीयला)। काण्ड के भंजक आसवन से निम्न यौगिक पृथक् किए जा सकते हैं: फॉर्मिक भम्ल, कई वसा भम्ल, भसंतृप्त भम्ल, ऐसेटैल्डिहाइड, सेलिल ऐल्कोहॉल, मेथिल एथिल कीटोन, फरफगॅल, मेथिलाल, डाइमेथिल ऐसीटॉल, बेन्ज्रीन, जाइलीन, क्यूमीन, सायमीन, फीनोल ग्रादि। ऐसीटिक अम्ल, मेथिल एल्कोहॉल और ऐसीटोन, ये तीन पदार्थ पाइरोनिग्निश्रस सम्ल से विशेष रूप से प्राप्त किए जाते है।

पाइरोलिग्निश्वस श्रम्स से श्राप्त मेथिल ऐल्कोहॉल के श्राक्तीकरम् से फॉर्मेल्डिहाइड बनता है, जिसका श्राविष्कारक हाँफमन था (१८६७ ६०)। फार्मेल्डिहाइड ब्यापारिक मात्रा में तैयार करने की विधि पिंकन ने निकासी श्रीर इस पदार्थ की उपयोगिता का महस्य उत्तरोत्तर बढ़ता ही गया। क्षेत्रहोहत्वीय कियवन सुरा, बासव, मद्य, मैरेय बादि आदक पदार्थों को किएवन विधि से तैयार करने की प्रया बहुत पुरानी है भीर बच्छी सुरामों के लिये विशेष बीज-किएव तैयार किए जाते थे, जिनकी उपस्थिति में यव, महुमा, गुड़, मंगूर के रस बादि से भरावें तैयार होती थीं। इन किएवों के जो कराव बनाने वाले प्रेरकार्ग होते हैं, उन्हें साधारण भाषा में यीस्ट कहा जाता है (देखे कियबन भीर थीस्ट)।

कोयका, श्रवकतरा श्रीर उससे प्राप्त पदार्थ — देखें कोवका, श्रवकतरा, केन्द्रीम, नैरुपेशकीम ।

पेरोमैटिक द्वाइड्रोकार्वनों के ब्युत्पक्ष — बेन्जीन के क्लोरिनेशन से क्लोरो ब्युत्पंत, बोमीनेशन से बोमो ब्युत्पंत, नाइट्रेशन से मोनोनाइट्रेट, बाइनाइट्रेट ग्रीर ट्राइनाइट्रो ब्युत्पंत तथा सल्फोनीकरण से सल्फोनिक श्रम्ल ब्युत्पंत प्राप्त होते हैं। फिर इनसे ऐनिलीन, फिनोल, ऐल्डि-हाइड, कार्बोक्सिलिक श्रम्ल, सैलिसिलिक श्रम्ल, सैलोल, ऐस्पिरित इत्यादि श्रनेक बड़े उपयोगी पदार्थ प्राप्त हो सकते हैं।

एक मौर प्रसिद्ध यौगिक सोडियम ऐमिनोसैलिसिलेट (PAS) हैं जिसका उपयोग स्ट्रेप्टोमाइसीन के साथ राजयक्या के उपचार में करते हैं।

बेन्जीन वलय में एक से अधिक हाइड्रॉक्सिमूलक भी संस्थापित किए जा सकते हैं भीर इस प्रकार डाइहाइड्रिक, ट्राइहाइड्रिक फीनोलें तैयार की जा सकती हैं।

कैटिकोल करथे में होता है। मालू, सेव भीर बहुत सी तरकारियाँ आहू से काटने पर काली पड़ जाती हैं। इन सब में कुछ कैटिकोल की माना होती है, जो हवा के संपर्क में माक्सीकृत भीर बहुलीकृत होकर श्याम वर्श के यौगिक देता है।

प्रेयनेसाँइड (Alkaloid) — पौषों में से प्राप्त कारीय प्रवृत्ति के यौगिकों को पहले तो ऐस्केलाँइड कहा जाता था। प्रव उन सब पदार्थों को हम ऐस्केलाँइड कहेंगे जिनकी प्रवृत्ति कारीय हो, जो बनस्पतिजगत् से उपसब्ध किए गए हों और जिनमें कम से कम एक नाइट्रोजन वाला विषमचकीय वलय हो। वियनीन, मॉर्फीन, सिंकोनीन सादि श्रोषधियाँ ऐस्केलाँइड के उदाहरए। हैं (देखें पुरुकाखाँचड)।

भीदीन, पीकिपेप्टाइड और ऐसिनो अन्छ — वानस्पतिक भीर जातव जगत् से प्राप्त से उपयोगी पदार्थ हैं भीर भोजन के परम पावश्यक भ्रंग हैं। प्रोटीनों के जल भपघटन से ऐमिनो भ्रम्ल मिलते हैं। कई ऐमिनो भ्रम्ल मिलकर पोलिपेप्टाइड (बहु पेप्टाइड) बनाते हैं (देखें भीटीन)।

डाइऐशो शैनिक और ऐशो रंजक — १०५८ ई० में पीटर ग्रीस (Peter Griess) ने यह देखा कि ऐरोमैटिक ऐमिनो नाइट्रस अम्स का प्रभाव उससे भिन्न है जो ऐलिफैटिक ऐमिनो पर साधारणतया देखा जाता है। उसने देखा कि ऐनिजीन नाइट्रस अम्स (अथवा सोडियम नाइट्राइट और हाइड्रोक्सोरिक अम्स ) से किया करके एक नवीन योगिक देता है, जिसका नाम बेन्जीन डाइऐजोनियम क्लोराइड है [देखें डायक्रोबीशिक तथा ऐजोबीशिक रंजक (कृतिम)]।

संरक्षेषित घोषविषाँ — कार्बनिक रसायन के क्षेत्र में संस्केषित सीराकों का बड़ा सफल प्रयोग छोषधियों के कण में हुआ। कुस कीर वनस्पतियों से प्राप्त घोषियाँ बस्तुतः कार्बनिक ही हैं। इन घोषियों के सिकंब अवयवों की रसायनजों ने परीक्षा की । इनकी रासायनिक संरचना जानने के अनंतर उन्होंने इनका संश्लेषणा किया भीर फिर इनके ब्युत्पक्षों की घोषि की दिष्ट से परीक्षा की। हम केवल कुछ ऐतिहासिक संश्लेषणों का यहाँ उल्लेख करेंगे।

(क) प्रतिकाशक — १-६७ ई० में जिस्टर (Lister) ने फीनोल में प्रतिनासक, या रोगारमुनासक, मुरा देखे। शौकालयों में 'फिनायल' का, जिसमें कोलतार से प्राप्त प्रवयदों का मिश्ररम है, जैसे किसोलं, केसिनिक अम्ल, किओसोट, क्लोरोजाइलीनोल इत्यादि, आज तक उपयोग किया जाता है। केटोल (Dettol) में, जिसका इतना प्रवार है, क्लोरोजाइलीनोल, टॉपनिश्रोल, एल्फोहॉल, भौर षोड़ा झंडी के तेल का साबुन है। डी सी एम एक्स (DCMX) नाम से बाइक्लोरो-बाइलीनोल का उपयोग १९५२ ई० से बहुत होने लगा है। कुछ रंगों का उपयोग भी विकित्सा में प्रतिनाशकों के रूप में होता है, जैसे जेनशियम बॉयलेट (क्रिस्टल वायलेट), ब्रिलिएंट ग्रीन, मेलेकाइट ग्रीन शादि, जो ट्राइफीनिल मेथेन वर्ग के रंग हैं।

काष्ठ, सेजुलोस आदि से बने पदार्थों को यदि कीटासुन्नों भीर फर्फूदियों से बचाना हो, तो सैलिसिल ऐनिलाइड [व्यापारिक नाम शिरलान (Shirlan)] का उपयोग करें, अथवा घातु साबुनों का उपयोग करें, जैसे जिक नैफ्योनेट और पारद के यौगिक, पेंटाक्लोरो-फ़ीनोल, डाइक्लोरोफीन [डी डी डी एम (DDM) या डी डी एम (DDM) साइत इंड्रॉक्स डाइक्लोरो-डाइफेनिल मीथेन) आदि

(ल) सामान्य और स्थानिक निरंधेतक, या मृष्कृतिपादी — ईथर नामक व्रव का निश्चेतक के रूप में पहली बार प्रयोग हुन्ना और इसने प्रसव भीर शल्यकर्म बोमों में बड़ी सहायता टी। ईथर का क्ययनांक कम, भर्यात् ३४° सें० है। यह इसका प्रयागुण है। १६४३ ई० में ट्राइफ्लोरो एथिल विनिल ईथर, काफ्लो, काहा, कोकाहा = काहा, (CF<sub>8</sub>, CH<sub>9</sub>, OCH = CH<sub>9</sub>), को ईथर से कहीं ग्रीयक श्रोष्ठ पाया गया। क्लोरोक्रॉर्म, काहाक्जो (CHCl<sub>8</sub>), एथिलक्लोराइड (CH<sub>3</sub>CH<sub>9</sub>Cl) भीर साइक्लोग्रोपेन, (काहा, ), [(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>], तो प्रसिद्ध है ही।

सामान्य निश्चेतना या मुच्छा पैदा करने की अपेक्षा स्थानिक निश्चेतना साधारण शल्यकर्म में बड़ी उपयोगी है। १८८४ ई० में कौलर (Koller) धीर फॉयड (Freud) ने कोकेन का इस इष्टि सं प्रयोग किया। यह देखा गया कि पैराऐमिनो बेन्छोइक अम्स के ब्युत्पन्न अच्छे स्थानिक निश्चेतक हैं। बेन्छोकेन, धोकेन (नोवोकेन), एमीथोकेन आदि इसी वर्ष के यौगिक हैं।

हार ना कामीसीकार. हा ना (कार्हाज) र 
$$H_gN$$
  $COOC_g$ ,  $H_gN$   $(C_gH_g)_g$  प्रोकेन या नोबोकेन

(ग) विद्याकारी-रोगी को श्रविक कह के समय निहाकारियों

का सेवन कराया खाखा है, जिससे रोगी सो जाय। क्लोरसहाइड्रेट,  $\left[ \text{CCl}_3, \text{CH}(\text{OH})_2 \right]$ , का उपयोग इस कार्य में सबसे पुराना है। क्लोरोक्यूटोल  $\left[ \left( \text{CH}_3 \right)_2 \text{C} \left( \text{CCl}_3 \right) \text{OH}. \right]$  के गुगा भी क्लोरल हाइड्रेट के समान ही हैं। सबसे प्रसिद्ध निद्राकारी बार्बि-ट्यू रिक धम्ल के व्युत्यंग हैं (यह धम्ल यूरिया और मैलोनिक धम्ल के संघनन से बनाया जाता है)।

काश्री बीहा नाहा नाहा — कान्री काहा<sub>२</sub> — हाओ कायी काहा, काची मीहा भाहा --- काणी माहा, NH - CO COOH NH. ĊO CHa CO CH<sub>2</sub> - $NH_{2}$ COOH NH — CO वाबिट्यूरिक ग्रम्ल मैलोनिक अन्ल युरिया

इसका हि ऐमिल व्युत्पंत बाबिटोन नाम से विख्यात है भीर एथिल फेनिल व्युत्पन्न फीनोबाबिटोन (त्यूमिनाल) नाम से। कोडीन, मॉफींन भादि ऐल्कैलायड भी निद्राकारी हैं, जो अफीम से निकाले जाते हैं। मॉफींन से पीड़ा की भनुभूति कम हो जाती है भीर कोडीन शमनकारी है।

(घ) तं कोरोजक — स्नायुओं भीर मस्तिष्क की तित्रकाओं को उत्तेजन देनेवाली बीजों में चाय, काफी झादि प्रसिद्ध हैं। इनमें कैफीन, पौन्थीन भीर इनसे मिलते जुलते प्यूगीन (Purine) वर्ग के गौगिक पाए जाते हैं। कोला के बीजों में कैफीन भीर विश्लोबोमीन होता है। एरगोट (Ergot) वर्ग के ऐल्कैलायडों में पेशियों को उत्तेजित करने का गुगा है। ये ऐल्कैलाइड लिसगिक झम्ल (lysergic acid) के व्युत्पन्न है। यह झम्ल अब संग्लेपित कर लिया गया है। मस्तिष्क के विकारों के उपचार में इसते सहायता मिलती है।

(क) अवरनाशी और वेदनानाशी — जनर से प्रस्त रोगी के शरीर का ताप जिन भोषधियों से कम हो जाय (जनर का कारण खाहे दूर न हो), वे इस वर्ग में भाती हैं। कुछ भोषधियों केवल वेदना दूर करती हैं। सैलिसिलिक भम्ल, जनरहारियों में, सबसे पुराना है। इसका एक ऐसीटिल ब्युत्पन्न ऐस्पिरिन हैं, जो शिर पीड़ा की भनुभूति दूर करने में बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ है। फिनैसीटिन में जनर के ताप को कम कर देन के भच्छे गुण हैं। फिनैसिटीन ऐसीटो ऐनिलाइड का ब्युत्पन्न है।

(व) सक्कोनिमाइड और सक्कोन — १६३० ई० में यह देखा गया कि प्रोटोसिल (prontosil) नामक लाल रंग में जाकाशा या बैक्टीरिया के मारने के गुरा विद्यमान है। बाद को देखा गया कि एक सरल यौगिक सल्फऐनिलैमाइड में भी बैक्टीरिया मारने के गुरा हैं। तब से इस वर्ग के सैकड़ों यौगिकों और व्युत्पन्नों की इस दृष्टि से परीक्षा की गई। ये सब यौगिक सल्कोनैमाइड वर्ग के कहे जाते हैं।

एफीड्रिन (ephedrine), का $_{\mathbf{q}}$ हा $_{\mathbf{q}}$ काहा(चौहा) —काहा (नाहा काहा $_{\mathbf{q}}$ ) [  $C_{\mathbf{s}}H_{\mathbf{s}}$ . CH(OH).  $CH(NHCH_{\mathbf{s}})$ .  $CH_{\mathbf{s}}$ ], और ऐड्रिनैलिन (adrenaline), (चौहा) $_{\mathbf{q}}$ का $_{\mathbf{s}}$ = $_{\mathbf{s}}$ -काहा (चौहा)काहा $_{\mathbf{q}}$ -वाहा-काहा $_{\mathbf{q}}$  [  $(OH)_{\mathbf{s}}$   $C_{\mathbf{s}}H_{\mathbf{q}}$ - $CH(OH)CH_{\mathbf{g}}$ . NH.  $CH_{\mathbf{g}}$ ], का उपयोग भी तंत्रोरोजना के सल्फा पिरिडिन, एम ऐंड की ६६३ (M & B 698) नाम से विस्थात है। पिरिमिडिन व्युत्पन्न भी (जैसे सल्फडाइऐजीन) वड़े गुराकारी सिद्ध हुए हैं।

(छ) सखेरियानाशी — कुछ घोषियाँ मलेरिया ज्वर दूर करने मे बड़ी ग्रुएकारी सिद्ध हुई हैं। सिनकोना की छाल से प्राप्त विवनीत का नाम तो विख्यात है ही, इसका प्रचार मब भी बहुत है। १६२० ई० से इस बात का प्रयश्न जर्मनी मे होता रहा कि मलेरिया ज्वर को दूर करने की और भी घोषियाँ प्राप्त की जायँ। फलतः पेमाक्विन नामक यौगिक इस बात मे सफल पाया गया (१६२४ ई०)। यह प्रचम संग्लेषित मलेरियानाशी था। १६३० ई० मे एट्रीबिन ( मेपाकिन धौर क्विनाकिन ) भी धन्छे पाए गए। पेमाक्विन क्विनोलिन वर्ग का यौगिक है और मेपाकिन पीसा एकिंडन रंग है।

गत महायुद्ध में जिन मलेरियानाशियों पर श्रमरीका में विशेष धनुसंघान हुए, उनमें प्रिमान्विन भीर क्लोरोन्विन विशेष महत्व के पाए गए। पैलूड्रिन (Paludrine) प्रोग्वानिल हाइड्रोक्लोराइड का व्यापारी नाम है, यह भी मलेरिया रोग में काम भाता है।

(ज) ऐंटिबायोटिक — १६२८ ई० में सर ऐलेग्जैडर फ्लेमिंग (A. Fleming) ने देखा कि कुछ बैक्टीरिया विशेष फफूँ दियों की विद्यमानता में मरने लगते हैं। इसी परंपरा मे पेनिसिलिन का आविष्कार हुआ। १६४६ ई० मे पेनिसिलिन के बेन्जिल व्युत्पंन (पेनिसिलिन-g) का संश्लेषणा भी कर लिया गया। इसकी रासायनिक संरचना निम्न है:

पेनिसिलन की सामान्य संरचना पेनिसिलन जी में, रा = का द् हा का हा, (R=C,H,CH,), बेन्जिल मूलक है। दूसरे मूलक मी प्रतिस्थापित किए जा सकते हैं। भूमि, या मिट्टी के भीतर पाए जानेवाले अनेक सूक्ष्म जीवाग्युभों का परीक्षाग्य किया गया। सबसे पहली बार १६३६ ई० में स्पूर्वास (Dubos) को सफलता विकी और उसने वैस्लिस बेबिस (Bacillus brevis)

नामक जीवारा में से ग्रैमिमिडिन ( Gramicidin ) नामक पदार्थ प्राप्त किया जो पाँलिपेप्टाइडों का मिथरा। था। १६४४ ई० मे स्ट्रेप्टोमाइसीज प्रिमियस (Streptomyces griseus) नामक जीवारणुका पता चला, जो राजयहमा के प्रति भी कियाशील था। १९४७ ई० में वेनिस्त्रीलामें एक जीवास का पता चला, जिससे क्लोरैफेनिकोल ( Chloramphenicol ) नामक यौगिक प्राप्त किया गया। इस प्रकार ऐसे ऐटिसायोटिक द्रव्य का पता चला जो भनेक रोगों में भकेले ही काम श्रा सकता था। इन सब भव्ययनों के फलस्वरूप क्लोरोमाइसेटिन का सश्लेषण किया गया। प्रोफेसर इग्नर ( Duggar ) ने उस जीवास्। का पता चलाया जो एक सुनहरे रंग का पदार्थ भी देता या भीर जिसका नाम स्ट्रेप्टोमाइमीज झाँरिमोफेसियन्स ( Streptomyces aureofaciens ) या । इस खीवाणु से जो पदार्थ मिला उसे मॉरिमोमाइसीन ( Aureomycin ) नाम से प्रयोग में लाया गया। १६४६ ईं० में नेम्रोमाइमीन ( Neomycin ) की खोज वैक्समैन ग्रीर लंकेवेलियर ( Waksman and Lechevalier ) ने की । टेरामाइसीन ( Terramycin ) का माविष्कार बाद मे फिजर समुदाय की प्रयोगशालाझों मे हुआ। इस प्रकार पेनिसिलिन युग का आरंभ हुआ।

भौतिक रसायन -- द्रव्य की भविनाशिता के नियम के साथ ही साथ भौतिक रसायन की नीव पड़ी, यद्यपि १६वी शती के शंत तक भौतिक रसायन को रसायन का पृथक् ध्रम नही माना गया। बांट हाफ, विल्हेल्म ऑस्टवाल्ड भीर मारिनियस के कार्यों ने भौतिक रसायन की कपरेखा निर्धारित की। स्थिर अनुपात भीर गृत्तित भनुपात एवं परस्पर अनुपात के नियमो ने, भीर बाद की मावोगाड़ा नियम, गेलुसेक नियम भादि ने पश्माणु भीर धारम की कल्पना को प्रश्रय दिया। परमारम्भार और करम्भार निकासने की विविध पद्धतियों का विकास किया गया। गैस संबंधी बॉयल प्रोर चारसं के नियमों ने श्रोर ग्राहम के श्रावसरए। नियमो ने इसमे सहायता दी। विलयनो की प्रकृति समकते मे परासरण दाब संबंधी विचारों ने एक नवीन युग को जन्म दिया। पानी में घुलकर शक्कर के प्रग्यु उसी प्रकार अलग अलग हो जाते 👸 जैसे जून्य स्थान में गैस के प्रशु। राउल्ट (Raoult) का बाष्पदाब संबंधी समीकरण विलयनों के संबंध मे बड़े काम का सिद्ध हुमा।

### (१) बॉबल-चारसं समीकरण :

$$q \times q = q \cdot [P \times V = R \cdot T]$$

यहाँ दा (P) = दाव, आ (V) = भ्रायतन, पा (T) = परम ताप तथा क (R) गैस नियतांक है। यह समीकरण १ ग्राम-प्राणु गैस के लिये है। यदि गैस च (n) ग्राम अग्गु हो, तो यह समीकर्गा द्वा× भा= भ क पा (P V = n R T) हो जायगा।

#### (२) ब्राह्म का समीक्रण :

$$\frac{\overline{\mathbf{q}}_{1_{1}}}{\overline{\mathbf{q}}_{1_{2}}} = \frac{\overline{\mathbf{q}}_{2}}{\overline{\mathbf{q}}_{1}} = \sqrt{\frac{\overline{\mathbf{q}}_{2}}{\overline{\mathbf{q}}_{1}}} = \sqrt{\frac{\overline{\mathbf{q}}_{2}}{\overline{\mathbf{q}}_{1}}}$$

$$\begin{bmatrix} D_{1} & = \frac{t_{2}}{t_{1}} = \sqrt{\frac{\overline{d}_{3}}{d_{1}}} = \sqrt{\frac{\overline{M}_{2}}{M_{1}}} \end{bmatrix}$$

इसमें दो गैसों के लिये कमशः विसर्ख (diffusion) की गतिया

गा,  $(D_1)$  और गा,  $(D_2)$  हैं, गैसों के घनत्व  $\mathbf{u}_t(\mathbf{d}_1)$   $\mathbf{u}^{\mathsf{T}}$ घ, (da), है, उनके प्राप्तभार घ, (Me) और घ, (Ma) हैं. एवं किसी छोटे से छेद में होकर गैस के निश्चित प्रायतन के विसरण का समय कमशः सर् (t<sub>s</sub>) स्रोहस<sub>् </sub> (t<sub>2</sub>) है।

## ३. डाक्टन का चांशिक दाव का नियम :

$$\mathbf{q}_1 = \mathbf{q}_1 + \mathbf{q}_2 + \mathbf{q}_3 + \dots$$
[P =  $\mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_2 + \mathbf{p}_3 + \dots$ ]

यहाँ किसी दिए हुए गैसो के मिश्रण में सब गैसों की समवेत दाव दा (P) है और उन गैसों की पृथक् पृथक् दाब द् $_{f t}$   $(p_1)$ ,  $_{f t}$   $(p_2)$ ,  $oldsymbol{q}_{i}$   $(p_{oldsymbol{s}})$   $\dots$  मादि । ये सब गैसे मादर्श हों, इनका परम ताप  $oldsymbol{q}_{i}$ (T) हो और सब तैसें आ (v) आयतन के पात्र में हों तो---

$$q_{\xi} = m \text{ or } \mathbf{w}_{\xi} \therefore q_{\xi} = \frac{m \text{ or } \mathbf{w}_{\xi}}{m!}$$

$$p \times v = R \text{ Tr}_{k} \therefore p_{k} = \frac{R \text{ Tr}_{k}}{v}$$

इसी प्रकार

द् आ = क पा च्र े. द् = 
$$\frac{\pi}{4}$$
 पा च्र े....हत्यादि  $\mathbf{p}_{3}$   $\mathbf{v} = \mathbf{R}$   $\mathbf{T}$   $\mathbf{n}_{2}$  े.  $\mathbf{p}_{3} = \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{T}} \mathbf{T} \mathbf{n}_{2}$   $\mathbf{r}_{3}$   $\mathbf{r}_{4}$   $\mathbf{r}_{5}$   $\mathbf{r}_{5}$ 

$$\begin{split} \overline{\mathbf{q}}_1 &= \frac{\mathbf{q}_1 \times \mathbf{q}_1}{\mathbf{q}_1 + \mathbf{q}_2 + \mathbf{q}_3 + \cdots}, \overline{\mathbf{q}}_2 &= \frac{\mathbf{q}_1 \times \mathbf{q}_2}{\mathbf{q}_1 + \mathbf{q}_2 + \mathbf{q}_3 + \cdots}, \overline{\mathbf{q}}_3 &= \frac{\mathbf{p} \times \mathbf{n}_2}{\mathbf{n}_1 + \mathbf{n}_2 + \mathbf{n}_3 + \cdots} \\ \left[ \mathbf{p}_1 &= \frac{\mathbf{p} \times \mathbf{n}_1}{\mathbf{n}_1 + \mathbf{n}_2 + \mathbf{n}_3 + \cdots}, \ \mathbf{p}_2 &= \frac{\mathbf{p} \times \mathbf{n}_2}{\mathbf{n}_1 + \mathbf{n}_2 + \mathbf{n}_3 + \cdots} \right] \end{split}$$

(८) परासरण दाब - इसका समीकरण भी गैस दाब के समीकरण के समान है। यदि किसी विलयन की नाइता स (C) धर्ग प्रति इकाई आयतन हो धीर आयतन आ (V) हो ( आ वह भ्रायतन है, जिसमें विलयशील १ प्राग् घुला है), तो स (C) = १/भ्रा, (1/V)। परासरण दाव दा के लिये समीकरण यह है:

दाimesबा=क ता, दा=क तास [P imes V = R T, P = R T C]

(४) राडस्ट ( Rault ) का नियम -- एफ० एम० राउल्ट ने १८८७ ई० में, लगभग तनु विलयन में, बाष्पदाब के सापेक्ष प्रवनमन के संबंध में यह नियम दिया:

इसमें विस्तायक की वाष्पदाब व (p), विलयन की वाष्पदाब द  $(p_n)$ , विस्तायक की वाष्पदाब में कभी  $\triangle$  द  $(\triangle p)$  और  $\triangle$  द  $(\triangle p)$  और  $\triangle$  द  $(\triangle p)$  विस्तयन की दाब में सापेक्ष अवनमन है। विस्तयन में विस्तायक के अरमुओं की संस्था  $\mathbf{u}_1$   $(\mathbf{n}_2)$  है, और विसेय के अरमुओं की संस्था  $\mathbf{u}_1$   $(\mathbf{n}_2)$  है।

द्यगर विलयन में विलेय का द्रध्यमान द्व (w), विलेय का द्यगुभार म (m) शुद्ध विलायक का द्रव्यमान द्वा (W) ग्रीर विलायक का ग्रागुभार भा (M) हो, तो

$$\frac{\triangle \mathbf{q}}{\mathbf{q}} = \frac{\mathbf{q}_t}{\mathbf{q}_z} = \frac{\mathbf{g}/\mathbf{w}}{\mathbf{g}t/\mathbf{w}t} = \frac{\mathbf{g}}{\mathbf{g}t}\mathbf{w}$$

$$\left[\frac{\triangle \mathbf{p}}{\mathbf{p}} = \frac{\mathbf{n}_1}{\mathbf{n}_s} = \frac{\mathbf{w}/\mathbf{m}}{\mathbf{W}/\mathbf{M}} = \frac{\mathbf{w}M}{\mathbf{W}m}\right]$$

(६) विलायक में विलेय के चुलने पर विलायक की वाष्पदाव में कभी जा जाती है, भीर इसी कारण शुद्ध विलायक के क्वथनांक से विलयन का क्वथनांक अधिक, भीर शुद्ध विलायक के हिमांक से विलयन का हिमाक कम, होता है। क्वथनांक की वृद्धि △पा (△T), विलयन की सांद्रता भीर विलय के अगुआर, अ (M), भीर विलायक के नियतांक (या क्वथनांक का आगुविक उत्कर्ष), का ्य (८०) पर निर्भर है। नीचे के समीकरण में यह का ्य १०० ग्राम विलायक की मात्रा के लिये है।

$$\triangle \ \mbox{ } \mbox{$$

( क ग्राम विलेय ला ग्राम विलायक में घोला गया है )

इसी प्रकार हिमांक की कभी,  $\bigwedge$  पा ( $\bigwedge$  T) निम्न सभी-करण द्वारा व्यक्त होती है नियतांक, क $_{\varepsilon}$  ( $K_{\varepsilon}$ ), हिमांक का आग्राविक प्रवन्मन कहलाता है। १०० प्राम विलायक के लिये यह नियतांक है।

$$\triangle \mathbf{q} \mathbf{i} = \frac{\mathbf{i} \circ \circ \times \mathbf{s} \mathbf{i} \times \mathbf{s}}{\mathbf{a} \times \mathbf{s}}$$

$$\left[ \triangle \mathbf{T} = \frac{\mathbf{100} \times \mathbf{K}_{i} \times \mathbf{a}}{\mathbf{M} \times \mathbf{b}} \right]$$

 $\mathbf{s}_{\mathbf{r}_{a}}$  (  $\mathbf{K}_{_{\mathrm{L}}}$  ) का संबंध विलायक के क्वथनांक पा  $(\mathbf{T})$  भी र उसके बाध्यीकरण गुप्त ऊष्मा,  $\mathbf{g}$  ( $\mathbf{L}$ ), से निम्नप्रकार है —

$$\mathbf{at}_{tq} = \frac{0.01987 \times 41^{3}}{3}$$

$$\left[ \mathbf{K}_{b} = \frac{0.01987 \times 41^{3}}{1} \right]$$

इसी प्रकार का समीकरण हिमाक के आण्विक अवनमन नियताक का $_{\mathbf{c}}$  ( $K_{\mathbf{c}}$ ) के लिये भी है।

$$\mathbf{e}_{\mathbf{I}^g} = \frac{\mathbf{\hat{I}}}{\mathbf{o.o}\,\mathbf{\hat{s}}\,\mathbf{\hat{c}}\,\mathbf{\hat{e}}\,\mathbf{\hat{e}}\,\mathbf{\hat{e}}\,\mathbf{\hat{e}}\,\mathbf{\hat{e}}\,\mathbf{\hat{e}}}$$
,  $\left[\mathbf{K_i} = \frac{\mathbf{f}}{\mathbf{o.o1}\,\mathbf{\hat{e}}\,\mathbf{\hat{e}}\,\mathbf{\hat{e}}}\,\mathbf{K_i}\right]$ 

इसमे गु (L), हिमन की गुप्त उष्मा धीर पा (T) हिमांक है।

(७) त्रज्यमान समानुपाती क्रिया वा त्रज्यमात्रा क्रिया का नियम — १८६४ ई० में गुल्डबर्ग (Guldberg) ग्रीर वागे (Waage) ने इस नियम का प्रतिपादन किया। नियम यह है:

'रासायनिक अभिक्रिया का बेग अभिक्रिया में भाग लेनेवाले पदार्थों के सिक्रिय द्रव्यमानों का समानुपाती होता है। इस नियम का उपयोग बहुषा उत्कमस्मीय (reversible) कियाओं के साम्य के संबंध में भी किया जाता है। अभिक्रिया व्यक्त करनेवाला सर्वसामान्य समीकरस्म निम्नलिखत है:

क का + स सा + ग गा + ..... क' का' + स' खा' + ग' गा' + ... [a A + b B + c C + .... क' A' + b' B + c' C' + ....] यहाँ किया में भाग लेनेवाले पदार्थ का, खा, गा, (A, B, C) मादि हैं। है भीर किया से उत्पन्न पदार्थ का', खा', गा', (A', B', C') मादि हैं।

यह किया उरक्रमणीय है। साम्य म्थापित होने पर यदि का, खा, गा, ... (A, B, C ...), का', खा', गा'... (A', B', C'...) भ्रादि की माद्रताएँ कमशा. (का), (खा), (गा),...[(A), (B),(C),...], (का'), (खा'), (गा'),...[(A), (B'), (C),...] भ्रादि हो, तो साम्य नियताक ट (K) निम्नलिन्ति होंगा.

$$\mathbf{z} = \frac{(\mathbf{a}_{1})^{-1} \cdot (\mathbf{a}_{1})^{-1} \cdot (\mathbf{c}_{1})^{-1} \cdot \dots}{(\mathbf{a}_{1})^{-1} \cdot (\mathbf{B}_{1})^{-1} \cdot (\mathbf{c}_{1})^{-1} \cdot \dots}$$

$$\mathbf{z} = \frac{(\mathbf{a}_{1})^{-1} \cdot (\mathbf{a}_{1})^{-1} \cdot (\mathbf{c}_{1})^{-1} \cdot \dots}{(\mathbf{a}_{1})^{-1} \cdot (\mathbf{b}_{1})^{-1} \cdot (\mathbf{c}_{1})^{-1} \cdot \dots}$$

यह नियतांक ट (K) ताप पर निर्भेग्है। ऊष्मागतिकी के सिद्धांतों के अनुसार निम्न सभी करण द्वारा ट पर ताप, पा (T), का प्रभाव ब्यक्त किया जाता है:

इम समीकरणा में △ क ( △ ॥ ) अभिकिया नी ऊष्मा है (देखें कदमागतिकी )।

स्वतंत्र कर्जा, का (F), श्रीर साम्यनियनाक, ट (K), में निम्न संबंध है, जिसे वाटहाफ का नमपाती वक (isotherm) कहते हैं:

∑C इम श्रभिकिया मे भाग लेनेवाले पदार्थों की स्वयंमान्य सांद्रताएँ हैं।

(६) गिडम (Gibbs) का कता नियम (Phase rule) — यदि विसी निकाय (system) में नंघटकों (components) की संख्या स (C) हो, धौर बनाओं की संख्या क (P) हो तो स्वतंत्र चर राशियों की संख्या, या स्वातंत्र की माना म (F), नाम्य स्थापित होने पर निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त की जाती है:

क+म=स+२, 
$$(P+F=C+2)$$
  
भयवा म=स-क+२,  $(F=C-P+2)$ 

यह गिब्ज का कला नियम कहलाता है। उप्मागित भी संबंधी लेख मे इस नियम की प्रतिपत्ति दी हुई है। इस नियम के श्राधार पर श्रनेक निकार्यों (जल, गंधक, मिश्रधानु, विलायक-मिश्रस्स ) के विवरस रेखानिशों द्वारा व्यक्त निए जाते हैं।

(६) वियुद्धिरक्षेषक संबंधी नियम — माइकेल फैराडे (Faraday) ने १८८३ ई॰ में वियुद्धिरलेयमा संबंधी दो नियम विए:

- (क) विचुत्र भारा द्वारा उत्पन्न रासायनिक किया विद्युत धारा की मात्रा की समानुपाती होती है, अर्थात् जितनी भारा प्रवाहित होगी उसी के अनुपात में कोई पदार्थ निक्षित या विसीन होगा।
- (स) विश्वत् धारा की एक ही मात्रा द्वारा यदि कई पदार्थं निक्षित, या विलीन हो रहे हों, तो उनकी मात्राएँ उसी अनुपात में होंगी, जिसमें उनके रासायनिक तुल्यांक भार हैं।

इन दोनों नियमों को एक संमिलित समीकरण द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। यदि किसी पदार्थ की निक्षित मात्रा या विलीन मात्रा स (w) प्राम, धारा की सामध्यं इ (I) ऐंपियर हो, धारा के प्रवाहित होने का समय स (t) सेकंड और तुल्यांक भार तु (e) हो तो

$$a = \frac{e \times a \times g}{e}, \quad w = \frac{I \times t \times e}{F}$$

इसमें की (F) को फैराडे इकाई कहते हैं। की (फैराडे) विद्युत् की बह मात्रा है, जिसके प्रवाहित होने पर किसी भी पदार्थ का एक ग्राम शुल्यांक या तो निक्षित होता है, या विलीन होता है:

(१०) अन और ऋण विद्युद्यों पर घनात्मक और ऋगात्मक धायन एक ही तुत्यमात्रा में विसर्जित होते हैं, किंतु यह स्मरण रखना चाहिए कि ये प्रायन एक ही गति से कैथोड (cathode) या ऐनोड (anode) की घोर घपसर नही होते। यदि घनायन (cation) की गति ग्रं, (we) और ऋणायन (anion) की गति ग्रं, (U) हो, तो धनायन की स्थानांतरण, या परिवहन (transferenc or transport) संख्या द्र, (Te) और ऋणायन की परिवहन संख्या, (Te) मिन्नलिखित समीकरणों द्वारा व्यक्त की जायगी:

$$\mathbf{z}_{u} = \frac{\mathbf{q}_{u}}{\mathbf{q}_{u} + \mathbf{q}_{u}}, \ \mathbf{z}_{s} = \frac{\mathbf{q}_{s}}{\mathbf{q}_{u} + \mathbf{q}_{s}}$$

$$\left[ T_{c} = \frac{\mathbf{u}_{c}}{\mathbf{u}_{c} + \mathbf{u}_{a}}, T_{a} = \frac{\mathbf{u}_{a}}{\mathbf{u}_{c} + \mathbf{u}_{a}} \right]$$

हिटॉफ ( Hittorf ) ने १८५३ ई० में इन परिवहन संख्याओं के निकासने की विश्वि निकाली।

(११) घारेंनियस (Arrhenius) ने १८०३-८७ ई० में विश्विद्धयोजन की कल्पना प्रस्तुत की। जल में चुलने पर विद्युद्धियलेक्य, जैसे नमक, तूर्तिया, अम्ल, क्षार प्रादि, अन और ऋण आयनों में वियोजित हो जाते हैं। यह प्रावश्यक नहीं है कि विद्युद्धियलेक्यों के समस्त अणु वियोजित होते हों। ऐसीटिक अम्ल भादि के समान निर्वल विद्युद्धिश्लेक्य कुछ प्रति शत ही वियोजित होते हैं, किंतु सोडियम क्लोराइड, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, कॉस्टिक सोडा भादि के समान सबल विद्युद्धिश्लेक्य लगभग शत प्रति शत वियोजन, या धायनन प्रस्तुत करते हैं। भागनन की मात्रा (degree of ionisation) a (ऐल्फा) विलयन की तनुता पर निर्भर है। भारेंनियस ने धायनन की आत्रा विलयन की विद्युक्यालकता के ग्राचार पर निर्काल।। यदि किसी विलयन की विद्युक्यालकता (specific conductivity), अर्थात् विश्विष्ट रोघकता (resistance) का व्युत्कम च (K) हो भीर विलयन की संद्रता १ साम वुक्य प्रति सायतन च (प) वन सेंसी हो, तो उसकी पुक्य

चासकता (equivalent conductivity), स, ( ), निम्म समीकरण द्वारा व्यक्त की जायगी:

निर्वेस विद्युत् अपषटमों की तुल्य चालकताएँ विस्थन की तनुता बढ़ने पर बढ़ती जाती हैं, और जब विद्युत् अपषटमों शत प्रति शत धायनित हो जाता है तो यह स्थिर हो जाती है। इस समय की तुल्य विद्युच्चालकता को अनंत तनुता की विद्युच्चालकता ( $\mu_{\infty}$  या स $_{\infty}$ ) कहते हैं। किसी तनुता, आ, पर विद्युच्चालकता त्व हो और अनंत तनुता पर स $_{\infty}$  तो धायनीकरण की मात्रा,  $\alpha$  निम्न होगी:

$$\alpha = \frac{4\omega}{4\omega} = \frac{1}{\mu} \times \frac{1}{4\omega} = \frac{1}{V^{\Lambda}}$$

भनंत तनुता पर भाषनिक चालकताएँ ( २६° सें० )

धनायम	चासकता	ऋखायन	वासकता
gr+ (H+)	₹४६.⊏५	भौहा (OH)	१६=-५
पा <sup>+</sup> (K <sup>+</sup> )	5×20	न्रो (Br )	७८°४
बाह्य <sub>4</sub> (NH <sub>4</sub> +)	७३°४	<b>बरा</b> (1 )	७६:८
सो <sup>+</sup> (Na <sup>+</sup> )	४०*११	<b>₹</b> (Cl )	७६°३४
₹+ (Ag+)	६१°६२	नामो (NOs)	७१.१८

निर्बल भ्रम्लों के लिये भॉस्टवाल्ड (Ostwald ) ने निम्नलिखित तनुता नियम (dilution law ) प्रतिपादित किया :

$$\frac{\alpha^2}{(2-\alpha)\pi} = \pi \left[ \frac{\alpha^2}{(1-\alpha)\nu} = K \right]$$

इसमें था (v) लीटर मे वह आयतन है, जिसमें विद्युत् अपघटच का एक ग्राम अगु मात्रा घुली हो। का (K) को विद्युत् अपघटच का वियोजन नियतांक (dissociation constant) कहते हैं। सबल विद्युत् अपघटच के लिये ऑस्टवास्ड के इस समीकरण का उपयोग नहीं किया जा सकता। देवाई (Debye) और हुकल (Huckel) ने १६२३ ई॰ में और ऑनसेगर (Onsager) ने १६२६ ई॰ में इन सबल विद्युत् विघटचों की विद्युच्चालकता के लिये दूसरे समीकरण दिए। पोटैशियम क्लोराइड के लिये, जिसमें दो एकसंयोजी आयन हैं, यह समीकरण इस प्रकार है:

$$\Lambda = \Lambda_o - \left[ \frac{52.8}{(4\pi)^{3/2}} \frac{1}{44} + \frac{520 \times 10^5}{(4\pi)^{3/2}} \frac{1}{44} \right]$$

$$\Lambda = \Lambda_o - \left[ \frac{82.4}{(DT)^{1/8}\eta} + \frac{8.20 \times 10^5}{(DT)^{8/8}} \Lambda^o \right] \sqrt{C}$$

कि (D) विलायक का परावैश्वतांक (dielectric constant) है, हा (T) परम ताप, क्य (ग) भ्यानता (viscosity) और स (C) विलयन की सांद्रता (अगु प्रति लीटर, या ग्राम-तृल्यांक प्रति सीटर) है। संक्षेप में इस समीकरण को इस प्रकार सिस्थें :

$$\Lambda = \Lambda_o - (\pi I + \pi I \Lambda_o) \sqrt{4}I$$

$$[\Lambda = \Lambda_o - (\Lambda + B \Lambda_o) \sqrt{C}]$$

इसमें का (A) भीर का (B) दिए हुए विलायक के लिये स्थिरांक हैं, जो साप पर ही निर्भर हैं।

(१२) पानी निर्वेस विश्वविश्लेष्य है:

$$\mathbf{gr}_{\mathbf{q}} \quad \mathbf{sf} \Rightarrow \mathbf{gr}^{+} + \mathbf{sh} \mathbf{gr}$$
$$[\mathbf{H}_{\mathbf{q}}\mathbf{O} \Rightarrow \mathbf{H}^{+} + \mathbf{O} \mathbf{H}]$$

पानी का ग्रायनन नियतांक, का $_{a}$  ( $K_{a}$ ) = ( $\mathbf{z}$ ) (भौ  $\mathbf{z}$ ) (भौ  $\mathbf{z}$ ) [ $\mathbf{H}^{+}$ ] [ $\mathbf{OH}^{-}$ ] =  $\mathbf{c}$ °  $\mathbf{z}$  $\mathbf{x}$  $\mathbf{x}$  $\mathbf{z}$  $\mathbf{z}$ °  $\mathbf{z}$  $\mathbf{z$ 

जल-भ्रपचटन नियतांक, का  $_{c}=\frac{m^{2}}{(2-m)} \sum_{\mathbf{y}} \left[ K_{\mathbf{u}} \frac{\mathbf{h}^{\mathbf{y}}}{(1-h)} v \right],$  जहाँ ज  $(\mathbf{h})=$  जल-भ्रपचटन की मात्रा,  $\mathbf{y}$  (v)= लीटर में वह भ्रायतन जितने में एक ग्राम भ्रणु यौगिक चुला हो ।

्रका $_{c} = \frac{m_{A}}{m_{A}}$ ;  $\left[ K_{h} = \frac{K_{w}}{K_{h}} \right]$  ( सोडियम ऐसीटेट ऐसे निर्बाख प्रमुख के लवरा। के जल-ध्रपघटन के लिये )

 $\mathbf{s}_{\mathbf{i}_{q}} = \frac{\mathbf{s}_{\mathbf{i}_{q}}}{\mathbf{s}_{\mathbf{i}_{q}}} \left[ K_{_{\mathbf{i}}} = \frac{K_{_{\mathbf{i}_{p}}}}{K_{_{\mathbf{i}_{p}}}} \right] \left( \right.$  प्रमोनियम क्लोराइड ऐसे निर्बल क्षार के लवगा के लिये  $\right)$ ।

का
$$_{a} = \frac{$$
का $_{a}}{$ का $_{a} \times$ का $_{a}}, \left[ K_{b} = \frac{K_{w}}{K_{a} \times K_{b}} \right]$  (श्रमो-

नियम ऐसीटेट ऐसे निर्वेल क्षार ग्रीर निर्वेल ग्रम्ल से बने लविस्। केलिये)।

(१३) आध्य और चारक — शायनन पर जो पदार्थ प्रोटॉन, या हादश्रोजन ग्रापन,  $\mathbf{g}(\mathbf{r}^+)$  ( $\mathbf{H}^+$ ) देते हैं, वे श्राम्ल हैं और जो हाइ- क्रॉक्गिल ग्रायन, श्रीहा ( $\mathbf{OH}^-$ ) देते है, वे क्षारक (base) कहलाते है:

बान्स्टेड (Bronsted) श्रीर लाउरी (Lowry) की परिभाषा के श्रमुसार उस पदार्थ को श्रम्ल कहते हैं जिसकी प्रवृत्ति प्रोटॉन दे देने की श्रीर क्षारक वह पदार्थ है जिसकी प्रवृत्ति प्रोटॉन के लेने की हो

का 
$$a= a^+ + a^-$$
  
[A  $a= B^+ + B$ ]  
भ्रम्ल प्रोटान क्षारक

पानी में चुले हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में निम्न साम्य है (पानी कारक का काम करता है)

हाक्को + हा
$$_{2}$$
भी  $\rightleftharpoons$  हा $_{3}$ भी + क्को [HCl + H $_{2}$ O  $\rightleftharpoons$  H $_{3}$ O + Cl] अम्ल क्षारक अम्ल क्षारक (विलायक)

इसी प्रकार पानी (विलायक) में घुले अमोनिया में निम्न साम्य है (पानी अम्ल का काम करता है):

नाहा
$$_3$$
 + हा $_2$ भी  $\rightleftharpoons$  नाहा $_2$  + भीहा $_1$  [  $NH_8$  +  $H_2O$   $\rightleftharpoons$   $NH_4$  +  $OH^-$  क्षारक ग्रम्ल क्षारक (विलायक)

(१४) हाइब्रोजन आयन सांद्रता एवं पी-पच, (pH) पारक — ऐसीटिक अम्ल पानी में युलने पर शत प्रति शत प्रायनित नहीं होता। इसी प्रकार अन्य अम्ल भी पूर्ण आयनित नहीं होते। विलयन की अम्लता हाइब्रोजन आयन की सांद्रता, सा. (C1) पर निभंर है। यह सांद्रता अनेक विधियों में निकाली जा सकती है (क) रग सूचकों के रंगों की तुलना करके तथा (ख) विद्युहाहक बल (e. m. f.) विधि का प्रयोग करके। विलयन के हाएड्रोजन आयन की सांद्रता के अनुसार अनेक रंगसूचक रंगों का चटकीलापन प्रविश्वत करते हैं।

हाइड्रोजन श्रायन की मांद्रता सा  $(C_H)$  व्यक्त करने की एक सरल प्रशाली **पी-एच** पद्धति कहलाती है। **पी-एच** श्रीर सा  $_{\rm r}$   $(C_H)$  (सी-एच) में निम्न सबंध है

पी-एष = 
$$-$$
 लघु सा , या [  $-$  लघु सी-एष ] [  $pH = -\log C_{nr}$  ]

जिस विलयन का पी-एच सात में कम होता है, वह अम्लीय है, सात के निकट के पी-एच वाला विलयन शिथिल या उदासीन है, और सात से अधिक पी-एच वाला विलयन क्षारीय है।

(१५) सुचक (Indicators) - - बहन से कार्बनिय रंग ऐसे हैं. जो विलयन की विशेष भी-एव की एव सीमा में रंग में परि-वर्तन प्रदेशित करते हैं। इन का उपयोग अम्ल क्षारक अनुमापनों (titration) में होता है। ये सूचक स्वयं बहुत निर्वल अम्ल, या निर्वल क्षार, हैं।

हा सू 
$$\rightleftharpoons$$
 हा  $^+$  + सू  $^-$  शास्त  $[H I_0 \rightleftharpoons H^+ + I_0^-]$ 

इस साम्य के लिये सूचक नियताक या

धमले पृष्ठ भी सारगी में सूचको के ज्ञातका विवस्म दिए गए है।

(१६) इत्तेक्ट्रोड विभव (Electrode Potential) — यदि हम निसी बातु को ऐसे जिल्लयन में इवाएं, जिसमें उसी धानुवालें भ्रायन हों, तो परासरण दाव के कारण श्रायनों की कुछ मात्रा बातु पर जमा होना चाहेगी भ्रीर जिल्लयन दाव के भ्रनुसार धानु का कुछ भ्रंण जिल्लयन में खुलना चाहेगा। इन दोनों प्रक्रियाभों मे साम्य उत्पन्न हो जाने की चेष्टा रहेगी। नन्दर्ट (Nernst ) ने इन प्रक्रियाधी पर विचार करके एकस इलेक्ट्रोड विजय (Single Electrode Potential ) की कल्पना प्रस्तुत की।

#### स्थक सारची

पी-का <sub>स्</sub> = क्षद्र का <sub>स्</sub> [ pK <sub>In</sub> = log K <sub>In</sub> ]							
स्पड	पी-का <sub>व</sub>	पी-एच सीमा	रंग प्रम्बीय विवयम से	षारीय विश्वपन में			
मैथिल वायलेट		०'२-३'२	पीला	वैगनी			
थायमोल ज्लू	<b>?*</b> ७	१.५-५.=	सास	पीला			
मेथिल प्रॉरेंज	₹.७	\$.\$-X.X	लाल	पीला			
क्रोमो फीनोल-क्लू	A.0	\$.0−8.€	पीला	नीला			
मेषिल-रेड	X. \$	R. 5-£.6	लाल	पीला			
लिटमस	€.%	X.X-0.X	नान	नीला			
फीनोल-रेड	Ø.€	₹'==='¥	पीला	साल			
फिनोल्क्षयेलिन	6.0	<b>5.5−60.</b> 0	रंगहीन	लाल			

धगर किसी विजयन की सदिता, स (C) हो, धववा सिकयता क (a), हो, तो ताप पा (T), पर बातु इनेस्ट्रोड विभव, कि (E), निम्म समीकरण द्वारा व्यक्त किया जायगा :

$$\begin{bmatrix} \mathbf{E} = \mathbf{E}^{\circ} + \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{q}_{1}}{\mathbf{n} \mathbf{q}_{2}} & \mathbf{m} = \mathbf{E}^{\circ} + \frac{\mathbf{m} \cdot \mathbf{q}_{1}}{\mathbf{n} \mathbf{q}_{2}} & \mathbf{m} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{E} = \mathbf{E}^{\circ} + \frac{\mathbf{R}\mathbf{T}}{\mathbf{n}\mathbf{F}} & \log_{\circ} \mathbf{C} = \mathbf{E}^{\circ} + \frac{\mathbf{R}\mathbf{T}}{\mathbf{n}\mathbf{F}} & \log_{\circ} \mathbf{a} \end{bmatrix}$$

बि° (E°) प्रामाश्मिक विभव है, जबकि स्न, या क (C or a) का मान इकाई है।

विभवों के सापेक्ष मान के लिये मानक हाइड्रोजन के इलेक्ट्रोड (Standard Hydrogen Electrode) का विभव शून्य मान लिया गया है। यह प्रत्यावर्ती हाइड्रोजन-इलेक्ट्रोड का विभव है, जब १ वायुमंडल दाव का हाइड्रोजन एक इकाई हाइड्रोजन आयन सांद्रता के विलयन में शनैः सनैः प्रवाहित होता हो। इस इलेक्ट्रोड की भपेक्षा से भन्य इलेक्ट्रोडों का विभव, [बैसे भ (M+) धायन के विलयन के संपर्क में धातु भ (M) का विभव ] प्रविधत किया आता है।

$$\mathbf{W}$$
 $\mathbf{W}$ 
 $\mathbf{W}$ <

इस सेल का विभव वि (E) है।

अपचयोपचय (redox)संत्रों का विश्वय — वदि कोई अभिक्रिया निम्न हो — शपचित स्थिति = उपचित स्थिति + नइ (nE) यहाँ इ (E) = इलेक्ट्रॉनिक शावेश तथा व (n) = इलेक्ट्रॉनिक शावेश तथा व (n) = इलेक्ट्रॉनिक शिवा । ऐसे तंत्रों के विशव के लिये निम्न समीकरण उपयोगी है :

बि = बि॰ 
$$\frac{1}{4R}$$
 —  $\frac{1}{4R}$  लघु [ उपचित स्थिति ]

 $E = E^{\circ}_{ol}$  —  $\frac{RT}{n F}$  log (Oxidised form)
(reduced form)

[ सत्य प्र॰ ]

रसिक गोविंद इनका असली नाम गोविंद था और ये जयपुर के रहनेवाले नटारागी जाति के वैश्य थे। श्री रामचंद्र शुक्ल के अनुसार इनका काव्यकाल सं० १८५१ से सं० १८६१ वि० तक था। कृष्णाभकत हो जाने के बाद इन्हें 'रसिक' उपाधि मिली थी। पिता का नाम सालिग्राम और माता का नाम गुमाना था। मोतीराम इनके चाथा और बालमुकुंद इनके बड़े भाई थे। अपने प्रसिद्ध पृथ 'रसिकगोविंदानंदचन' की रचना इन्होंने बालमुकुंद के पुत्र नारायसा के लिये की थी। आधिक वैषम्य के कारसा ही ये विरक्त हो बुंदावन खलें गए थे। इन्होंने निवाक संप्रदायी आचार्य सर्वेश्वरशरण देव जी से दीका ग्रहसा की थी।

अब तक इनके नौ इंथों का पता लगा है---'ग्रब्टदेश भाषा', 'पिंगल', 'समय प्रबंध', 'रामायरा सूचिनका' या 'ककहरा रामायरा।', 'रसिक-गोविदानंदघन', 'युगल-रस-माधुरी', 'लछिमनचंद्रिका', 'कलिजुगरासो' भौर 'रसिकगोविद'। 'भष्टदेश भाषा' में खड़ीबोली, पंजाबी, पूरबी, घादि घाठ भाषाघों के माघ्यम से कृष्णालीला वर्िंगत की गई है। इससे कवि के बहुभाषा ज्ञान का ग्रच्छा परिचय मिलता है। 'पिंगल' रीतिपढित की रचना है जिसमें छंदो का निरूपता किया गया है। 'समयप्रवंघ' में राधा कृष्ण की प्रांगार-लीलामों को अनेक ऋतुमों के संदर्म में वर्शित किया गया है। ककारादि ऋम सेसारी राम-कथा को ३३ दोहों में 'रामायरा-सूचनिका' के अंतर्गत रखा गया है। इसके अनेक खंद 'रसिक-गोबिदानंदवन' में भी पाए जाते हैं। इससे स्पष्ट हो जाता है कि इसकी रचना सं० १८४६ वि० के पूर्व ही हो चुकी होगी। 'रसिक-गोविदानंदघन' कवि की सर्वप्रसिद्ध श्रीर काव्यशास्त्रीय रचना है जिसका निर्मांगकाल सं० १८४६ वि० है। राघा कृष्ण की वृदायन लीला का वर्णन 'युगल-रस-माधुरी' में बड़ी ही भावात्मक शैली में किया गया है। इसका प्रकाशन सं० १६७३ वि० में नानपारा (जिला बहराइच) के पं० माधवदास ब्रह्मचारी ने किया था। 'कलिजुगरासो' में कुल १६ कवित्त हैं जिनमें कलि के दुष्प्रभावों से बचने के लिये श्रीकृष्ण से प्रार्थना की गई है। इसका निर्माणकाल **मं० १८६६ वि० है। 'ल**छिमनच'द्रिका' की रचना काशीवासी जगन्नाय कान्यकुरुज के बेटे लक्ष्मशा के लिये स्० १८८७ वि० में की गई थी। इसका निर्माण 'रसिक-गोविदानंदवन' के वर्णविषय को सममाने के लिये किया गया था। 'रसिकगोविद' झलंकारनि-रूपक ग्रंथ है जिसमें मलंकार-लक्षण-उदाहरण छंदबद्ध रूप में दिए गए हैं। इसका रचनाकाल सं० १८६१ वि० है।

[ रा० फे० त्रि० ]
रिसक्तिया यह प्राचार्य केशवदास की प्रसिद्ध रचना है।
काम्यशास में रसविवेचन का प्रमुख स्थान है इस इंग्डिस केशव ने

इस ग्रंथ में रस का विश्वद वर्शन किया है। इसमें कुल १६ प्रकाश है। श्वंगर रस चूँ कि रसराज माना गया है, इससे मंगला परणोपरांत प्रथम प्रकाश में इसी का, इसके वो भेदों के साथ, वर्शन किया गया है। फिर, दूसरे प्रकाश में नायकभेद धौर तीसरे में जाति, कर्म, अवस्था, मान के विचार से नायिका के भेद, बतुर्थ में प्रेमोत्पत्ति के बार मुख्य हेतुओं तथा पंचम में दोनों की प्रख्य संबंधी चेष्टाओं, मिलनस्थलों, तथा अवसरों के साथ स्वयंदूतत्व का निरूपण किया गया है। फिर छठे में भावविभावानुभाव, संचारी भावों के साथ हावादि का कथन हुआ है। अष्टम में पूर्वानुराग तथा प्रियमिलन न होने पर प्रमुख दशाओं का, नवम में मान भीर दशम में मान-मोचनोपायों का उल्लेख किया गया है। तत्वप्रचात् वियोग खंगार के क्यों तथा सखीभेद, भादि का विचार किया गया है। चीदहवें प्रकाश में अन्य झाठ रसों का निरूपण किया गया है। इसमें भाषार भरतमुन् का नाट्यशास्त्र ही प्रतीत होता है। फिर भी यह मौलिक है।

इस प्रंथ में उन्होंने किसी विशेष रसग्रंथ से सहायता नहीं ली, वरन् रसिद्धांत का सम्यक् प्रध्ययन कर स्वांत्र रूप में ही लिखने का प्रयास किया है। रसों के इन्होंने प्रच्छन्न घौर प्रकाश नामक दो मेद किए हैं। ऐसा किसी धन्य प्राचार्य ने नहीं किया। भोजदेव ने प्रनुराग के ऐसे दो भेद किए हैं। कोककला की पदुता को भी नायकादि के प्रसंग में रखा गया है। नायिका के पिद्मनी घादि कामशास्त्रीय भेद किए गए हैं। कुछ बेदों में नामांतर भी किया गया है। स्वानुभव से भी काम लेकर केशव ने मौलिक लक्षास्त्रादि हिए हैं। कितनी बातें उनकी नितांत मौलिक हैं। जाति संबंधी भेद, प्रगम्या, सहेटस्थल और मिलनावसरादि नवीन वर्सान हैं। बोध हाव भी मौलिक है। इस प्रकार देखने से ज्ञात होता है कि रस रसांगादि विदेवन में केशव प्रशंकारिय किया मानना समीचीन नहीं।

रसिक संप्रदाय, राममंक्ति शाखा में राममंक्ति साहित्य में यह बारा पाँच नामो से ममिहित है — जानकी संप्रदाय, रहस्य संप्रदाय, रिसक संप्रदाय, जानकी वल्लभी संप्रदाय भीर सिया संप्रदाय। इनमें से रिसक संप्रदाय नाम भिषक प्रचलित हुमा। इसका कारण है इस संप्रदाय के प्रवर्तक अग्रदास का भ्रपने अनुयायियों को 'रिसक' नाम से संबोधित करना। उन्होंने अपनी इतियों में 'रिसक' संज्ञा ऐसे भक्तों को दी है जो राम की रसमयी नीलाओं का व्यान करते हैं भीर उनकी अंतरंगसेवा के भाधित हैं।

'रिसक' शब्द का सामान्य धर्य है—रसमर्मज्ञ या सहृदय। लोकव्यवहार में इसका प्रयोग विषयानंद में लिप्त प्रेमी जीवों के लिये हुमा करता है, किंतु आध्यारिमक साम्रना में यह शब्द सगुण बहा के लीलारसभोक्ता का छोतक है। मध्यकालीन मक्तिसाहित्य में इसे उस प्रवृत्तिविशेष के भक्तों का व्यंजक माना गया जो मनन्यभाव से सीताराम अथवा राधाकृष्ण की श्रुंगारी लीलाम्रों का ध्यान, गान भीर तदनुरूप सेवा का विभान करते थे। इक्के लिये मिक्त मान मान होकर रसरूप में आस्वाद्य थी। कृष्णीपासना में यह खाप श्रुष्ट इने गिने श्रुंगारी साम्रनी की ही बी जाती रही, किंतु

राम बित्त शाला में इस नाम से एक पूथक् संप्रदाय ही स्थापित हो गया, जिसमें माधुर्व के साथ दास्य, वात्सल्य, सब्य तथा शांत भाव के उपासक भी संगिषित कर लिए गए। इन संतों के दो वर्ग माने गए हैं—रिसक और इस रिसक। प्रथम के अंतर्गत प्रंगारी, सस्य, दास्य तथा बात्सल्य भाव के साधक आते हैं, दूसरे में केवल शांत भाव के। इन्हें कमशः माधुर्य तथा ऐश्वर्य प्रेमी कहा गया है।

रामभक्ति में माधुर्यमाव के संकुर सर्वप्रथम शठकोप झालवार (नवी शताब्दी) की रचनाओं में दिखाई पड़े। 'रिसिक प्रकाश भक्तमाल' में इन्हें राम का 'आदि पारषद' कहकर प्रकारांतर से रिसक रामभक्ति का सूत्रपात इन्हीं से होना स्वीकार किया गया है। 'पेरुमाल-तिरुमोडी' में काकुरूथ राम के प्रति अभिव्यक्त प्रयापोद्गार यह सिद्ध करते हैं कि इनकी उपासना कांताभाव की थी। इनके परवर्ती वैष्णावाचार्यों में नाथमुनि और कुरेशस्यामी दास्य के, रामानुज दास्यमिश्रित वात्सस्य के और वरवर मुनि सख्य भाव के रामोपासक थे। इसी परंपरा में झाविभूत लोकाचार्य ने सांसारिक जीवों के उद्धार के लिये सीता के 'पुरुषकारत्व' को विशेष महत्व दिया। आगे चलकर रामभक्ति की मर्यादावादी तथा म्यूंगारी दोनों शाखाओं में यह भाव एक झनिवार्य तत्व के कप में प्रतिष्ठित हो गया।

स्वामी रामानंद को पूर्वीचार्यों द्वारा प्रतिपादित रसिक मिक्त के ये घाषारभूत तत्व रिक्थ में मिले। उन्होंने राममंत्रार्थकी व्याख्या करते हुए ईश्वर जीव के किविध भावसंबंधों में 'मार्या भर्तृत्व', भयवा 'भोग्य भोक्तृत्व' को विहित बताया भौर भक्ति की इस रसमयी बारा में मर्यादा तथा सदाचार की प्रतिष्ठा के लिये 'स्वकीयाभाव' को भादर्श ठहराया। किंतु १६वी शताब्दी के भंत तक यह साधना कुछ इने गिने मक्तों तक ही सीमित रही। इसे सांप्रदायिक संगठन का रूप अग्रदास ने दिया। ये स्वामी रामानंद के प्रपौत्रशिष्य थे भीर सं० १६३२ के लगभग विद्यमान थे। इन्होंने सांप्रदायिक सिद्धांतों के निर्माश में पांचरात्र संहिताओ भीर भागम-श्रंथों से पर्याप्त सहायता सी। इनका ध्यानयोग बहुत श्रंश तक तंत्रों पर आधारित है। ये आमेर के महाराज मानसिंह के गुरु थे। प्रग्रदास के शिष्य नाभादास की प्रसिद्ध रचना 'भक्तमाल' से ज्ञात होता है कि तुलसी की समकालीन रामभक्तिघारा माधुर्य से पूर्णतया अनुरंजित हो गई थी। मानदास, मुरारिदास, प्रयागदास भीर खेमाल रतन राठौर के वृत्त इसके प्रमाशा रूप में प्रस्तुत किए जा सकते हैं।

सकार के उत्तरिषकारियों की धार्मिक असिहण्णुता तथा दशनामी सैवों के हिंसापूर्ण विरोध से लगमग एक शताबदी तक रिसक संप्रदाय के विकास में एक दीर्घ गतिरोध बना रहा। इस काल में आलोच्य शाखा के अधिकांश भक्तों ने अयोध्या, काशी, प्रयागादि नगरस्थ तीर्थों को खोड़कर मुस्लिम प्रभाव से दूर मिथिला, विश्वशृद्ध ऐसे निर्धन वन्य तीर्थों का आश्रय लिया। प्रांतरिक साधना में सीन रहते हुए भी सामाजिक हित के प्रति जागरूक साधकों ने विरोधी शक्तियों का प्रतिरोध करने के उद्देश्य से संगठन को 'अनी' और 'अखाड़ों' में विशक्त कर सैनिक रूप दिया, जो किसी न किसी कप में अब तक चला आ रहा है।

श्राग्हवीं श्रताब्दी में मुगल माञ्राज्य के पतन भीर हिंदू जाधरण के फलस्वरूप रामोपामकों में एक नई बेतना आई। उत्तरकालीन मुगस बादशाहों भीर श्रवध के नवाबों की उदार हिंदू-परक नीति रिमक्शिक्त के श्रवार में अत्यंत प्रेरणाश्रद सिद्ध हुई। परिस्थितियों के श्रमुद्भल हो जाने से दूरस्थ रामतीथों के निवासी रामभक्तों का पारस्परिक समर्ग तो बढा ही, कुल्गाभक्तों से भी उनके सपर्क में वृद्धि हुई।

उन्नीसवी शताब्दी रिमक संप्रदाय के इतिहास में सर्वाधिक महत्व-पूर्या युग माना जाता है। इस वाल में रिसकाचार्यों ने साधना संबंधी प्राचीन साहित्य का ग्रामोडन कर उसका एक व्यवस्थित रूप प्रस्तुत किया। रिसक भिक्त का जो स्वरूप ग्राम हमारे मामने है, वह बहुत श्रम तक इसी शताब्दी के सतो की देन है।

रसिकाचार्यों ने विशिष्ट भावसंपन्न यीतराग साधकों को ही वंचरसात्मिया भक्ति का श्रिधारी बताया है और इसके लोकप्रचार का निषेध किया है। इसलिय इसका विकास एक गुह्य
प्रथवा रहस्य साधना के रूप म हुशा। इसका साध्यतत्व हैविश्वदंपित के सेवासुख की जाति और 'निकुंजसेवारस' श्रथया
'मह्स्तमाधुर्य' का श्रास्त्रादन। युगलस्यरूप की श्रष्ट्रयाम सेवा मे ये
सभी रस प्राप्त हो जाते हैं श्रतः उसे रसिकोपासना का मूलाधार
माना जाता है। रामलीला मे उपास्य के श्रानंदस्वरूप की चरम
श्रीभव्यक्ति होती है। इसलिये साधनावस्था मे भी 'रासध्यान' की
श्रयवस्था दी गई है।

रिमकाचारों ने लीलारम के ग्रास्यादन की तीन विधियाँ वताई है—-मनस्संभोग, दृष्टिसंभोग भीर स्पर्ण अथवा स्थूल संभोग। इनमें से प्रथम दो स्थितियों में दृष्टाभाव की प्रथमता रहती है किंनु तीसरी में भोका भाव की। प्रथम को तत्मुल और दिनीय को स्वसुख कहते हैं। तस्सुख का प्रभिप्राय है प्रियाप्रियतम की दिव्यक्रीडा में सीता हारा भनुभूत सुख को अपना सुख मानना किंतु स्वसुख का ताल्पर्य प्रथमम के माथ की गई रमकीडा में स्वानुभूत मुख को ही अपना सुख मानने में हैं। तात्यिक दृष्टिगेग से विचार करने पर तत्सुख भीर स्वसुख का यह मेंद भवस्थाजना मात्र प्रतीत होता हैं। जब तत्सुख का स्वारस्य साधक की सर्वेदियों में व्याप्त हो जाता है तो बही स्वसुख में परियात हो जाता है श्रतः तत्सुख स्वसुख का ही सिद्ध तत्व हैं।

कालप्रभाव में उद्यपि प्राज रम संप्रदाय के कुछ वर्गों में कहिबादिता तथा व्हिछनी शूंगाणिता का प्रवेश हो गया है, तथापि
सोकप्रियता एवं साहिल्लिमींगा की दृष्टि से रामभक्ति की सभी
बालाओं में इसका स्थान अन्यतम है। रामचित्तमानस की टीका
परंपरा ग्रीर प्रवचनोली के प्रवर्तन श्रीर प्रचार का मुख्य श्रीय इमी
संप्रदाय के मक्तों को प्राप्त है। अशोध्या के महात्मा रामचरणदास,
काशी के पं० शिवलाल पाठक, मिर्जापुर के पं० रामगुलाम द्विवेदी,
बाराबंकी के बैजनाथ दुर्मवंशी श्रीर चित्रकृट के परमहस रामदास
की गणना इस कला के निष्णान श्राचार्यों में की जाती है।

रसिक साहित्य में साथनारमक तत्वों की प्रधानता है। उसके प्रमुख ग्राचार्यो-श्रग्रदास, बालभनी, मधुराचार्य, क्रुपानिवास, रामचरसा वाम, जीवाराम तथा मुण्लानन्यभारण की काष्यरचना का एक-मात्र उद्देश्य सैद्धांतिक साहित्य का निर्माण और प्रचार था। ग्रतएय साहित्यिक दृष्टि से इनकी कृतियाँ विणेष महत्व नहीं रचतीं। इस शाखा के—नाभावास, प्रेमसखी, सूरिकशोर, रामसखी, पं० रामगुलाम द्विवेदी, रसिकबिहारी, महाराज विश्वनाथ सिंह, रधुराज सिंह, शीलमणि, बनादास ग्रादि कुछ ही कवि ऐसे हैं जिनकी रचनाएँ उच्न कोटि के मक्तिसाहित्य में स्थान पा सकती हैं।

रियक सप्रदाय में आराध्ययुगल का नित्य संयोग एवं स्वकीया भाव ही समाहित है—वियोग तथा परकीया भाव के लिये इसमें कोई स्थान नहीं। यही नारण है जिससे माधुर्य को अपनाते हुए भी इस शाखा के कवियों ने राम के एकपल्नीवत की मर्यादा अक्षुएण रखी है और सामाजिक सदाचार वी रक्षा में इतर संप्रदायों के प्रशंगारी भक्तों की अपेक्षा इनका दृष्टिकोग् अधिक संयत तथा व्याव-हारिक रहा है।

सं• मं०—माचार्य रामचंद्र शुक्लः हिंदी साहित्य का इतिहःस; डा० भगवतीप्रसाद सिंहः रामभक्ति में रसिक संप्रदाय ।

[ भ० प्र० सि० ]

रसेल, ई० जे० का जन्म ३१ अबद्धार, सन् १८७२ की इंग्लंड मे हुआ। इनकी शिक्षा युनिवर्मिटी कालेज, वेल्स, तथा विक्टोरिया युनिवर्मिटी, मैनचेस्टर, मे हुई। सन् १८६८-१६०१ तक ये विक्टोरिया युनिवर्मिटी में रसायन के अध्यापक भी रहे। मन् १६०६ में इनकी नियुक्ति रोथेम्स्टेड परीक्षम्। केंद्र में मृत्तिका रसायनक के कप में हुई। शीझ ही सन् १६१२ में ये इस केंद्र के निदेशक नियुक्त हुए और तब से १६४३ ई० तक उमी पद पर कार्य करते रहे। इसी वर्ष इन्होंने 'सायल केंडिशन्स ऐंड प्लांट मोथ'' (Soil Conditions and Plant Growth) नामक पुस्तक लिखी। इस पुस्तक में इन्होंने पहली बार ऐसे अनेक तथ्यों को स्थान दिया जो सर्वथा मृतन थे। फलतः इस पुस्तक का बहुत ही स्थागत हथा है।

इन्होने नाइट्रोजनीय उर्वरकों से होनेवाली क्षतियों के संबंध में, फांस्फेट उपलब्धि के विषय में तथा भूमि के उपयोगी जीवालुओं का विनाश करनेवाले प्रोटोजीया (Protozoa) नामक प्राणी पर वार्थ किया है। इन्होंने धौर भी कई पुस्तकों लिखी हैं, जिनमें "बोद्यने प्रायोगिक केंद्र में होनेवाले प्रयोगों के ५० वर्ष" (Fifty Years of Field Experiments at Woburn) नामक पुस्तक उनके अनुभवों पर भाषारित होने के कारण भत्यंत महत्वपूर्ण है।

श्रनेक सस्थाओं ने इन्हें मान उपाधियों से विभूषित किया है। सन् १६१ में इन्हें श्रो० बी० ई० तथा सन् १६२२ में "नाइट" की पदबी प्राप्त हुई। सन् १६४६ में ब्रिटिश ऐसोसियेशन ने इन्हें अपना समापति जुनकर प्रथम कृषि रसायमज्ञ का संमान दिया था।

सन् १६३७ में ये भारत भी घाए थे भौर नैसनल ऐकंडिमी भाँव साइंसेज के छठे वार्षिक धिथवेशन में इन्होने माष्णा भी किया था। [शि० गो० मि० ]

रसेल, बर्द्रेंड आर्थर विशियम रसेल की गणना बीसवीं शतान्दी के सुन्यात दार्शनिकों में की जाती है। इसका जन्म १८ मई, १८७२ हैं को इंगलैंड में हुआ था। बाल्यावस्था में ही माता पिता की मृत्यु हो जाने से पितामह और पितामही ने इसका पालन पोषण किया। ११ वर्ष की उम्र में रसेल यूक्लिड की ज्यामिति मे रिल रक्षने भगा था। गिएत की यह रिकार्त से जीवन विकसित होती रही। १५ वर्ष की उम्र में वह देकार्त से मिलते-जुलते सिद्धात पर पहुँच गया था। केंब्रिज का विद्यार्थी बनते समय उसकी अवस्था १८ वर्ष थी। घर पर उसने जर्मनी, स्वित्सरलैंड और इंगलैंड के शिक्षकों से ज्ञान अजित किया। केंब्रिज में पहले वह तीन वर्ष गिएत का अध्ययन करता रहा किंतु चौथे वर्ष उसने दर्शन पर अपना ध्यान विशेष केंद्रित कर लिया। वहाँ हैन री सिजविक, जेम्स बार्ड और जी० एफ० स्टाउट जैसे विद्वानों से उसे मार्ग-वर्शन प्राप्त होता रहा। रसेल ने कुछ समय के लिये अध्यापन कार्य भी किया किंतु उम्र राजनीतिक विचार का होने के कारण उसे विश्वविद्यालय छोड़ना पड़ा।

रसेल ने दर्शन, तर्कशास्त्र, गिरात, शिक्षाशास्त्र, अर्थशास्त्र, राजनीति प्रादि विषयों पर बहुत अधिक लिखा है। सभी रचनाओं की सूची बहुत लंबी है। कुछ महत्वपूर्ण रचनाएँ ये हैं—प्रिंसिपिया मैथेमेटिका (ह्वाइटहैंड के साथ), फिलासाफिकल एसेज, दि प्रावलम, आँव फिलासफी, इंट्रोडक्शन दु मैथेमेटिकल फिलासफी, दि एनालिसिस आव माईंड, दि एनालिसिस प्रांव मैटर, ऐन आउटलाइन आँव फिलासफी, ऐन ईंक्यायरी इनद्द मीनिंग ऐंड दूथ, ए हिस्ट्री आव वेस्टन फिलासफी।

रसेल भाषुनिक दर्शन का युगप्रवर्तक माना जाता है। भाषुनिक तर्कशास्त्र (गिंशातीय तर्कशास्त्र) भीर दार्शनिक विश्लेषणा समझने के लिये रसेल की रचनामों का श्रध्ययन नितांत भपेक्षित है। गिंगात के क्षेत्र मे और विज्ञान का दर्शन निरूपित करने में उसका विशेष योगदान रहा है। राजनीति, भर्षशास्त्र भादि सामाजिक विषयों में भी उसकी रुचि प्रारंभ से ही रही है। इन विषयों पर भी वह समय समय पर लेख लिखता रहा है। भाज भी वह स्वतंत्र जितक के रूप में प्रमिद्ध है।

दर्शन के क्षेत्र में रसेल के विचार परिवर्तित होते रहे हैं। **जैसे जैसे** उसने गभीरता से विचार किया श्रीर सिद्धाती मे परिवर्तन की भपेक्षा समभी, उसने बिना संकोच भपने पूराने सिद्धातों का खंडन कर नए सिद्धांत स्थापित कर दिए। प्रारंग में उसने वर्कले के सिद्धांत 'द्रष्ट-सृष्टि-वाद' का खंडन किया भीर वितन की किया तया जितन के विषय में भेद स्वीकार किया। इस प्रकार उसने बाह्य वस्तुओं की सत्ता मान ली। रसेल के विचार से संसार का निर्माख करनेवाले मूल तत्व ये --भौतिक वस्तुएँ, सामान्य, इंद्रिय विवरण भौर इन सब का जाता मन । भौतिक वस्तुओं का ज्ञान वर्श्वन से (बाई डिस्किप्शन) प्राप्त होता है और सामान्य तथा इद्रियविवर्गा का ज्ञान परिचय से (बार्ड एक्वेंटेंस ) मिलता है। कुछ समय बाद रसेल ने तत्वों की संख्या कम कर दी। उसने भौतिक वस्तुग्रों को मूल तत्व मानना भावश्यक नहीं समभा किंत् उनको विभिन्न परिप्रेक्षों से प्राप्त इंद्रियविवर्णों की तार्किक रचना ( लाजिकल कंसटक्शन ) मात्र माना । इस प्रकार उसने बाह्य जगत् को मानते हुए भी गौतिक वस्तुओं को समाप्त कर दिया। मन और पूर्गम की प्राचीन खटिल समस्या को उसने 'तटस्य विशेषों' (स्यूट्रल पर्टीकुलर) की उद्भावना कर सुलकाने का प्रयत्न किया। उसके विचार से ये तटस्य विशेष न मानसिक हैं और न भौतिक, वरन एक प्रसंग में वे मनोविज्ञान की विषयवस्तु है और दूसरे प्रसंग में भौतिक शास्त्र की। इस प्रकार रसेल वस्तुवाद से प्रारंभ करके बहुत कुछ धाध्यात्मवादी हो गया, किंतु उसे प्राचीन धर्थ में न वस्तुवादी कहा जा सकता है और न ध्रध्यात्मवादी।

रसेल ने ताकिक अगुवाद की उद्भावना करके दर्शन में एक नई दिशा खोल दी है। इसके अनुसार विश्लेषण के बाद जो परमाणु प्राप्त होते हैं वे भौतिक अगु न होकर ताकिक अगु होते है। विश्लेषण का विषय तथ्य है। शिल्प्ट तथ्यों का विश्लेषण करके रसेल ने मूल तथ्य खोजने का प्रयन्न किया है। इससे प्रभावित होकर अन्य दार्शनिकों ने विश्लेषणात्मक दर्शन में महत्वपूर्ण जगित की।

गिंगतीय तर्कशास्त्र में रसेल का योगदान सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। प्रो० ह्वाइटहैंड के सहयोग से उसने इस विषय पर एक विशाल प्रथ लिखकर तर्कशास्त्र में गंभीर चिंतन के लिये तार्किक भाववादियों को प्रेरित किया। इसमें विज्ञान की भाषान्मक ग्रिभ्यक्तियों के इपों का प्रध्ययन किया गया है। इस प्रथ में रसेल ने प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र में भी नवीन सोजे की हैं। तर्कवाक्यीय व्यापार (प्रोपोजीशनल फंक्शन), वस्तुवाचक उपलक्षण् (मैटीरियल इंपिलकेशन), प्रनुमान भौर उपलक्षण् का अंतर प्रादि कई विषयों पर रसेल की मौलिक खोजें हैं। रसेल ने यह भी प्रमागित किया है कि गिणत तर्कशास्त्र का ही एक शंग है।

रसेल, लांड जॉन जन्म, १८ ग्रगस्त, १७६२, को लंदन में हुआ था। वे बेडफोर्ड के पष्ठ ड्यूक के तृतीय पुत्र थे। एडिनसरा विश्वविद्यालय में जिक्षा प्राप्त करके सन् १८१३ में वे टेविस्टाक से संसद के लिये निर्वाचित हुए। धर्ल ग्रे के मंत्रिमंडल मे लार्ड रसेल को सेनाके वेतनदाना (पेमास्टर) का पद प्राप्त हुम्रा। प्रथम मुधार विधेयक को बनानेवाली पाँच सदस्योंवाली सरकारी समिति के एक सदस्य वे भी थे। इस विधेयक की गाही स्वीकृति जून, १८३२, में प्राप्त हुई। मेलबोर्न के साथ जॉन ग्रेल ने भी अपने पद से त्यागपत्र दे दिया। जिलु १८३५ ई० में पील सरकार के पतन के परिग्णामस्वरूप जब मेलबोर्न पून सत्तारुढ़ हुमा तो जॉन रसेल गृहसचिव तथा लोकसभा के नेता बने। सत् १८३६ में वे उपनिवेश मंत्रीये। सन् १८४६ मे पील की पराजय हुई भीर जान रसेल प्रधान मंत्री निर्वाचित हुए। कई कारणो वश १८५२ में उनको पदत्याग करना पड़ा। सन् १८४४ में वे उपनिवेश मत्री थे किंतु उसी वर्ष उन्होने इस पद को त्याग दिया। चार वर्ष पश्चात वे विदेश संत्री बने।

सन् १-६४ में पामर्सटन की मृत्यु के बाद, अर्ल रसेल पुन.
प्रधान मंत्री बने; किंतु नवीन सुधार विधेयक पर पराजित होने के
कारण उन्होंने इस्तीफा दे दिया। २५ मई, १५७२ को उनकी मृत्यु
हो गई।
[ ला० सि० ]
रसेल, लाई विलियम इसका जन्म सितंबर, १६३६, में हुआ था।
वे बैडफोई के पीचरें अर्ल के तीसरे पुत्र थे। शिक्षा केंबिण में प्राप्त

की। टैक्स्टाक से वे लोकसमा के सदस्य निर्वाचित हुए। सन् १६६६ में साउवेंमटन के आलें की पुत्री से विवाह करने के कारण विस्थम रसेल को उस मुकदमें से मुक्ति मिली जो ऋण इस्मादि के निवे म्यामालय ने उनपर चलाया था। सन् १६७४ में उन्होंने क्लैरेंडन मंत्रिमंडल के कार्यों का लंडन किया। रसेल ने कांस से भूस केनेनाले देशहोही मंत्रियों का विरोध किया। यार्क के ह्यूक को सरकार विरोधी बतलाकर अपना शत्रु बना लिया। हाउस ऑफ सार्व में एक्सक्लूजन बिल प्रस्तुत कर उसे पारित कराने का दुराग्रह किया। राई हाउस बह्यंत्र में भाग लेने के कारण एसेक्स तथा सिडनी के साथ लार्ड रसेल भी बंदी बना लिए गए। राजद्रोह के अपराथ में न्यायालय ने उनको दोधी सिद्ध किया। २१ जुलाई, १६=३ को उन्हें प्राग्रवंड दिया गया।

रसेरवर दर्शन माहेबबर दर्शनों में एक रसेबबर दर्शन भी है। उसको साननेवाले, धन्य माहेबबरों के समान, परमात्मा से जीव को अभिक्ष मानते हैं परंतु जीवनमुक्ति की प्राप्ति के लिये पंच महाञ्चलों से बने हुए इस शरीर की स्थिरता आवश्यक है। यदि यह श्रीर नष्ट हो जाता है तो जीवनमुक्त स्थिति का अनुभव नहीं हो सकता। भवः शरीर की स्थिरता के अनेक साथनों में पारद (रसेबवर) को ही ये लोग प्रधान मानते हैं।

द्य आरमतस्य के साक्षात्कार से भ्रज्ञान सर्वदा के लिये नष्ट होने पर प्रारब्ध कर्म का भोग करते हुए जो जरीर की स्थिति है उसी को जीवनमुक्ति कहते हैं। संसार से परस्थित तस्य को देनेवाला होने के कारए। पारे को पारद कहते हैं। उसका एक नाम रस भी है, जिसके सेवन से परम एवं नित्य धानंद की प्राप्ति होती है। इस बात को तैलिरीय श्रुति ने स्पष्ट किया है 'रसो वै स' रसं 'ह्ये नायं' लब्ध्वाऽऽनंदी मंबति (२, ७, १)। भाव यह है कि शरीर को इद एवं स्थिर करनेवाले साधनों मे श्रेष्ठ साधन रस प्रशांत् पारा है। उसका सेवन करनेवाला मनुष्य जीवनमुक्ति का प्रमुभव कर आनंदयुक्त होता है।

रसार्णव पंच में लिखा है कि संपूर्ण दर्शनों में प्राय: देह नष्ट होने पर जीव मुक्त होता है, मुक्ति की यदि देह रहते मनुभूति नहीं होती तो उन दर्शनों के निद्धांत धीर साधनों पर कोई विश्वास नहीं कर सकता, भतः मुक्ति की सत्यता सिद्ध होने के लिये इस देह मे इसके अनुभव का होना आयश्यक है और शरीर स्थिर नित्य करने के लिये रसों में मूल्य (रसेश्वर) याने पारद का उपयोग करना चाहिए। त्वग्, शस्य, मांस श्रादि से बना हुआ यह शरीर नष्ट होगा ही, परंतु रस भीर अभक के सेवन से बना हवा शरीर निस्य हो जाता है। रसह्दय ग्रंथकार ने स्पष्ट लिखा है रस भीर अध्यक के सेवन से जिनके शरीर टढ़ होते हैं, संपूर्ण मंत्र जनके धावीन रहते हैं (१,७)। रस शिव जी से भौर भाभक पार्वती से उत्पन्न हुमा है भतः उनके सेवन से मनुष्य शिव भीर पार्वती के समान नित्य और ज्ञानी हो जाते हैं। पारद और अञ्चक की कृदि के लिये उनके भठारह संस्कार करने पड़ते हैं। उन संस्कारों भीर उनके प्रयोग के बारे में श्री शंकराचार्य के गुरु श्री गोविद अगवत्पाद ने विस्तृत रूप से लिखा है।

प्रयमतः पारा सुद्ध होने पर उसका सीहे पर प्रयोग करना

चाहिए। यदि उसका सुवर्ण हो जाय तो फिर शरीर में असका उपयोग करने पर बाकाश में पक्षियों के समान यति होती है और सिद्ध पारे के सेवन से परम तत्व का शान भी हो जाता है।

सरीर के बिना ज्ञान नहीं होता, क्यों कि बिना सरीर से झान होने का कोई प्रमाण नहीं है। घतः सरीर पुष्ट घीर स्थिर करना भावश्यक है। सरीर स्थिर होने पर योगाभ्यास से परम तस्त का साक्षात्कार कर मनुष्य जीवनमुक्त बन सकता है। श्री गोविंद भग-वत्पाद, मिछ्द्रनाथ, गोरक्षनाथ मादि सिद्ध इसी प्रकार से जीवनमुक्त हुए हैं।

रसेश्वर दर्शन शैव दर्शनों में गिना जता है क्योंकि इसके प्रवर्तक माहेश्वर शैव योगी सोग हैं, एवं उन्ही लोगों में इसका प्रचार भी है। यद्यपि कई लोग इस दर्शन को प्रधान दर्शनों में नहीं गिनते क्योंकि इस दर्शन का प्रधिक संबंध शरीर से है, न कि ज्ञातन्य तत्वों से, परन्तु जैसे योग दर्शन शरीर, चिल प्रादि से संबद्ध होने पर भी दर्शनों में गिना जाता है, उसी प्रकार इसकी भी गराना दर्शनों में की जा सकती है।

रसेश्वर दर्शन पर कुछ ग्रंथों तथा ग्रंथकारों के नाम ये हैं-

१. रहयामल (शिवप्रोक्त); २. रसरत्नाकर (नागार्जुन)
सन् ४०० के पूर्व; ३. रसहृदय (गोविंद भगवत्पादाचार्य)
सन् ७००, इसपर चतुर्गुज की बालचय बोधिका नाम की टीका
है; ४. रसप्रकाश सुधाकर (यशोधर) सन् १२६०; ५. रसरत्न
समुच्चय (वाग् भटाचार्य) सन् १२७५; ६. रस रत्नाकर (नित्य
नाच) सन् १३००; ७. रससार (गोविंदाचार्य) सन् १४००;
८. रसकौतुक (मल्लारी) सन् १६०४; ६. रसमंजरी (शाली
नाय) सन् १६५७; १०. रसयद्वित (महादेव), झादि। इनमें
भारतीय रसशास्त्र का झादि प्रश्वेता, श्री शिव के अनंतर, नागार्जुन
ही हुना है।

रिस्कृत (१८१६-१६००) रहिकन के पिता गराब के क्यापारी बे भीर बहुत समृद्ध थे। उनका स्वास्थ्य अच्छा न था भीर वे भकेली संतान थे। उन्हें नित्य बाइबिश पढ़नी होती थी। इस अभ्यास के कारण बाइबिल के गद्ध का संगीत इनके मन भीर आत्मा में बस गया। उसी संगीत ने रहिकन के गद्ध को इतना मधुर और सरस बनाया है।

रस्किन के पिता उन्हें प्रत्येक जन्मदिन पर किसी महान् कवा-कार का चित्र मेंट करते थे। इस प्रकार रस्किन ने बाल्यावस्था से ही चित्रकला से प्रेम करना सीका। रस्किन पहले चित्रकला के आलोचक के रूप में अंग्रेज पाठकसमुदाय के सामने आए, बाद में समाजिशक्षिक के रूप में।

रिस्तन की शिक्षा धाक्सफर्ड में हुई! उनकी सब से पहली पुस्तक है 'आधुनिक चित्रकार'; पर लेखक के नाम के स्थान पर 'झॉक्स- फर्ड का स्नातक' लिखा है। आधुनिक चित्रकार ( मादर्ग पेंटर्स ) एक अंब है, जो पांच मागों में लिखा गया है और जिसे उन्होंने सबहु अर्थों में पूरा किया। वास्तव में यह ग्रंथ प्रसिद्ध चित्रकार हर्नर के बचाव के लिये लिखा गया था। किंतु चित्रकसा संबंधी

समस्याओं पर एक ज्यापक ग्रंथ वन गया। इसका पहला भाग सन् १८४३ में प्रकाशित हुआ और पौचर्या १८६० में।

रिक्तिन का अगला ग्रंथ 'स्थापत्य कला के सात दीप' १०४६ वें प्रकाशित हुआ भीर 'वेनिस के पत्थर' १०५१-५३ में। रिक्तिन ने 'प्री रेफेलाइट' ग्रूप के चित्रकारों के बचाव में 'टाइम्स' को पत्र मेजे और पुस्तिकाएँ भी खिलीं।

रिस्किन का रचनाकाल दो खंडों में बाँटा जाता है। पहले काल-संड में उन्होंने कला संबंधी पुस्तकें लिखीं और दूसरे में समाज संबंधी। रिस्किन का विश्वास था कि स्वस्थ समाज ही स्वस्थ कला की सृष्टि कर सकता है। इस प्रकार स्वस्थ कला के स्रोत स्रोजते हुए रिस्किन स्थमावत: स्वस्थ समाज के पूर्णों की विवेचना में लगे।

उन्होंने सन् १८६० में 'कौर्नहिल' नाम की पत्रिका में अर्थ संबंधी के सा लिखे और 'फेजैसें' में १८६२-३ के बीच। रस्किन सत्कालीन समाज व्यवस्था पर निर्मम प्रहार कर रहे थे। इन लेखों में से कुछ (Unto This Last) संग्रह में सन् १८६२ में प्रकाशित हुए। इस विश्वविक्यात पुस्तक से महात्मा गांधी भी प्रमावित हुए थे।

रिस्किन शिक्षा के राष्ट्रीय संगठन को महत्व देते थे। वे मजदूरों के हित में संस्थाएँ कायम करने के पक्ष में थे। ग्रीर भी भनेक सामाजिक सुधार वे चाहते थे। उन्होंने सहकारी समितियां बनाई जिनमें भादशं जीवन बिताने की व्यवस्था थी। वे सड़कें बनाने ग्रीर मजदूरों के लिये चाय की दूकानें चलाने के प्रयासों में भी लगे।

दूसरे काल की पुस्तकों में 'सिसेम ऐंड लिलीज' (Sesame and Lilies) की रचना १८६५ में हुई और दि काउन आँव वाइल्ड सोलिव (The Crown of Wild Olive) की १८६६ में । उनकी झारमकथा १८८५-६ के बीच प्रकाशित हुई। रस्किन अंग्रेजी साहित्य के गद्यकार और विचारक थे।

सं गं • --- १. फैडरिक हैरिसन : रिकन; बैसन : रिक्कन; ३. पीटर निवनैल : रिक्किन । प्रि॰ चं • गु॰ [

रहस्यवाद वर्शनणास्त्र के दो प्रमुख भाग हैं, तस्वज्ञान श्रीर ज्ञान-भीमांसा। तस्वज्ञान में रहस्यवाद श्रद्धैतवादी है। इसके अनुसार सत्ता एकरूप है; जो भेद दिखाई देते हैं, वे श्रांति मात्र हैं। वटनाश्रों में पूर्व उत्तर का भेद किया जाता है; इसी भेद का एक आकार का गए-कार्य-मेद है। इस भेद को श्रम मात्र सिद्ध करने के लिये, रहस्यवाद काल की वास्तविक सत्ता से ही इनकार करता है। गुए। की दृष्टि से, कमों श्रीर वस्तुशों में भद्र श्रीर शभद्र, शुभ श्रीर शशुभ का भेद किया जाता है। रहस्यवाद शभद्र या शशुभ के शस्तित्व को भी शस्त्रीकार करता है। इसके श्रनुसार, श्रशुभ या तो श्राभास मात्र है, या शुभ का शनिवार्य साधन होने के कारणा शुभ का श्रंश ही है।

झानमीमांसा में रहस्यबाव कुछ ऐसे धनुमवों का समाधान करता है, जो साधारता व्याक्या से स्पष्ट नहीं होते। विज्ञान की मींव इंद्रिय-दल बोधों पर है। बुद्धि धनुमान की सहायता से इस नींव पर एक बड़ा धवन खड़ा करती है। बाह्य जगत् विज्ञान के अध्ययन का मुख्य क्षेत्र है। इस जगत् में असंख्य पदार्थ हैं, जिनमें प्रस्थेक अपनी सीमाओं में बंद है और अम्य पदार्थों से असग है। बुद्धि ऐसे जगत् में दक्ष होती है। १६वीं शती में जैविकी ने विकान की एक स्वतंत्र शाक्षा का पत्र प्राप्त किया। सापनहावर और उसके पीछे वर्गसों ने जीवन को दार्मिक विवेचन का केंद्रीय विषय बनाया। जीवन देश में स्थित वस्तु नहीं। यह प्रवाह है, जिसका तत्व कालात्मक है। बुद्धि जीवन-प्रवाह को इसके वास्तविक स्वरूप में देख नहीं सकती। बगंगों लिखता है—किसी वस्तु को जानने के दो प्रति भिन्न प्रकार होते हैं। पहले प्रकार के अनुसार इस वस्तु के गिदं धूमते हैं, दूसरे के अनुसार उसके अंदर प्रविष्ट होते हैं। पहले प्रकार का ज्ञान उस दिष्टकीरण पर जिस पर हम स्थित होते हैं, भौर उन संकेतों पर जिनका हम प्रयोग करते हैं, निर्वारित होता है। दूसरे प्रकार का ज्ञान न तो किसी दिष्टकीरण पर आधारित होता है। दूसरे प्रकार का ज्ञान न तो किसी दिष्टकीरण पर आधारित होता है और न संकेत का प्राप्त्र होता है। हम कह सकते हैं कि पहले प्रकार का ज्ञान सोपेक्ष से आगे नहीं जाता। दूसरे प्रकार का ज्ञान, जहाँ इसकी संभावना होती है, निरपेक्ष को प्राप्त करता है।

दूसरे प्रकार के ज्ञान को वर्गसाँ ग्रंतज्योंति का नाम देता है। ग्रंतज्योंति ऐसा सहज ज्ञान है जिसे अपने स्वरूप का प्रतिबोध हो कुका है।

क्रियारमक क्षेत्र में रहस्यवाद एक प्रयोजन की श्रीर संकेत करता है। यह प्रयोजन व्यक्ति का अपने आपको एकक्ष्म श्रंतिम सत्ता में विलीन कर देना है। इस क्रिया में संसगं संयोग या एकत्व का क्ष्म भारण कर लेता है। ऐसे संयोग के लिये प्रकृति से पूर्ण वियोग करना होता है। उपनिषदों के अनुसार आत्मा की प्रगति में चार पड़ाव हैं—पहले पड़ाव (जायत) में व्यक्ति भौतिक पदार्थों में हवा होता है, परतु उनके विजों से बना रहता है। सुषुष्ति में यह अस्पष्ट संपर्क भी कायम नहीं रहता, आत्मा अपने आपमें ही मस्त होता है। समाधि में अपना आपा भी श्रूल जाता है, श्रीर आत्मा परमात्मा में विजीन हो जाता है; इत रहे भी, तो इसकी अनुभूति नही रहती। ऐसे संयोग को प्राप्त करना रहस्यवादी का लक्ष्य है।

रांगेय राध्य (१६२३-१६६२ ६०) रामानुजाबार्य परंपरा में तिमलदेशीय धायंगार बाह्म एक लात्मज श्री रगावार्य तथा श्रीमती कनकांमा के पुत्र थे। श्री रंगावार्य के पूर्वज लगभग तीन सौ वर्ष पूर्व पहले जयपुर धौर फिर भरतपुर नरेश से प्राप्त 'वैर' (बयाना, राजस्थान के निकट) नामक कस्बे में जागीर पर स्थायी कपेशा रहने लगे थे। रांगेय राध्य हिंदी प्रदेश में ही जन्मे किंतु उन्हें तिमल भौर कन्न का भी जान था। उनकी शिक्षा सेंट जांम कालेज, भागरा में हुई। गोरखनाथ पर धनुसंधान करके उन्होंने भागरा विश्वविद्यालय से पी-एव० डी० की उपाधि प्राप्त की।

रागेय राधव ने शताधिक ग्रंथ लिने हैं--लगभग ४२ उपन्यास, ११ कहानीसंग्रह, १२ ग्रालोचनात्मक ग्रंथ, द काव्य, ४ इतिहास, ६ समाजशास्त्र से संबंधित पुस्तकों, ४ नाटक भौर लगभग ४० भनूदित ग्रंथ। २० पुस्तकों भभी तक भन्नकाशित हैं।

हिंदी में राधन जी कथाकार के रूप में छिषक सफल हुए। 'मुदौं का टीला' जैसे ऐतिहासिक भीर 'कब तक पुकारूं' जैसे भांचितक उपन्यासों में उनकी कला का सर्वोत्कृष्ट रूप दर्शनीय है। 'समाजवादी यथार्षं उनके उपन्यासों का विषय है—उन्होंने मनेक उपन्यासों में भारतीय इसिद्दास को इंदारमक भौतिकवादी दिन्द से चिकित किया है। सणु कथाओं में 'ऐयाश मुदें', 'देवदासी', 'भंगारे न बुक्ते' मादि संग्रह विशेष प्रसिद्ध हुए। कथाओं में भी लेकक का यथार्थवादी धाप्रह ही सर्वत्र मिलता है, वज क्षेत्र के जनजीवन को राष्ट्र जी ने बड़ी पैनी दिन्न भंकित किया है। राग्य राघव प्रेमचंद की परंपरा को प्रधिक सूक्ष्म, प्रधिक विस्तृत भीर ग्राधिक मनोविज्ञानपरक बनाने में सफल हुए हैं। उनका कथा साहित्य भारतीय समाज का दर्पण है।

'भारतीय परंपरा भीर इतिहास' भीर भन्य पुस्तकों में लेखक ने प्रापैतिहासिक प्रुग से भाषुनिक युग तक इतिहास भीर परंपराभों की भीतिकवादी व्याक्या की है। 'महायात्रा' में लेखक ने समूचे इतिहास को कथाभो के माध्यम से प्रस्तुत किया है। उनके नाटकों के विषय भी ऐतिहासिक ही अधिक हैं, विश्दक, रामानुज भादि। इतिहास के प्रति इस दिच के कारण ही गंगेय राधव भपने कथा-नाट्य-साहित्य में भन्य ऐतिहासिक उपन्यासकारों की तुलना में सामाजिक शक्तियों भीर मानवीय संबंधों का विश्लेषण भ्रधिक गंभीरता से कर सके हैं।

कान्य के क्षेत्र में उनका 'मेघावी' कान्य 'हिंदुस्तानी अकादमी' से पुरस्कृत हुआ या जो कामायनी परंपरा का कान्य है, परंतु उसकी दृष्टि रहस्यवादी नहीं, जनवादी है। 'अजेय खंडहर' में 'स्तालिनप्राद' के युद्ध का रोमांधकारी वर्णन है। मृत्यु से पूर्व उनका 'उत्तरायण' महाकान्य लिखा जा रहा था जो अपूर्ण रह गया।

राघव जी के बंगाल के भ्रकाल पर लिखे गए रिपोर्ताज मत्यधिक मार्मिक हैं।

अनुवादों मे उन्हे अपने शीध्रतायाद के कारण उतनी सफलता नहीं मिली, विशेषकर शेवसिपयर के नाटकों के अनुवादों में, किंतु संस्कृत के अनुवाद आकर्षक हैं। मेचदूत का सचित्र अनुवाद उनकी सबसे बड़ी उपलब्धि है।

राघव जी प्रगतिवादी घारा के एक प्रमुख स्तंत्र थे। किंतु वह मार्क्सवादी दर्शन को मंशोधित रूप मे ही स्वीकारते थे। 'कुल्सित समाजशास्त्र' के विरुद्ध उन्होंने 'प्रगतिशील साहित्य के मानदंड' में प्रवल अभियान किया है। हिंदी मे 'प्रगतिशील लेखक संघ' के वह सिक्तय सदस्य रहे और उसके प्रमुख पत्र 'हंम' में लिखते रहे। उन्होंने साहित्य पर राजनीतिक दलों के शंकुण को कभी स्वीकार नहीं किया। इस संबंध में उनका डा॰ रामविलास शर्मा से सहांतिक विवाद भी चला था।

डा॰ रांगेय राघव ने केवल ३६ वर्ष की अवस्था में इतना अक्षिक कार्य किया है कि आक्चर्य होता है। [वि० ना० ३०]

राष्पि नगर बिहार राज्य के छोटा नागपुर पठार के २,१०० फुट ऊँचे स्थल पर बसा हुआ है। यह एक जिला भी है। १ म्वी शती के भारंभ में कुछ गाँव और भोपडियाँ ही यहाँ थीं। उस समय यहाँ के निवासियों की जीविका खेती, जंगली फल मूल, पणुओं का क्रिकार और मछिलयाँ थीं। गवर्नर जनरल के प्रथम एजेंट, कैंप्टन विक्तिकसन, ने १ म्व ४ ई० में किशुनपुर गाँव में अपना कार्यालय बनाया और खोरोडा में छायनी बनाई। तभी 'आर्ची' गाँव के नाम पर स्थान का नाम राष्ट्री पड़ा और उसका विकास शुरू हुआ। एक

किंवदंती के अनुसार रंकी नामक कोई आदिवासी मुंडा था जिसने एक गाँव बसाया और उसी के नाम पर इसका नाम पहले रंकी पड़ा जो पीछे राँकी हो गया।

गवर्नर जनरल के एजेंट पहले लोहरदगा में रहते थे। वहाँ से उनका कार्यालय १८४२ ई० में राँची चला माया। गींची स्थापित होने के कुछ ही समय पहले १८३१-३२ ई॰ में भादिवासी कोल लोगों ने विद्रोह कर दिया था। इससे ऐसे स्थान का होना भावस्थक था, जो केंद्र मे पड़ता हो ग्रीर जहाँ से ग्रावागमन में सुविधा हो। पीछे छोटा नागपुर मंडल का राँची केंद्र बन गया। १६१४ ई० में स्त्रिष्टीय प्रचारक यहाँ **पाए भी**र उन्होंने मादिवासियों के बीच स्प्रिप्टीय मत का प्रचार शुरू किया। बिहार प्रांत बनने के पहचात् १६१२ ई० में बिहार सरकार की यह ग्रीष्मकालीन राजधानी बन गया। इसी वर्ष यहाँ महालेखाकार (ऐकाउंटैट जनरल) का कार्यालय खुला। १६१४ ई० में रौची के निकट नामकुम में राज्य वैक्सीन संस्थाकी स्थापना हुई। पीछे इसी स्थान पर लैंक रिसर्च इंस्टिट्यूट की स्थापना हुई। प्रथम विश्वयुद्ध के पश्चात् सैनिकों की रखने के लिये यह स्थान चुना गया और द्वितीय विश्वयुद्ध काल में पूर्वी कमान का प्रधान कार्यालय यहाँ स्थापित हुमा। स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात् ग्रास पाम में खनिजों के बाहुल्य ग्रीर स्थान के स्वास्थ्यप्रद होने के कारण यह बहुत श्राकर्षक बन गया। इसके श्रासपास कोयले भ्रीर लोहेकी महत्वपूर्ण स्नानें हैं, जिससे नैशनल कोल क्वेलपमेंट कॉरपोरेशन और हेवी मेशिनरी कॉरपोरेशन, हिंदुस्तान स्टील लिमिटेड प्रादि की स्थापना हुई। चेकोस्लोवाकिया की सहायता से इन्सुलेटेड पदार्थों का कारखाना डेढ़ मील लंबे भीर पीन मील चीड़े क्षेत्रफल मेथहां खुला है। इस कारखाने में पाँचटन भार की ढलाई एक बार में हो सकती है। इसकी आबादी अब बढ़कर १,३६,४३७ (सन् १६६१) हो गई है। यहाँ के अधिवासी अधिकांश हिंदू और गेष मे मादिवासी, मुसलमान तथा किश्चियन हैं। यहाँ हिंदी के प्रतिरिक्त भोराँव, उदूँ, बंगाली, मुड़ारी मादि भाषाएँ बोली ज़ाती हैं। यह प्रवासियों का नगर है। यहाँ के अधिवासियों की रहन सहन, संस्कार मंस्कृति भादि मे बठ्ठत भतर भा गया है।

रौनी भरनों का देश है। यहाँ कई जलप्रपात प्रपत्ती मनोहरता के कारएा यात्रियों को धार्कावत करते हैं। यहाँ शिक्षा का प्रचार भी बड़ी शीझता से हो रहा है। विश्वविद्यालय के धातिरिक्त कई महा-विद्यालय, एक मेडिकल कालेज, एक इंजीनियरी कालेज (मेसरा में), लॉ कालेज, इंजीनियरी स्कूल और धनेक विद्यालय हैं। रूस के सहयोग से भारी मेशिनरी के कारखाने के खुलने से इस नगर की रौनक और चहल पहल बहुत बढ़ गई है। शीझ ही, देश के बड़े श्रीद्योगिक नगरों में इसका स्थान महत्व का हो जायगा।

राइखरकामेरगेरिख्त ( इंपीरियल चेंबर ) पितृत रोमन साम्राज्य का न्यायकक्ष या जिसने १४६४ और १८०६ ई० के बीच न्यायकार्य किया। इससे पहले के न्यायकक्ष 'होफगेरिख्त' और 'कामरेगेरिख्त' सम्राट् की मध्यक्षता में कार्य करते थे, मब इस नए न्यायकक्ष की योजना सरकारी कानूनी पंडितों द्वारा संगठित हुई। इसके सध्यक्ष की नियुक्ति सम्राट् करता था पर भन्य न्यायाधीकों की नियुक्ति साम्राट्य द्वारा होती थी। इसके सदस्यों की संस्था प्रारंभ

4

में १६ थी जो रोमन कानून के विशेष जानकार होते थे। धव यह न्यायसमा सम्राट् की शक्ति से बाहर जनसभा 'डाएट' के संविधान द्वारा संघटित और संरक्षित हुई। इसके द्वारा रोमन कानून की समाराधना का प्रधान परिएए। यह हुआ कि जर्मन विधि के शरीर में रोमन कानून की धारमा पैठी और साम्राज्य में रोमन कानून का प्राधान्य तथा प्रचार हुआ। केंद्र के साथ ही साथ साम्राज्य के विविध राज्यों ने जो इसे धपनाया तो सर्वत्र रोमन कानून का जनपदीय न्याय विधान में समावेध हो गया। यह साम्राज्य-स्यायालय जनपदीय न्यायालयों के फैसलों की धपील भी सुनता था। पर धन के धभाव से इसके न्यायकार्य में समय बहुत लगता था। पर धन के धभाव से इसके न्यायकार्य में समय बहुत लगता था।

राइट, विकार (Wright, Wilbur, सन् १८६७-१६१२) तथा इनके भाई, झॉविल राइट (Orville Wright, सन् १८७१-१६४८) भ्रमरीकन इंजीनियर तथा भ्राविष्कारक थे, जिन्होंने सर्वप्रथम सफल वायुयान बनाया। इनके पिता पादरी थे, जिन्हों भ्रपना निवास कई बार बदलना पड़ा। फलतः इनकी शिक्षा कई भिन्न स्थानों में हुई। एक हुर्भटना के कारण विरुवर लगभग भाठ साल तक भ्रपाहिज रहे। इससे इनको उच्च शिक्षा नहीं मिल सकी। सन् १८६० में ये भ्रपने छोटे भाई को एक भ्रम्बार निकालने में सहायता देने लगे।

जर्मन इंजीनियर, झाँटो लिलिएंशाल के वायु में उड़ने के प्रयोगों के बृतात पढ़कर इन्हें भी इस विषय के प्रति धाकर्षण हुआ। लिलिएंशाल की मृत्यु ग्लाइडर विमान के संतुलन का यथेष्ट नियंत्रण न होने से हुई थी। वे यंत्र का संतुलन अपने शरीर को इषर उघर हटाकर उसके भार द्वारा करते थे। दोनों भाइचों ने इस रीति को सनुपयुक्त समभ ऐसी प्रिणाली का विकास किया, जिसमें गुरुत्व-केंद्र स्पिर रहता था धौर यंत्र के विभिन्न भागो पर हवा के दबाव को बटा बढ़ाकर संतुलन स्थापित किया जाता था। यह कार्य डैनों तथा सहायी तलों के कोणों को झनुकूल कर पूरा होता था।

दोनों भाइयों ने वायुयान बनाना खेल ग्रीर मनबहलान के लिये भारंभ किया था, कितु शीक्ष ही इसने वैज्ञानिक खोज का क्ष के लिया। इन्होंने पाया कि संबंधित वर्तमान वैज्ञानिक तथ्य भीर सामग्री अविश्वसनीय थे। इसलिये इन्होंने स्वयं आवश्यक प्रयोग कर सब प्रकार के तथ्य एकत्रित करने ग्रारंभ किए। ग्रपने प्रयत्नों में इन्हें भपूर्व सफलता मिली भीर सन् १६०२ में इन्होंने मोटर से चलनेवाला वायुयान बनाना प्रारंभ किया। १७ दिसंबर, १६०३ ई० को किटीहाँक नामक स्थान पर इसका सफल परीक्षण हुआ। उस परीक्षा में वह यंत्र चार बार उड़ा। पहली उड़ान में भाँविल १२ सेकंड तक वायु में उड़े भीर सबसे लंबी उड़ान केवल १६ सेकंड की थी, किंतु इन उड़ानों से यह सिद्ध हो गया था कि हवा से कहीं ग्रीधक भारी यंत्र में मनुष्य उड़ सकता है।

इसके पश्चात् राइट बंधु अपने वायुयान को उन्नत और अधिक उपयोगी बनाने में लगे। पाँच वर्ष के परिश्रम के पश्चात् आर्थिक राइट ने १ घंटा १४ मिनट की उड़ान भरकर, ७७३ मील की दूरी तय की। इस आविष्कार के लिये दोनों आइयों को विभिन्न देशों से भादर और पुरस्कार मिले, किंतु भ्रपने भाविष्कारों के स्वरवाधिकार की रक्षा के लिये इन्हें बहुत से मुकदमे लड़ने पड़े भीर विपक्ति भेसनी पड़ी [भ० दा० व०]

राइन नदी यूरोप की बडी महत्वपूर्ण निवयों में से एक है। इसकी लंबाई ७०० मील है। स्विट्सरलैंड से निकलकर यह स्विट्सरलैंड एवं धास्ट्रिया, स्विट्सरलैंड एवं जर्मनी, जर्मनी एवं फांस के मध्य सीमा का निर्माण करती है. तत्राण्यात जर्मनी एवं हॉलैंड में बहुती हुई उसरी सागर में विलीन हो जाती है। स्विट्सरलैंड में हिंटर राइन एवं बोरडर राइन मिलकर मुख्य राइन नदी का निर्माण करती हैं, जिसकी घाटी बुकस (Buchs) के नीचे घीडी हो जाती है। बाबेल के बाद नदी जर्मनी से बॉल (Vosges) भीर क्लैक फाँरेस्ट के गिरिंपडों के मध्य से बहुती है। हॉलैंड में इसकी दो शाखाएँ हो जाती हैं, जिनमें से एक की उपशाखा ब्यूडर जी भील में गिरती है।

सर्वाचिक व्यस्त सागर में गिरने के कारण नदी का महत्व व्यापारिक मार्ग के रूप में बहुत है। नदी बारोल से मुहाने तक बिना निसी धवरोध के नाव्य है। मुहाने पर रॉटरहेम, ऐम्सटरहेम एवं ऐंटवर्ष, मध्य में दूखवर्ष (Duisburg), रोट (Ruhrort), कोलोन (Cologne) एवं कपरी चाटी में मैनहाइम, राइनाव (Rheinau) एवं लूटविक्सहाफेन (Ludwigshafen) आदि बदरगाह हैं। इस नदी से आग जानेवाले सामान का ४/५ भाग कोयला तथा लोहा एवं अनाज होता है।

राई (Rye) का बानस्पतिक नाम सीकेल सीरिएल (Secale cercale) है। यह सीकेल वंग, सीरिएल जाति तथा ग्रामिनी (Gramineae) कुल का एक पौधा है, जो गेहूं तथा जौ से बहुत मिलता जुलता है। पौधे की ऊँचाई चार से छह फुट तक होती है जिसके सिरे पर चार छह इंच लंबी सीकुरदार बाली लगती है, जो गेहूँ, या जौ की बाली के समान होती है। इसका दाना भी गेहूँ के दाने की माँति, पर गेहूँ के दाने से कुछ छोटा, होता है। नाला सागर तथा कैस्पियन सागर के पड़ोसी देण इसके उत्पत्तिस्थान हैं। इस ग्रम्भ का प्रधान उत्पादक रूस है। रामायनिक विश्लेषण से इसमें जल ११.६%, प्रोटीन १०.६%, चर्ची १.७%, कार्बोहाइड्रेट ७२.५% तथा ग्रन्य पदार्थ ३.६% पाया गया है। इससे माल्ट तथा मदिरा तैयार की जाती है।

यह गेहूँ से प्राधक रढ़ होता है तथा ठंट देशों में इसकी खेती रेतीली, या लाल मिट्टी में की जाती है। गेहूँ की भौति यह मान्य तथा बहुमूल्य मन नहीं है, परंतु उत्तरी यूरोप मे लाख की दृष्टि से विशेष महत्ववासे पौघों में इसकी गराना की जाती है, क्योंकि शीतल जलवायु तथा हल्की मिट्टी में इसकी उपज गेहूं की सपेक्षा स्रधिक होती है। इसकी सनेक किस्में हैं, परंतु इन्हें दो प्रधान वर्गों में विभाजित किया गया है: शरब ऋतु में बोई जानेवाली तथा बसंत ऋतु में बोई जाने वाली किस्में। इसकी बोसाई खिटकवा या सीड दृश्च द्वारा पंक्तियों में की जाती है। प्रति एकड़ बीज की मात्रा ६० से ६० किलोग्राम होती है तथा उपज में ६०० किलोग्राम से ६०० किलोग्राम तक दाना और एक से दो टन भूसा होता है।

सं० ग्रं० - इत्साइक्लोपीडिया ग्रमरीकाना, इन्साइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका, मॉडर्न साइक्लोपीडिया ग्रॉव ऐपिकल्चर ।

[ अ॰ रा॰ सि॰ ]

२. राई एक प्रकार का तिलहन (Brassica nigra and Brassica alba) है, जो सरसों जाति से संबंधित है। इसका पौधा उत्तर पश्चिमी भारत में प्रधिकता से पैदा होता है। गई तेल निकालने तथा मसाले के रूप में खाने के उपयोग में प्राती है। पंजाब, इत्तर प्रदेश, राजस्थान एवं बिहार के कुछ भागों में राई की लेती जाड़े की ऋतू मे होती है। इसे अकेले, अथवा गेहूँ एवं जी में मिलाकर, किसान बोते हैं। धकेले बोने में तीन सेर एवं मिलवा बोने में डेड सेर बीज प्रति एकड़ बोया जाता है। बोमाई अक्टूबर या शुरू नवंबर में की जाती है। खेत की तैयारी, उस प्रधान फसल के खेत की तरह, जिसमें मिलाकर इसे बोते हैं, की जाती है। अकेले बोई हुई फसल में ५-६ जुताई एवं १०० मन गोवर की खाद प्रति एकड़ काफी होती है। दिसंबर एवं जनवरी में दो सिचाई की ब्रावश्यकता पक्षती है। राई के पीधे की पत्तियाँ मामूली मारीदार होती है। बीज ह्योटा एवं गोल तथा हल्के लाल रंग का होता है। पौथे ३-४ फुट ऊँचे ग्नीर फलियाँ २ से २३ इंच तक लंबी होती हैं। ये सम्त होती हैं भीर पाला एवं बीमारियों से कम पीडित होती है। गई का मुख्य शानुमाह कीड़ा है, जिससे इस फसल की जनवरी-फरवरी में विशेष हानि होती है। रोकथाम करने के लिये निकोटीन सल्केट प्रयवा तंबाक् एवं साबन के विलयन का छिड़काव अधिक लाभप्रद होता है।

राई की फसल फरवरी के अंत से मध्य मार्च तक तैयार हो जाती है। पैदावार म से १० मन प्रति एकड़ होती है। इसमें तेल ३० से ३३ प्रति शत होता है। उत्तर प्रदेश की एक प्रसिद्ध उन्नत जाति राई नं० ११ है, जो शीझ उगनेवाली एवं अधिक उपज देनेवाली किस्म है। बनारसी राई ममाले के रूप में वहुत प्रयुक्त होती है। इसका दाना छोटा होता है तथा वायुविकार रोग के लिये यह अच्छी स्रोधिष है।

राउरके की नगर उड़ीसा राज्य के सुंदरगढ़ जिले में स्थापित नया नगर है। इस नगर की स्थापना स्वतंत्रताप्राप्ति के बाद इस्पात नगरी के रूप में हुई है। यहाँ की जनसंख्या ६०,२०७ (१६६१) थी। यहाँ का इस्पात का कारखाना जर्मन पूँजी एवं जर्मन इंजिनियरों की सहायता से स्थापित हुमा है।

राक्रफेलर, जान डेविडसन, जूनियर (१०७४-१६६०) अम-रीका का विक्यात उद्योगपित भीर समाजसेवी। बाउन विश्वविद्यालय में किसा लेने के बाद इसने भपने पिता के संरक्षण में कार्यारंग किया। राक्फेलर संस्थानों की भीर से सामाजिक कार्यों में व्यय होनेवाली पूंजी का प्रबंध करने में इसने विशेष रुचि दिखाई। पिता के देहांत के बाद भी इसने भपने जीवन में सबसे महत्वपूर्ण सेवाएँ इसी दिशा में कीं। सन् १६११ से ही उसके पिता ने भपनी संस्थाओं से अवकाश ग्रहण कर लिया था भीर तब से विविध संस्थाओं के नियमन का मार इसके कंधों पर पड़ा। इसने राकफेलर भायोजनाओं को सर्वेथा नई इपरेखाओं में विकसिन किया। भपनी अनेक व्यावसायिक संस्थाओं को प्रश्नम करते हुए उसने समाजकल्याणप्रधान योजनाओं को प्रश्नम दिया। सा १६१७ में राजफेलर फाउंग्लेशन की स्थापना हुई। इस सर्धा ने भ्रमगिकी राष्ट्र के सामाजिक हितों को पर्याप्त सहायता पहुँचाई। इस संबंध में सबसे भ्रधिक उत्लेखनीय है राकफेलर इंस्टीट्यूट फार मेंडिकल रिगर्च, जो राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय जनस्वास्थ्य संबंधी प्रयत्नों में भ्रमणी संस्था बनी। इसकी स्थापना सन् १६०१ में हुई थी भी पिता के उत्तराधिकारी के रूप मे राकफेलर इसका इस्टी बना। जनरल एजूकेशन बोर्ड, समाज के णिक्षा संबंधी प्रयत्नों की प्रगुल संस्था, का बह नियामक था। सन् १६४६ मे उसने भ्रपनी संपत्ति में ने छह विशाल इमार्ग्लेशनरीकी सरकार को प्रदान की जो सरकार का स्थापी प्रणामन केंद्र बनी।

रार्कियम, चार्क्स वॉटसन वंटनथं (१७३०-१७६२) यह दो बार इंग्लैंड ना प्रधान मंत्री चुना गया। यह निस्स्वार्थी था। इसमें योग्य ग्री॰ दिभिन्न प्रयुत्ति के व्यक्तियों को अपनी ग्रोर ग्रान पित करने की क्षमता थी श्रीर उनमें महयोग प्राप्त करने की क्षमा भी इसे जात थी। १७६१ में इंगने पहला मंत्रिमटल स्थापित किया। राजा जार्ज तृतीय के विशेष करने पर भी इंगने उपनिष्णों पर लगाए गए मुद्राक ग्राधिनयम (Stamp Act) को रह कर दिया। परंतु उपनिषेण सतृष्ट नहीं हुए क्योंक दूसरे ग्राधिनयम द्वारा इसने ग्रिटिश मंसद की प्रतृणति ग्रीर प्रतिग्टा वहाने के त्यि घोष गा की कि ब्रिटिश समद ग्रातिरक ग्रीर बाह्य निष्यों पर कर लगाने की ग्राधिभारणी है।

रॉकी पर्वत, या रॉकिज उत्तरी ध्रमरीया के पश्चिमी भाग से सामान्यत उत्तर-दक्षिण दिणा. में ध्रमस्मा से उत्तरी न्यूमेक्सिकी तक, फेली हुई पर्वनमाला का नाम है। पर्वती वी उँचाई १,००० फुट से १४,४३१ फुट तक है धीर पर्यतमाला का स्थलीय प्रसार ४,००० मील से कुछ ध्रमिक है, यद्यपि यह विस्तार बीच बीच में खंडित होता गया है। पर्वतरचना की सभी धीमिक प्रक्रियाधों के संघात से यह श्रेशी बनी है। पर्वतखंडों का निर्माण बलन (folding), श्रंणन (faulting) प्रायममन्मिकरण (Peneplanation) धीर उन्क्षेप (uplift), प्रक्रियाधों से हुधा है। बर्फ धीर निर्मों के रॉक्जि को नत (tilted). धंनमेंदित (intruded). परिवतित धीर ध्रपर्यदत (eroded) किया है। विभिन्न काल में रॉक्जि का ऋतु ध्रपस्य (weathering) हुधा है धीर श्रेशी के कई भागों में ज्वालामुखी किया हुई है।

इन संबद्ध पर्वतमालाधों को धलास्कन रॉविज, कैनाडियन रॉकिज भीर संयुक्त राज्य, अमरीका, मे उत्तरी, मध्य धीर दक्षिणी रॉकी पर्वत नाम से विभक्त किया गया है। धलास्कन रॉकिज वर्ष में अधिकाश समय घने वर्ण से ढेंके रहते हैं। तीव ढाल, बर्फानी चोटियाँ और धरविक हिमनदियाँ धादि धालीव (Alpine) विशेषताधों के कारण कैनाडियन रॉकिज का दथ्य धरयंत अभिराम है।

उत्तरी रॉकिंज कैनाडा की सीमा पर स्थित हैं। यहाँ कई पर्वत-

श्री शियों हैं, जिन्हें तीन उत्तर-दक्षिण-गामी खाइयाँ विभक्त करती हैं। सब्ध रॉकिंख येलो स्टोन नदी के दक्षिण में धारंभ होता है भीर मॉन्टैना (Montana) होते हुए वाइयोमिंग (Wyoming) पार उत्तरी कॉलोरेडो (Colorado) धीर यूटा (Utah) तट तक जाता है। दक्षिणी रॉकिंख का विस्तार उत्तरी कॉलोरेडो से न्यू मेक्सिको तक है। यहाँ पर रॉकिंख की सबसे ऊँची बर्फानी चोटियों हैं धीर रॉकिंख का सबसे विकसित रूप भी यहीं मिलता है। ४६ पर्वत ऐसे हैं जिनकी ऊँचाई १४,००० फुट से ज्यादा है धीर ३०० या अधिक पर्वतो की ऊँचाई १३,००० फुट से धाधक है।

रॉकिज ने धमरीका की जलवायु की बहत प्रभावित किया है, क्योंकि ये पछुषा हवाओं की रोकते हैं। धनेक वडी नदियों जैसे. मिजूरी, धारकैनसो (Arkansas), प्लैट (Platte), रीभ्रो ग्रेड, गोलंबिया, कॉलोरेडो को पानी रॉकिज से मिलता है। रॉकी पर्वत बहुत समय तक स्थलीय यात्तयात में बाधक थे और इन्होंने उत्तरी धमरीका को धसंबद्ध खंडों में विभक्त कर रखा था। रॉकिज सोना, चौदी, ताँबा और धन्य धातुधों के आगार है तथा इनकी यनभूमि में पशुधन भी अनुल है। इनमें अनेक भीले हैं, जो जल और विद्युत् शक्ति के बड़े बड़े स्रोत हैं।

**रॉफिट बैज्ञा**निक साहित्य के भाधार पर रॉकेट के श्राविष्कार का समय एवं श्राविष्कारक का नाम ठीक ठीक बताना संभव नहीं है। प्राचीन काल मे लोग बारूद जैसे पाउडर का उपयोग तीर जैसे नुकीले शस्त्रों में गति लाने के लिये करते थे। शायद इसी तथ्य की उपयोगिता 'प्रिनिवासा' के रूप में विद्यमान रही हो । एक रूसी ज्ञानकोग द्वारा प्राप्य तथ्यों के भाषार पर वहा जाता है कि रॉकेट की कल्पना सर्वप्रथम चीनियों ने ईसासे ३,००० वर्ष पूर्व की थी। लेकिन इसके बाद का चार हजार वर्ष इस सबंध में शांत सा जान पड़ता है। लगभग सन् १२२४ मे पुनः चीनियो ने, युद्धास्त्रो के रूप में, र्यकटो का उपयोग किया। तत्पश्यात् चीन के सन् १२३२ में रॉकेटो का उपयोग मंगील सेनाम्रो के निरुद्ध किया था। फिर इस तरह का राकेटथिज्ञान भारत, ग्ररव, ग्रीस, जर्भनी, फास, इंग्लैंड झादि देशों से करीब सन् १२७५ तक फेल गया। इटली मे रॉकेंटना सर्वप्रथम प्रयोग सर् १२५१ मे फोर्ली (इमिला) नामक स्थान पर हम्रा। साथ ही नॉकेट व्यक्तिशबाजी के जन्न मे भी मनोरंजन के साधन बनते गए और इनका महत्य इस क्षेत्र में ही बढ़ता गया। लगभग ५०० वर्ष बाद भारत मे श्रंग्रेज सेना के विरुद्ध रॉकेट पून युद्धास्त्र के रूप मे प्रयुक्त हुए। सर १८०४ में इस तरह के प्रयोगों से इंग्लैंड का एक सेनिक ग्राधिकारी, सर विलियम कांग्रीव, काफी प्रभावित हुमा भीर इस तरह के टॉकेट मलों का निर्माण प्रारभ कर दिया गया, किंतू रॉकेंट भ्रस्त्र ग्रधिक विश्वमनीय साबित न हो सको, क्योंकि प्रधिकाश परिस्थितियों में इनका निगाना ठीक नहीं होता था। फलस्वरूप रायफल, गन तथा तो के भागे रॉकेट भरतों का महत्व लूप साहो गया।

१६वीं सदी के झंतिम एवं बीसवी सदी के प्राग्धिक वर्षों में झंतरिक अनुसंधान के लिये पुनः रॉकेट का विकास हुआ। साइरेनो-डी-बॉजरेक के काल्पनिक रॉकेटचालित यान एवं जूली वेर्न के काल्पनिक कथानायक चंद्रधात्री साकार से होने लगे। सन् १६०३ में क्स के जिम्रोत्कोवस्की ने भपनी पुस्तक में ऐसे रॉकेट के निर्माण का सुभाव दिया जिममे ई धन के लिये कि रासन तेल तथा द्रव भावसीजन का जपयोग किया जा सकता था, परंतु माधुनिक रॉकेट रावर्ट एच० गांडर्ड (Robert H. Goddard) के मनुसंधान कार्य का ही परिस्ताम है। उन्होंने बहुत से पाउडर जैसे गॉकेट ईघनों का मिविष्कार किया, परंतु मंतरिक्ष यात्रा के स्वप्नों के पूर्वांचल में ही प्रथम विश्वयुद्ध खिड़ गया, जिससे मंतरिक्षयात्रा का महा। स्वय्न भंग हो गया।

उन्ही बिनों अमरीकन गवनंमेंट ने फीजी आवश्यकताओं के लिये अधिक रेज के रॉकेटों के निर्माण हेतु गॉडर्ड को अन प्रदान किया। ननम्बर, १६१८ ई० मे गॉडर्ड एवं हिकमैन (C. N. Hickman) ने सिगल चार्ज 'रॉकेट' (४०% नाइट्रोग्लिसरीन + ६०% नाइट्रोस्लिसरीन को का प्रदर्शन ऐवर्डीन (Aberdeen) के मैदान में किया।

दूसरे विश्वयुद्ध के वर्षों पूर्व जर्मनो, रूसियो एवं अभ्रेजों ने राँकेट अस्यों का विवास कर लिया था। जर्मनों ने द्रव ईशन का प्रयोग कर ती-२ राँकेटो की निर्माण किया और अक्टूबर, १६४२, को उन्हें छोड़कर विश्व को चिकत कर दिया। यक्ष शब ३,६०० मील प्रति घंटे की चमत्कारिक गति से करीब ६० मील की ठाँचाई तक पहुँचे और लगभग १२ टन वजनी, ४६ फ़ुट लवे एवं ५ फुट ज्यास के होते थे। इनमें प्रयुक्त द्रव ईशन में ७,६०० पाउड एंस्कोहॉल एवं ११,००० पाउड द्रव धाँक्सीजन था।

र्शेंकेट के मूलभूत सिकांत — संवेग प्रविनाशिता का मिद्धांत एवं गित भवधी न्यूटन के तीसरे नियम पर ही रांकेट के मूलभूत मिद्धांत प्राथित है। न्यूटन के नियम के प्रमुमार, प्रत्येक किया की उसके बराबर एवं उस्टी दिशा में प्रतिक्रिया होती है। साधारणा बंदूक से जब गोली छुटती है, तब उसी धागा बद्क को उस्टी दिशा में धना लगता है। इगी प्रकार जब धानिशवाजी के बागा की पूँछ में भरी याहद को यागते है, तब घड़ाके के साथ बारूद जलती है एवं उस विस्फोट से उस्पन्त तम गैसे पूँछ से बाहुर तजी के साथ भागती है धौर प्रतिक्रिया बल उस्टी दिशा में बागा को वेग प्रयान करता है। इसी तरह जब रांकेट में भी रखे हुए विस्फोटक पदार्थों का विस्फोट कराया जाता है, तब उत्पन्त हुई तस्त गेले, धिक ताप एवं दबाव पर, तीज वेग से चंचु (nozzle) के रास्त बाहर, पीछे की दिशा में भागती हैं धौर परिगामस्वरूप राकेट की आगे बढ़ने के लिये प्रतिक्रिया बल मिलता है।

किसी भी रॉकेट में संपूर्ण ईंधन की मात्रा से प्राप्त मवेग का मान स्थिर होता है। यदि M, रॉकेट एवं उसमें रखे ईंधनों थी मात्रा (प्रज्वलन के पूर्व), M, प्रज्वलन के बाद गॅकेट की मात्रा, 'C' तप्त गैमों का प्रभावी निकास वेग, V, ईंधनों के प्रज्वलन के पूर्व रॉकेट का वेग एवं V दहन के बाद गॅकेट का वेग हो, तो यह प्रदर्शित किया जा सकता है कि: V = V, + C log, M,/M, I हवा के वर्षग्रवल एवं पृथ्वी के गुरुत्व-बल के कारण गॅकेट का वास्तविक वेग V से थोड़ा कम ही होगा। अधिक परास के प्रभावशाली रॉकेटों के निर्माण हेतु तप्त गैमों का प्रभावी निकास वेग (C) एवं मात्रा अनुपास (M,/M,) का उच्चमान होना चाहिए।

रविंट

हैं भनी के प्रज्यक्षन गति एवं तप्त गैसों के निकास वेग हारा रॉकेट का प्रशाद (thrust) ज्ञात किया जा सकता है। यदि F रॉकेट का प्रशाद, M, ईंबनों की मात्रा, एवं t ईंधनों के प्रज्यक्षन का समय हो, तो यह प्रदेशित किया जा सकता है कि F=M, C/t । सैडांतिक रूप से यह भी प्रदेशित किया जा सकता है कि सर्वोच्च प्रशादमान उसी समय प्राप्त होगा जब तप्त गैसें उच्च दाब से निर्वात में निकलती हों।

अनुसंधानों द्वारा कात किया गया है कि रॉकेट का वेग बढ़ाने के लिये निम्न दो उपाय काम में लाए का सकते हैं:

(१) रॉकेट में रखे विस्फोटक पदार्थों की मात्रा बढ़ाई जाय, एवं (२) विस्फोटक पदार्थों का किस्म ऐसा हो जिससे C का मान बहुत ग्रॉवक हो। रॉकेट-ईंघनों के मँहगे होने से पहला सरीका फज़ल-बार्वी का है। ग्रतः कोशिश रहती है कि दूसरा तरीका ही ग्रपनाया जाग्र। हिसाब लगाया गया है कि यदि रॉकेट का वेग C से तीन गुना करना हो, तो रॉकेट पर लादे गए ईंघनों का भार खाली रॉकेट के भार का १६ गुना होना चाहिए। यही कारण है कि रॉकेट काफी भारी मरकम होते हैं।

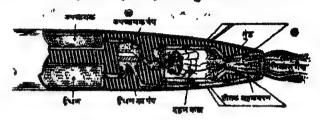
श्री है बान — रॉकेट को दो प्रमुख श्री श्रायों में विभाजित किया जा सकता है: ठोस ईंधन रॉकेट एवं द्रव ईंधन रॉकेट। ठोस ईंधन (बारूद, गंधक, कार्बन भीर पोर्टेशियम नाइट्रेट) रॉकेट के खड़ में रखा रहता है। ठोस ईंधन के साथ साथ परक्लोरेट भी रखा रहता है, जिससे विस्फोट के लिये भौक्सीजन प्राप्त हो सके। परक्लोरेट भॉक्सीकारक का कार्य करता है। जब ईंधन प्रज्वलित किया जाता है, तब भॉक्सीजन भी। कार्बन भिलकर कार्बन डाइ-भॉक्साइड बनता है भीर साथ ही पोर्टेशियम नाइट्रेट के भएओं के द्रटमें से नाइट्रोजन मुक्त हो जाता है। यही गैसें रॉकेट के चंचु से बाहर. ऊँचे वेग से निकलती हैं भीर तब प्रतिक्रिया बल पाकर रॉकेट ऊपर को उठता है। ठोस ईंधन के प्रयोग में एक भारी भसुविधा यह है कि प्रज्वलन किया पर कोई नियंत्रस नहीं किया जा सकता है। सारा ईंधन खत्म होने तक गॅकेट इंजन चानू रहता है। चित्र १ में ठोस ईंधन गकेट की आवश्यक क्परेखा प्रदक्षित है।



चित्र १. ठीस ईंधम बाका रॉकेट

द्रव ईंघन रॉकेट में मुख्यतया ऐल्कोहॉल, द्रव हाइड्रोजन, पेट्रोल घौर किरासिन उपयोग में लाए जाते हैं। ये द्रव ईंघन रॉकेट में बने हुए एक कक्ष में रखे जाते हैं तथा उनके प्रज्यलन के लिये धॉक्सी-कारक, जैसे द्रव घॉक्सीजन, दूसरे कक्ष में रखा जाता है। नियंत्रित रूप में ऊँची दास की बायु के जोग से ईंधन एवं झॉक्सीकारक प्रज्यलन कक्ष में भेजे जाते हैं, जहाँ निद्युत् चिनगारी से प्रज्यलन किया कराई जाती है। चित्र २. में द्रव ईंधन गॅकेट की झावश्यक रूपरेखा दी गई है।

प् से अधिक सीपान के रॉकेंट — एक सोपान के रॉकेटों से सहसम वेग कुछ हजार मील प्रति यंटे के करीब का ही प्राप्त हो सकता है। अंतरिक अनुतंत्रान एवं जाँद-सितारों की यात्राओं के लिये १४,००० मील प्रति चंटा, अथवा इससे भी ऊपर के वेग आवस्यक होंने। उदाहरसायं भू-उपग्रह स्वापित करने के लिये रॉकेट का वेग १८,००० मील प्रति चंटा होना चाहिए। पृथ्वी के मुख्स बल की परास्त कर



त्रिच २. ज्ञव ई वन बाखा रॉकेट

पलायन बेग प्राप्त करने के लिये २४,००० मील प्रति बंटे का बेग भावस्यक होगा। समस्याओं को समरीका एवं इस के इंजीनियरों ने सफलतापूर्वक हल किया है। उन्होंने दो या तीन रॉकेट एक दूसरे कं पीछे जोड़ दिए । यदि दो रॉकेंट जोड़े गए हों, तो दो सोपानों का रॉकेंट, या द्विलंडी रॉकेंट, कहलाता है और इसी तरह तीन रॉकेंटों से बने हुए रॉकेंट को त्रिखंडी रॉकेंट कहते हैं। सबसे पहले नीचे का प्रथम सोपान वाला रॉकंट दशता है भौर ऊपर के रॉकेंट को लिये हुए यह भाकाश में ऊपर उठ जाता है। प्रथम रॉकेट का ईंचन जब समाप्त हो चुकता है, तब ठीक उसी क्षरण दिलीय सोपान का रॉकेट स्वचालित यंत्रों द्वारा भपने भाप दग जाता है भीर तब यह प्रथम सोपान के रॉकेट की गोद से ऊपर उठ जाता है। प्रथम सोपान का रॉकेंट बोड़ी देर बाद नीचे गिर जाता है। इसी तरह द्वितीय सोपान के रॉकेट का इंधन जिस क्षए। समाप्त होता है ठीक उसी क्षण तृतीय का रॉकेट दगता है भीर द्वितीय सोपान के रॉकेट की गोद से यह ऊपर उठ जाता है। फल यह होता है कि इस रीति से तृतीय सोपान के रॉकेट को करीब १८ हजार मील प्रति षंटे का वेग प्राप्त हो जाता है। चार, या पाँच खंडवाले रांकेट द्वारा २५,००० मील प्रति घंटे का भी देग प्राप्त किया जा सकता है।

विवेदक तथा ब्यूली वेन की करपनाएँ वधार्य की कोर — विज्ञान का सबसे बड़ा आश्वर्य, रूसी रॉकेट 'स्यूनिक-१', र जनवरी, १९४६ को छोड़ा गया था, जो चंद्रमा के निकट से गुजरता हुआ एक दम मागे बढ़ गया और सूर्य की पकड़ में धाकर उसी की परिक्रमा करने वाला ग्रह बन गया। निस्संदेह कस का यह सूर्य-राकेट 'स्यूनिक-१' बीसवी सदी की वैज्ञानिक सामर्थ्य का एक महान् प्रतीक है। इसके पूर्व कोई भी धाकाशयान पृथ्वी के गुश्रावाकर्यण से मुक्त होकर बाहर नही जा सका था। तद्रुपरांत रूस ने पुनः अपना चंद्र रॉकेट 'स्यूनिक-२' छोड़ा, जो अपनी ३४ चंटे की उड़ान के बाद चंद्रमा के पूर्वनिश्चित स्थल पर पहुँच गया। फिर ४ अक्टूबर, १६४६, को 'स्यूनिक-३' छोड़ा गया, जिससे चंद्रमा के मटश्य माग का चित्र सिया जा सका। १२ अप्रैल, १६६१, को कस ने 'बोस्तोक-१' छोड़ा, जिसमें दुनिया का सर्वप्रथम अंतरिक्ष यात्री मेजर यूरी ऐलेक्सीयिच गागरिन बैठा था। फिर तो इस तरह की, एवं इससे भी बड़े पैमाने की, कई यात्राएँ अमरीका एवं क्स के साहसी उड़ाकों ने की।

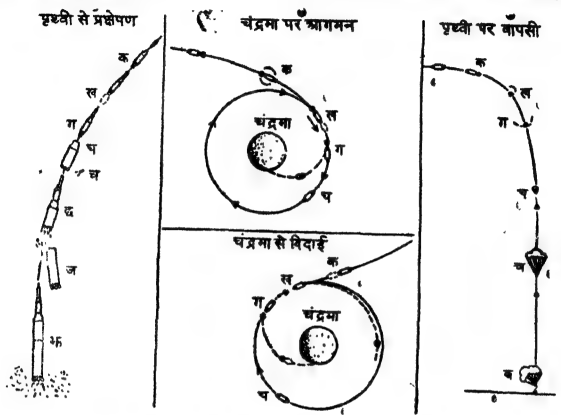
अविषय के रॉकेट — याताबात के क्षेत्र में परमाणु द्वार्ण का उपयोग सफलतापूर्वक प्रारंग किया था शुका है। अमरीका एवं कस



ने कई पनड्डांब्बयों वैधार की हैं, जिनके इंजन परमाणु क्रीक पर ही भाषारित हैं। स्वामाविक ही वा कि रॉकेटों लिये भी परमाणु कर्जा को काम में साने की बात सोबी जाय। 'भायन' एवं 'फोटॉन' रॉकेटों की कल्पना परमाणु कर्जा के उपयोग से ही की जा रही है। गराना-

दिसा पर नियंत्रसा रका साना संभव होगा।

मधिकांश सितारों की दूरियां कई प्रकाशवर्षों में हैं। मतः सितारों की दुनियां में पहुँचने के लिये ऐसे रॉकंटों का उपयोग जरूरी होगा जिनका बेग माजकल के रॉकेटों की मपेक्षा बहुत ही मधिक



चित्र ३. तीन सीपानवाले राकेट द्वारा पृथ्वी से चंत्रमा तक बाता और वाबसी

बाएँ: क. रॉकेट का प्रस्थान, ज. प्रथम सोपानकक्ष का त्याग, ज. द्वितीय सोपानकक्ष का प्रज्वलन, ज. निकास टावर का त्याग, ज. दितीय सोपानकक्ष का त्याग, क. तृतीय सोपानकक्ष तथा अंतरिक्षयान का पृथ्वी की कक्षा में स्थापन, ज. तृतीय सोपानकक्ष अंतरिक्षयान को पृथ्वी की कक्षा से चंद्रमा के प्रक्षेपपथ पर फेंकता है तथा क. तृतीय सोपानकक्ष का त्याग; मध्य में क्ष्यर: क. धूर्णन द्वारा अग्रस्थ पुच्छ स्थिति, ज. प्रतिवर्ती विस्फोट से गित धीमी हो जाने के कारण अंतरिक्षयान चंद्रमा की कक्षा में स्थापित हो जाता है, ग. चंद्रपर्यटन के लिये अधुयान अलग होकर चंद्रमा पर उत्तरता है तथा ज. आदेशक एवं सेवकयान चद्रकथा मे रह जाता है; अच्य में भीचे: ज. शाजा को कार्यान्वित करानेवाला यान कक्षा में, ग. सधुयान से संमिलन, ज. अंतरिक्षयान रिक्त लघु यान को, जो चंद्रकक्षा में रह जाता है, त्याग देता है तथा क. अंतरिक्ष यान पृथ्वी की भोर घूमकर चलता है; दाहिने: क. सेवकयान अलग हो जाता है, ज. आदेशकयान चूम जाता है, ग. आदेशकयान का पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश, ज. गितरोधक पैराशूट का जुलना, ज. मुक्य पैराशूट का जुलना, तथा छ. पृथ्वी पर आगमन और पैराशूट से निस्तार।

नुसार 'झायन राकेट' थोड़े ही ई अन से काफी अर्थे तक चालू रखे जा सकते हैं, परंतु इनमें प्राप्त प्रतिक्रिया-बल रासायनिक ई बनों की अपेक्षा कम ही होगा। अतः स्पष्ट है कि आयन-इंजन रासायनिक इंजनों के सहायक के क्य में प्रयुक्त हो सकता है। बंतरिक्ष में रॉकेट के पहुँच जाने के बाद झायन इंजन की चालू कर रॉकेट को काफी बंदे समय तक चलाया जाना संग्रव होगा और इच्छानुसार देश एवं

हो। वैज्ञानिकों ने सोचा कि संसार में महत्तम बेग प्रकाश-किएकाओं, फोटॉनों (photons), का ही है, तो क्यों न हम अपने रॉकेट इंजन में फोटॉनों का ही उपयोग करें। 'फोटॉन' करणों की बौछार प्रकाश के बेग (श्वास ६६ हजार मील प्रति सेकंड) से पीछे की ओर मायेगी, तो रॉकेट को आगे बढ़ने के लिये तील बेग मिलेगा। हो सकता है, दो चार बवाँ के अंदर अंदर 'फोटॉन' राकेट अंतरिक्ष

की लंबी मंजिलों की यात्रा के लिये प्रयुक्त होने लगें। इनका वेग लगमग देद लाल मील प्रति सेकंड होगा। रूस एवं अमरीका इस क्षेत्र में काफी प्रयत्नशील हैं। [शु० प्र० मि०]

राखालदास बंद्योपाध्याय (ग्रार० डी० बनर्जी, १८८५-१६३०) प्रसिद्ध पुरातत्त्रज्ञ एक इतिहासकार, जो भारतीय पुराविदों के उस समूह में से थे जिसमें से श्रविकांश ने २०वीं शती के प्रथम चरण में तत्कालीन भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण के महानिदेशक जॉन मार्शन के सहयोगी के का में पुरातात्विक उत्सनन, शोध तथा स्मारकों के संरक्षण में यथेष्ट स्थानि श्राजित की थी।

राखालदास का जन्म मूशिदाबाद में हुआ था। प्रेसिडेंसी कॉलेज (कलकत्ता) में भध्ययन करते समय ये महामहोपाध्याय पं० हरप्रसाद शास्त्री तथा बँगला लेखक श्री गमेंद्रसुंदर त्रिपाठी घौर फिर तरकालीन बँगाल सकिंल (मंडल ) के पुरासत्व प्रचीक्षक ढाँ० ब्लॉख के संपर्क में भाए। इसी समय से वंद्योपाध्याय महोदय डॉ॰ क्लॉक के ध्रवैतनिक सहकारी के रूप मे अन्वेषसों तथा उत्सननों में काम करने लगे थे.। १६०७ ई० में बी० ए० (म्नानर्स) करने पर इनकी नियुक्ति प्रांतीय संप्रहालय, लखनऊ, के सूचीपत्र बनाने के लिये हुई। इसी बीच इन्होंने मुख महत्वपूर्ण इतिहास संबंधी लेख भी लिले। सन् १६१० में एम० ए० करने के उपगंत ये उत्लनन सहायक (भारतीय प्रातस्व सर्वेक्षरत) के पद पर नियुक्त हुए और लगमग एक वर्ष तक इन्होंन कलकत्ता स्थित इंडियन म्यूजियम में कार्य किया। १६१७ में इन्होंने पूना में पुरातत्व सर्वेक्षरण के पश्चिमी मंडल के प्रधीक्षक के रूप में कार्य किया। लगभग ६ वर्षी तक महाराष्ट्र, गुजरात, सिंख तथा राजस्थान एवं मध्यप्रदेश की देशी रियासतों में पूरा-तश्व विषयक जो महत्वपूर्ण काम किए उनका विवरमा 'एन्प्रल रिपोर्ट्स भाव द भार्क्योलॉजिकल सर्वे श्रांव इंडिया' (पुरातस्व सर्वेक्षरा की वार्षिक रिपोर्ट) में उपलब्ध है। भूमरा (मध्य प्रदेश) के उल्लेखनीय प्राचीन गुप्तयुगीन मंदिर तथा मध्यकालीन हैहय-कल दूरी-स्मारकों सबंधी शोध राखाल बाबू द्वारा इसी कार्यकाल मैं किए गए; िंग्तु उनका सर्वाधिक महत्वपूर्ण कार्य था १६२२ में एक बौद्ध स्तूप की खुदाई के सिलसिले में मोहनजोदरी की प्राचीन सभ्यता की लोज । इनके अतिरिक्त उन्होने पूना में पेशवाओ के राजप्रासाद का उत्खनन कर पुरातस्य ग्रीर इतिहास की अग्न अप्रेंसलाको भी जोड़ने का प्रयत्न किया।

१६२४ में राखालदास महोदय का स्थानांतरता पुरातस्य सर्वेक्षता के पूर्वी मंडल (कलकता) में हो गया, जहाँ वे लगभग दो वर्ष रहे। इस छोटी सी भविष में उन्होंने पहाड़गुर (जि॰ राजशाही, पूर्वी बंगाल) के प्राचीन मंदिर का उल्लेखयोग्य उत्खनन करवाया। १६२६ में कुछ प्रशासकीय कारताों से वंद्योगाच्याय को सरकारी सेवा से भवकाश महत्ता करना पढ़ा।

तत्पन्नात् वे बनारस हिंदू विश्वविद्यासय में प्राचीन भारतीय इतिहास के 'मनींद्र मंदी प्राध्यापक' पद पर ग्रांचिष्ठित हुए और १६३० में अपनी मृत्यु तक इसी पद पर रहे। जीवन के ग्रंतिम वर्षों में वंद्योपाध्यास महाशय कीं शाधिक स्थिति बहुत अध्की नहीं रही, सद्यपि उनका केंकन भीर सीध सुचाव कप से चसता रहा। 'हिस्द्री भांच भोरिसा', जो उनकी मृत्यु के बाद ही पूरी छपी, राखाल बाबू के श्रंतिम दिनों की ही कृति है।

सफल पुराविद तथा इतिहासकार के भितिरिक्त राखालदास श्रे के साहिस्यकार भी थे। बँगला मे रिजत उनके ऐतिहासिक इतिकृतों का संग्रह 'पावाणेर कथा', 'धर्मपाल', 'करुणा', 'मयूल', 'शशांक', ध्रुवा, जुरफुल्ला, और 'धसीम' आदि उपन्यास उनकी बहुमुखी प्रतिमा के छोतक हैं। राखालदास के कुछ उल्लेखनीय ग्रंथ ये हैं—१, दि पालज सांव बंगाल (मेम्बायर्स भ्रांव दि एशियादिक सोसाइटी भ्रांव बंगाल, जि० १, सं० ३). २. बांगलार इतिहास (बलकत्ता) ३. द भोरिजिन भ्रांव बंगाली स्किन्ट (कलकत्ता १६१६); ४. दि हैहयज भांव त्रिपुरी ऐंड देशर मानुमेट्स (मेम्बायर्स भ्रांव दि भावर्योलॉजिकल सर्वे मांव इंडिया २३); १, बास रिलीवस भ्रांव बादामी (मे० भ्राक्यों० स० इंडि० २१); ६. शिव टेंपुल झांव भूसरा (मे० श्राक्यों० स० इंडि० १६); ७ दि एज भ्राव इंपीन्यिल गुप्तचा (बनारस १६३१) प. ईस्टनं स्कूल भ्रांव मेडीवल सफल्यकर (कलकत्ता १६३३); ६. हिस्ट्री भ्रांव भ्रोरिसा (दो संड)

राजक्रमारी अमृत कौर का जन्म २ फरवरी, १८८६ को उत्तर प्रदेश राज्य के लखनक नगर में हुआ था। इनकी उच्च शिक्षा इंगलैंड में हुई। बॉक्सफोर्ड विश्वविद्यालय से एम० ए० पाम करने के उपरात वह मारत वापस लौटी।

वह पर्याप्त समय तक भारत सरकार की एडवाइजरी बोर्ड भाव एज्जेशन की सदस्या रहीं। वह महात्मा गांधी की भ्रनुगामिनी तथा १६ वर्ष तक उनकी सचिव रही।

१६४५ मे यूनेस्को की बैठकों में संमिलित होने के लिये जो भारतीय प्रतिनिधि दल लंदन गया था, राजकुमारी प्रमृत कीर उसकी उपनेत्री थी। १६४६ में जब यह प्रतिनिधिमंडल यूनेस्को की सभाग्रों में भाग लेने के लिये पेरिन गया, तब भी वे इसकी उपनेशी (डिप्टी लीडर) थी। १६४८ भीर १६४६ में .वह 'प्राल इंडिया काफेंस ग्रांव सोशल बकें' की अध्यक्षा रहीं। १६५० ई० में वह बल्के हेल्स ग्रांव सोशल की ग्रध्यक्षा निर्वाचित हुई।

१६४७ से १६५७ ई० तक वह भारत मरकार की स्वास्थ्य मंत्रिसी रही। १६५७ ई० में नई दिल्ली में उन्नीसवीं इंटरनेशनल रेडकास काफेंस राजकुमारी अमृत कीर की अध्यक्षता में हुई। १६५० ई० से १६६४ ई० तक वह लीग आँव रेडकास सोसाइटीज की सहायक अध्यक्षा रहीं। वह १६४८ ई० से १६६४ तक सेंट जॉन एमवुलेंस बिगड की बीफ कमिश्नर तथा इंडियन कौमिल ऑव बाइल्ड वेलफेयर की मुख्य अधिकारिखी रही। साथ ही वह आल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑव मेडिकल साइंस की शब्यका भी रहीं।

राजकुमारी की खेलों से बड़ा प्रेम था। नेशनल स्पोर्ट्स क्लब भोंब इंडिया की स्थापना इन्होंने की थी और इस क्लब की वह अध्यक्षा शुक्त से रहीं। उनको टेनिस खेलने का बड़ा शौक था। कई बार टेनिस वैथियनशिप उनको मिली।

वे द्यूवरक्यूकोसिस एसोसियेशन गाँव इंडिया तथा हिंद कुष्ट निवारक संव की गारंज से भध्यका रही थीं। वे गांधी स्नारक निधि भीर जिल्यानवाला बाग नेश्वनल मेमोन्यिल ट्रस्ट की ट्रस्टी, कौंसिल भाव साइंटिफिक तथा इंडस्ट्रियल रिसर्च की गर्वनिंग बाडी की सदस्या, तथा विरुली म्यूजिक सोसाइटी की अध्यक्षा थीं।

राजकुमारी एक प्रसिद्ध विदुषी महिला थी। उन्ते दिल्ली विधव-विद्यालय, स्मिथ कालेज, बेस्टनं कालेज, मेकमरे कालेज धादि से डाक्ट्रेट मिली थी। उन्हें फूलों से तथा बच्चों से बड़ा प्रेम था। वे बिल्कुल झाकाहारी थीं धीर सादगी से जीवन व्यतीत करती थीं। बाइबिल के घतिरिक्त व रामायसा और गीता को भी प्रति दिन पढ़ती थीं। इन तीनों पुस्तकों के पढ़ने से उन्हें शानि मिलती थी।

उनकी मृत्यु६ फरवरी, १९६४ को दिल्ली में हुई। उनकी इच्छा के मनुसार उनको दफनाया नहीं गया, बस्कि जलाया गया।

[मि० च०]

राजकोट १. बिका, यह भारत के गुजरात राज्य का जिला है। इसका क्षेत्रफल ४,४८८ वर्ग मील तथा जनसंख्या १२,०८,४१६ (सन् १६६१) है। वर्तमान जिला पुरानी रियासत का आधुनिक रूप है। जिले की श्रीसत वार्षिक वर्षा २० से २५ इंच है। स्रप्रैल, मई और सक्टूबर मे यहाँ गरभी रहती है। यहाँ की जलवायु स्वास्थ्य-यर्षक है।

२. मगर, स्थिति . २२° १८′ उ० घ० तथा ७० ४६′ पू० दे० । यह नगर उपर्युक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है। सौराष्ट्र विश्वविद्यालय का प्रधान कार्यालय इसी नगर मे है। नगर धजय नदी के किनारे स्थित है। नगर में कई महत्वपूर्ण शिक्षा संस्थाएँ हैं. जिनमें राजकुमार कॉलेज धपने ढंग का भकेला विद्यालय है। नगर की जनसंख्या १,६६,१४५ (सन् १६६१) है। [भ० ना० मे०]

रीजगढ़ें १. बिला, भारत के मध्यप्रदेश राज्य में, राजस्थान की सीमा पर एक जिला है, जिसका क्षेत्रफल, २.३८३ वर्गमील तथा जनसंख्या ५,१६,५७१ ( १६६१ ) है। गजगढ का अधिकतर भाग पहाड़ी है। यहाँ काली मिट्टी की ऋधिकता है। वनो में खैर, बोर, करोंदी,रेड तथाधो के भाद है। यहाँ गोद, शहद, मोम, लाख, धास भी गतेंदू की पत्नी का ठी का होता है। इन वनी में चंदन के वृक्षों के समुह शासन की संपत्ति माने जाते हैं। यहाँ की जलवायु सम है। वर्षाकी मात्राविभिन्न भागों में वर्ष भर में २६ से ५३ इंच तक है। यहाँ का कुछ ही भाग सिचित श्रीर शेष श्रसिचित है। जिले के लगभग श्राधि भूभाग में लेती होती है। यहाँ कपास से विनीला मलग करने, चमड़ा पकाने एव चीनी निर्माण के नारखाने हैं। शिक्षा भी पर्याप्त व्यवस्था नहीं है। इस जिले में नई स्थानों पर विशाल किले एवं महल है, जिनमे नर्गमहगढ का किला तथा पाटन, राजगढ़ भीर खिलचीपुर के महल उल्लेखनीय हैं। भूगलकालीन बहुत सी भग्न इमारतें तथा बौद्ध एवं जैन यूनियाँ भी नई स्थानो पर पाई गई हैं।

२, मगर, स्थित : २४ उ० ग्र० तथा ७६ ४० पू० दे०। राजगढ़ नगर उज्जैन में ६५ मील उत्तर पूर्व में स्थित, राजगढ़ जिले का प्रशासनिक केंद्र है। नगर कृषि उपज, गेहें, ज्वार एवं बाजरा, की मंडी है। यहाँ एक कॉलेज एवं वन विभाग का कार्यालय है। यह नगर इसी नाम की देशी रियासत की राजधानी रह चुका है।

[रा• प्र• सि•[

राजगिर या राजगृह पटने से लगभग ६० मील पूर्व में एक दर्शनीय स्वान है। महाभारत काल में यह जरासंघ की राजधानी था। उसके महलों और असाड़े के संबहर प्राज भी वहाँ बतलाए जाते हैं। बौद्ध काल में विविसार ने इसे मगध राज्य की राजधानी बनाया था। विविसार के पुत्र अजातशत्रु के समय में राजधानी राजिंगर से पटना चली गई। राजगिर मे तीर्थकर महाबीर भीर गीतम बुद्ध बहुत दिन तक रहे थे। गौतम बुद्ध अपना वर्षाकाल यहीं बिताते थे। गौतम बुद्ध के महानिर्वाण के बाद बौद्धों की प्रथम सभा इसी स्थान पर हुई थी। इसी के निकट नेज भड़ार में गौतस बुद्ध के जीवन-काल में भी बौद्धों की एक सभा हुई थी। झत राजगिर बौद्धों स्नीर जैनियों का प्रसिद्ध तीर्थ है। हिंदुओं का भी राजगिर तीर्थस्थान है। पुरुषोत्तम मास में सनातनधर्मी यात्री मास भर तक यहाँ आते रहते हैं भीर कुंडों में स्नान करते हैं। स्वास्थ्य की दृष्टि से भी राजगिर उत्तम स्थल है। यहाँ के गरम जल के कुड़ो में स्तान करने से भ्रानेक रोग, विशेषतः चर्मरोग भौर वातरोग, दूर हो जाते हैं। ऐसा कहा जाता है कि गरम कुंडों के जल में गधक है। पहले यहाँ ठहरने का कोई विशेष प्रबंध नहीं था, पर धव प्रनेक धर्मणालाएँ, विश्वाम-घर, मितिथिघर भीर होटल बन गए हैं।

इंड — राजिशर में भनेक कुंड, कुछ तो गरम जल के धौर कुछ ठंड जस के, हैं। ऐसा कहा जाता है कि गौतम बुद्ध इन कुड़ो में स्नान करते थे। इन कुड़ो में बहाकुड, व्यासकुड, गंगा-जमुना-कुंड, भनतकुंड, सप्तधारा तथा काशीधारा अधिक महत्व के है। एक छोटी नदी, 'मग्स्वती', भी यहाँ बहती है। सग्स्वती नदी से आधे मील की दूरी पर एक दूमरी नदी बैतरगी है, जिमके नट पर पितरो को पिडदान दिया जाता है।

मंदिर — बहाकुंड के समीप हंसतीय पर कर देवता थीं की मूर्तियाँ हैं। बहाकुंड के दक्षिण में णिवमंदिर है। बहाकुंड के पश्चिम में दक्षिण में णिवमंदिर है। बहाकुंड के दक्षिण में प्राप्त है। मार्कडेयकुंड के दक्षिण में कामाक्षी पदिर है। वैतरणी नदी के तट पर माधव के भीर महादेव के मंदिर हैं। नदी भीर गोदावरी धारा के संगम पर जरादेवी का मंदिर है, जिसके बारे में कहा जाता है कि जरासंध इसी देवी का पूजन करता था। एक समय राजगिर में १८ बीद बिहार थे, जिनका धस्तित्व भाज नहीं है। यहाँ बौदों के कई मंदिर है, जिनमें बमी, जापान, धाईलेड इत्यादि के मंदिर प्रमुख हैं। धास-पास की पहाड़ियों पर जैनियों के भने क मदिर है।

पर्यंतमाखाएँ — राजगिर मे श्रनेक पर्वतमालाएँ हैं, जिनमें वैमार पर्वत पर पौच जैन मंदिर भीर सोमनाथ मिद्धनाथ शिवलिंग हैं। विपुताचल पर्वत पर चार जैन मंदिर भीर एक गर्मेश मंदिर है। रत्निगिरि पर्वत पर एक जैन मंदिर है, जिसमें सुवतनाथ मादि के चरण चिह्न हैं। उदयगिरि पर्वत पर दो जैन मंदिर तथा दो चरणपादुकाएँ हैं। यहाँ नाटकेश्वर महादेव का मंदिर भी है। स्वर्णगिरि पर, जिसे श्रमण्गिरि भी कहते है, दो जैन मंदिर है। मन्य दर्शनीय स्थानों में तपोवन, गिरियज, गृहवूट, जहाँ गौतम बुद्ध वर्षा काल बिताते थे, भिक्क उल्लेखनीय हैं। श्रागपाम की भूमि वडी उपजाऊ है भौर बिहार का सर्वथेष्ठ धान इसी भूमि में उपजता है। सिलाव का चिजरा सुप्रसिद्ध है। राजगिर के श्रासपास की

पहाड़ियों को राजगिर पहाड़ी कहते हैं। इन पहाड़ियों की भौसत कैंचाई लगभग एक हजार फुट है। सबसे केंची पहाड़ी १,४६२ फुट की है। इसी पहाड़ी की घाटियों में प्राचीन राजगिर नगर बसा था। पहाड़ी में बौद काल की बनी कई गुफाएँ हैं। [फू॰ स॰ व॰]

राजगीरी पत्थर या इंट की चिनाई करनेवालों की राज कहते हैं भौर उनका काम व्यापक धर्य में राजगीरी कहलाता है, किंतु व्यवहार में राजगीरी शब्द का प्रयोग प्रायः पत्थर की चिनाई के लिये ही हुमा करता है। इंट का काम इंट चिनाई ही कहा जाता है।

धादि मानव द्वारा निर्मित धनगढ़ी रचनाएँ तो धायद धादि काल से ही बनती रही होंगी, किंतु पत्चर का ऐसा काम जिसे राजगीरी कहा जा सकता है, धवश्य ही सम्यता के विकास के साथ धाया। राजगीरी के सबसे पुराने नमूने भारत और मिल के मंदिरों में,मिलते हैं। इन प्राचीन संरचनाओं मे से धनेक में बहुत बड़े बड़े पत्थर लगे हैं, जिन्हें वेसकर घाज धाआर्य होता है कि हमारे पूर्वज उस युग में भी सात सात, घाठ घाठ सौ टन वजन के पत्थर न केवल सानों से निकालते थे, धियतु उन्हें बहुत ऊ व उठाकर इमारतों में भी लगा सेते थे। यह सब कैसे किया जाता था, इसका गेद धभी तक नहीं मिल पाया।

श्रति प्राचीन राजगीरी में प्रायः हथीड़े की गढ़ाई ही मिलती है, सेनी या टाँकी की नहीं । गढ़ने भीर लगाने की विधियाँ प्रायः ऐसी ही थीं, जैसी भाज कल हैं; श्रलबत्ता बुलाई की श्रमुविधा के कारण स्रोटे स्रोटे पत्थर ही प्रायः लगाए जाते वे । टाँकी की गढ़ाई जब होने लगी तब तो ऐसी कला प्रादुर्भूत हुई, जिसे देखकर ऐसा लगता है कि वास्तुकला यदि पत्थर की न होती तो शायद बोल ही पड़ती ।

उपकरता - राजगीरी के उपकरता मोटे तौर से पाँच वर्गों में बाँटे जा सकते हैं: हथीड़े तथा मुँगरियाँ, झारे, छेनियाँ, निशानबंदी सथा स्थापन के भौजार भीर जडाने के उपकरता।

जिम निश्न प्रकार के काम के लिये भिश्न भिश्न प्रकार के हथीड़े होते हैं, जैसे, चन, इमारती हथीड़ा, कोरवार हथीड़ा, नुकीला हथीड़ा, सूतकी छोटा हथीड़ा, बसूली, तेशी मादि । लकड़ी के हथीड़े, मर्थात् मुंगरियाँ भी कई माकार प्रकार की होती हैं।

सान से निकाला हुआ ताजा परधर नरम होता है और आसानी से कट जाता है। हाथ का भारा नरम परधर, जैसे पोरबंदर का जून का परधर, काटने के काम भाता है। यह बढ़ दे के भारे जैसा ही होता है। बढ़े बड़े संड काटने के लिये दोहत्थी भारे होते हैं। बढ़ुत बड़े संड ढीं बायुक्त भारों से काटे जाते हैं। ये भारे ४ फुट से १५ फुट तक लंबे होते हैं भीर रस्सियों द्वारा गिरियों से सटकाए जाते हैं, ताकि सलानेवालों को उनका यजन न सँभासना पड़े। काटने का पत्ता सादे इस्पात का होता है, जिसमें दिते बने होते हैं। कटाई करते समय पानी के साथ साथ बालू बाली जाती है। पानी स्नेहन का काम करता है, भीर बालू काटती है।

छेनियाँ या टाँकियाँ हथीड़े से भी अधिक प्रकार की होती हैं, जैसे, छोड़ी, बड़ी, दौतेदार, सपाट अवांत् बीरस, मोटी, पैनी, ठेज, बौड़ी, सँकरी, नुकीसी आदि । नुकीसी टॉकी सुग्सा कहनाती है। बहुत बड़ी टाँकी सब्बस कहलाती है, जो किसी हव तक अपने वजन के कारण हथीड़े की चोटों की अपेक्षा नहीं रखती। इससे सुरंग लगाने के लिये कड़े पत्थर में छेद किए जाते हैं। बड़े पत्थर उठाने के लिये उत्थापक (सीवर) का काम भी इससे ने लिया जाता है।

निशानसंदी तथा स्थापन के भीजार पत्थर की चिनाई के लिये भी वैसे ही होते हैं जैसे इँट चिनाई के लिये, यथा कसी या करनी, सूत, साहुल, गुनिया, गज, पारा लेबिस या तसमापी, पाटा भादि।

पत्थर उठाने के उपकरणा विशेष प्रकार के होते हैं, जो बड़े बड़े पत्थर उठाकर यथास्थान रखने के काम माते हैं। डोली या ल्यूइस, चुटकी या निपर्स, मौर गंत्री इस संबंध में उल्लेखनीय हैं ('वाइ वैंधाईं' मी देखें )।

बकाई — खान से निकाले हुए ताजे पत्थर में रस बहुत होता है; इसलिये उसकी गढ़ाई झासानी से हो जाती है। हवा खाने पर रस सूख जाता है और पत्थर कठोर हो जाता है। खान पर ही गढ़ाई करने से झवांछित मार भी निकल जाता है और दुलाई का क्यय भी घट जाता है। किंतु यह झावश्यक है कि इमारत में लगने से पहले पत्थर भली मांति हवा खा ले, जिससे वह पककर अजबूत हो ले। संत पाल (लंदन) के बढ़े गिरजाघर के वास्तुक, सर किस्टोफर रेन, ने इस संबंध में यह धर्त रखी थी कि खान से निकलने के बाद ३ साल तक पत्थर समुद्रतट पर खुला पड़ा रहे, तब कहीं वह गिरजे में लगने योग्य समझा जायगा।

**स्थापन —** पत्थर जमाते समय यह ध्यान रखना चाहिए कि संधियां सही सही रखी जाएँ भीर सतह समतल हो। सतह उमरी हुई हो तो संथियां चौड़ी होती हैं। पत्थर भी डगमगाता रह सकता है। कत्तल लगा लगाकर इस प्रकार के पत्थर जमाना उचित नहीं है। सतह अवतल हो तो कोरों पर जोर पड़ता है, जिससे वह चटक सकती हैं भीर पपड़ी उखड़ सकती है। दूटी फूटी कोरोंबाले परवरों की चिनाई खराव दिखाई पड़ती है। बड़े बड़े परवर मसाले में जमाने से पहले सुखे ही यथास्थान रखकर देख लेना चाहिए कि ठीक बैठ जाते हैं कि नहीं। यह सावधानी रखनी चाहिए कि पत्थर द्वटने न पाए भीर न पपड़ी ही उखड़े, क्योंकि फिर उसकी मरम्मत नहीं हो सकती। पत्यर सवा इस प्रकार जमाना चाहिए कि भार सदा प्राकृतिक नितल पर लंबवत् ही पड़े। इस प्रकार जहाँ केवल ऊर्घ्वाधर भार ही धाता हो वहाँ पत्थर की प्राकृतिक परतें क्षेतिज रहनी चाहिए। लंबे संभों मादि में लगाने के लिये उपयुक्त मोटाई की तह में से काटकर निकाला हुया पत्थर छाँट लेना चाहिए। चिनाई में मसाला कम से कम लगाना चाहिए, किंतु संधियाँ पोली न रहनी चाहिए। यदि मुलायम किस्म का पत्थर हो, जैसे कच्चा बलुबा पत्थर वा चूने का पत्थर, तो किसी भी पत्थर की लंबाई उसकी मोटाई के तीन गुने से शक्षक न होनी चाहिए।

बंध — राजगीरी में उधित बंध का बहुत महस्व है। संगीन जिनाई में तो एक एक संब भली भाँति बंधन में रहता है। बास्तुशिल्पी इसकी एक एक संब भली भाँति बंधन में रहता है। बोका चिनाई में टोड़े या जुर पस्थर जगाकर बंधन प्राप्त किया जाता है। धुर पर्थर जगाकर बंधन प्राप्त किया जाता है। धुर पर्थर मागे से पीछे तक काफी मीटे और चौड़े होने चाहिए। माम तीर से चौड़ाई ऊँचाई से क्योड़ी हो, और दीवार की सतह पर

इनका क्षेत्रफल सारे क्षेत्रफल के है से है तक होना चाहिए। रहें बार चिनाई में ये प्रायः पाँच पाँच फुट की हूरी पर लगाए जाते हैं, ग्रीर प्रत्येक रहे में स्थान बदल बदलकर विषम स्थिति में रखे जाते हैं।

जब संगीन जिनाई केवल सामने ही सामने होती है, तो वह ४ के हैं सक गहरी जाती है। दीधार का शेष भाग ईंट जिनाई या होका जिनाई से ही बनाया जाता है। प्रायः इसपर पलस्तर कर दिया जाता है। सामने की भीर पुक्त की, दोनों जिनाइयों में उजित कैय रखना भावश्यक होता है।

रासगीरी के प्रकार — ढोका चिनाई प्रायः दो प्रकार की होती है: रहेवार चिनाई भीर बेरहा चिनाई। रहेवार चिनाई में कभी कभी कुछ बोड़ा बहुत गढ़कर चौरस किए हुए पत्थर लगाए जाते हैं। इसे रहेवार, चौरसु, ढोका चिनाई कहते हैं। दूसरी रहेवार, भनगढ़, ढोका चिनाई कहते हैं। दूसरी रहेवार, भनगढ़, ढोका चिनाई कहलाती है। बेरहा चिनाई सो भनगढ़ ढोकों की ही होती है।

संगीन जिनाई भी पत्थर की गढ़ाई के अनुसार कई प्रकार की होती है। पत्थर की सभी सतहें टांकी से बहुत बारीक गढ़ी हों, और संज्ञियों है" से श्रीक मोटी न हों, तो वह वारीक संगीन जिनाई कहलाती है। यदि गढ़ाई बहुत बारीक न हो और संज्ञियों है" मोटी हों, तो वह 'श्रीक संगीन जिनाई' होती है। कभी कभी इसके पत्थरों की बाहरी सतहों पर बारीक गढ़ाई कि के एक हाजिया सा बना दिया जाता है और हाजिए के बीच का भाग अनगढ़ा ही छोड़ विया जाता है। यह 'श्रीक संगीन जिनाई' कहलाती है; किंतु यदि पत्थरों की कोरों में लगभग एक इंच गहराई तक सलामी कर दी जाती है, श्रीत पख मार दी जाती है, तो वह 'पखदार संगीन जिनाई' हो जाती है। कभी कभी दीवार के सिरों पर, या कभी कभी बीच मे भी, स्तंमों के इप में संगीन जिनाई करके शेष भाग में श्रीक पत्थरों की जिनाई के दिल्हें से बना दिए जाते हैं, जिसके रहें संगीन जिनाई के रहों से कम ऊँचे रहते हैं। दिल्हों की यह जिनाई 'पिडक जिनाई' कहलाती है।

दैंड चिनाई — चूँकि एक स्थान पर लगनेवाली इँटें प्राय: एक जैसी होती है, इसलिये ईंट विनाई के लिये अनेक प्रकार के बंध, या चालें, प्रयुक्त होती हैं। प्रत्येक चाल में यह अ्यान रखा जाता है कि खड़ी संधियाँ एक दूसरी के ऊपर न पड़ें, बल्कि कम से कम इतना हटकर हों जितना ईंट की लंबाई का चौथाई होता है। इतना स्वाव प्राप्त करने के लिये प्रस्पेक एकांतर रहे में किनारेवाले टोड़े के बाद एक डेली छोड़ी जाती है जो चौथाई ईंट के बराबर चौड़ी होती है।

बंघों, धर्षात् वालों, में सबसे अधिक प्रचमन टोड़ा-पट्टी वाल का है, जिसे अंग्रेजी वाल भी कहते हैं। इसमें टोड़ों ही टोड़ों के धौर पट्टियों ही पट्टियों के एक एक रहे कमश. एक दूसरे के बाद धाते हैं। पट्टियों के रहों में भी, जहाँ कहीं मरती की धावश्यकता होती है, केवल टोड़े ही भरे जाते हैं। भीतर पट्टियों न अरनी पड़ें, इस उद्देश्य से डेढ़, ढाई, साढ़े तीन ईंट धादि की चिनाई में प्रत्येक रहे में एक धोर पट्टी की वाल होती है तो हुसरी भोर टोड़े की। दूसरी चाल, जो अधिक प्रचलित है, पलेगिय चाल है। इसमें प्रत्येक रहे में एकांतर कम से टोड़े और पट्टियाँ रखी जाती है। दीवार के दोनों ओर से पलेगिया चास वीखता हो तो वह दोहरी पलेगिया कहलाती है। इसमें जीतरी संविधों के कुछ अंश सभी रहों में एक दूसरे के ऊपर ही आते हैं। इसलिये टोड़ा-पट्टी की चाल की अपेक्षा मह मजबूत कुछ कम होती है, यद्यपि दर्शनीय अधिक होती है। कभी कभी मजबूती और दर्शनीयता का समन्वय करते हुए, सामने की जोर पलेगिया और पुस्त में टोड़ा-पट्टी की चाल चली जाती है। इसे इकहरी पलेगिया चाल कहते हैं।

धाषी हैंट की दीवार में टोड़े नहीं लग सकते; मत हसमें प्रत्येक रहे में पट्टियाँ ही पट्टियाँ जोड़ काटकर रखी जाती हैं। यह पट्टी चाल कहलाती है। बहुत चौड़ी दीवार में भरती केवल टोड़ों की ही होने से, लंबाई की दिशा में दीवार कुछ कमजोर रह जाती है। इसिक्ये हर तीन चार रहों के बाद, एक रहे की भरती में, ईंटें तिरछी रख दी जाती हैं। इसे विकर्ण चाल कहते हैं। यदि सारी ईंटें एक ही दिशा में तिरछी न करके, एकांतर से समकोण पर चुमा चुमा कर लहरें जैसी बना दी जायेँ, तो वह लहरिया चाल हो जाती है।

ईट-चिनाई में भी संधियाँ यथासंभव कम चौड़ी होनी चाहिए। प्रथम खेणी की चिनाई वह है जिसमें संवियां है इंच ही चौड़ी हो। द्वितीय श्रेणी की चिनाई में संधियां है इंच तक मोटी और तृतीय श्रेणी की चिनाई में संधियाँ प्रसमान और है इच तक मोटी हो सकती हैं। यह भी ब्यान रचना चाहिए कि इंटों के दिल्हे ऊपर की धोर हों, ताकि उनमें मसाला भली भाँति भर जाय और चिनाई पोली न रह जाय।

राजगीरी संबंधी कुछ पारिमाधिक शब्द — झनेक पारिभाधिक शब्द राजगीरी में प्राय: एक जैसे झथों में प्रयुक्त होते हैं, जैसे चिनाई चाहे पत्थर की हो या इंट की। दीवार की सामने दिखलाई पड़नेवाली खड़ी सतह सामना कहलाती है, भीर उसकी पीछे की छोर की खड़ी सतह पुक्त। दीवार के बीच का माग, जो सामना और पुक्त के मध्य में होता है, भरती कहलाता है। पत्थर ( या इंट ) की नीचे-वाली सतह, जिसके बच वह रहे में बैठता है, नितल कहलाती है। पत्थर के बाहर की वे सतहें जो सामना और नितल के लंबवत् होती हैं, 'पाश्व' कहलाती है। मसाले के क्षेतिज जोड़, या वे जोड़ जिनपर भार लंबवत् पड़ता है, नितल संधियों हैं, भीर जो जोड़ नितल संधियों तथा सामना के लंबवत् होते हैं, पाश्वं संधियाँ, या केवल संधियों कहलाते हैं।

पत्थर का वह खंड, या इंट, जिसकी लंबाई सामने पर लंबवत् पड़ती है, टोड़ा और जिसकी लंबाई सामने के समांतर पड़ती है, पट्टी कहलाता है। घुर पत्थर वह है जो दीवार के सामने से पुक्त तक जाय। कीनिया, या कीग्रा पिडक, वे इंटें या खंड हैं जो किसी रचना में दीवारों के बाहरी कोनों पर लगते है। कीनिया के पश्चात् टोड़ों के रहों से एक दुकड़ा लगाना पड़ता है, जिससे आगे इंट रखने पर संधि दब आय और चढ़ाव मिल जाय। यह दुकड़ा हैली कहलाता है। यदि इंट लंबाई की दिशा में इस प्रकार काटी जाय कि प्रत्येक शंड की चीड़ाई पूरी ईट की बौड़ाई की साची रह जाम, तो वह अंड नावा डेजी होगा, फितु यदि अंड की चौड़ाई एक और तो पूरी हो और दूसरी ओर साची, तो नह नर डेजी कहुआएंगा। संवा ईट का माना होता है, जिसकी चौड़ाई पूरी ईट की चौड़ाई के बराबर होती है। कत्तल वे छोटे छोटे टुकड़े हैं, जो जिनाई के भीतर की साजी जगह भरने के काम आते हैं। ईंड की एक सतह पर प्राय: एक गढ़्डा बना रहता है, जिसमें निर्माता अपना नाम और संवत् आदि लिख बेते हैं, इसे बिल्हा कहते हैं। दिल्हे से ईट का वजन कुछ कम हो जाता है और मसाले से उसकी पकड़ बढ़ वासी है।

चिनाई की प्रत्येक सैतिज परत, जो दो कमागत नितल संभियों के बीच में होती 🕻 रहा कहचाती है। प्रत्येक रहे में पत्थरों, या ईंटों के रक्षने की विशिष्ट व्यवस्था, जिससे वे परस्पर भजी माँति बोंके रहें, अंध या चाल कहलाती है। किंगरी रहा आगे निकला हमा क्षीतिज रहा है, जिसके कारत बारिश का पानी नीचे की दीबार की सतह पर बहने नहीं पाता। यह प्रायः घलंकररायुक्त होता है भीर प्रत्येक खादनतक पर कवाया जाता है। मोलती रहा सबसे ऊपरी रहा है, जो छत के शोलती सिरे के नीचे होता है। निकसा रहा प्रायः किसी संरचनात्मक मावस्यकता की पूर्ति के क्रिये, बैसे दासा भादि रक्तने के लिये, दीवार से कुछ बाहर निकलता हुआ जगाया जाता है। मुंबेर छत से कपर या पुल की पाटन से क्रमर उठाई हुई नीची दीवार को कहते हैं। शीविका दीवार का सबसे उत्परी रहा है, जो जुला हुमा होता है भौर वर्षा के पानी से नीके की दीवार की रक्षा करता है। अपने उद्देश्य में सफल होने के लिये शीविका की चौड़ाई दीवार की चौड़ाई से प्राय: कुछ प्रविक रक्षी जाती है भीर बढ़े हुए भागों में नीचे की भोर कभी कभी तीता या टक्क बना दिया जाता है, ताकि पानी दीवार की सतह पर न बहुकर उससे दूर ही टपके। इनकी ऊपर की सतह भी कभी ककी बीच से दोनों भोर को ढालू रखी जाती है। नोलार्घ, या क्रमानीबार, या अन्य अनेक प्रकार की काटवाली शीविकाएँ भी होती है। कानिस प्रलंकरणयुक्त बाहर निकलता हुआ रहा है, जो भागः श्रुत के पास होता है। दाव रहा कार्निस के अपर लगा हमा वह रहा है जो उसे दबाए रहता है, ताकि दीवार से बाहर निकली होने के कारण कार्निस पसटकर गिर न जाय।

किसी दरवाजे, या मोबे, की बग्लें पाला कहलाती हैं। ये प्रायः कृतियावत, किंतु कभी कभी तिरखी भी होती हैं। इन्हीं में दरवाजे, या खिड़कियों की जीसटें कसी जाती हैं। मोलों की मीचेवाली सतह बेहुल कहलाती है। इसीपर जीसटें लड़ी की जाती हैं।

स्तंभ, या संमा, किसी घरन, या सरदल को मालंब देनेवाला साझा अवध्य है, जो सलिक में वर्गाकार, आयलाकार, कुलाकार, वा बहु मुखी हो सकता है। किसी दीवार में कुझ हुआ मीर उसकी सतह से कुझ बोड़ा सा भागे निकला हुआ संमा भित्तिस्तंभ कह-साला है। किसी पुल का पाटन संमालनेवाल बीच के भवयव पाये भीर किनारेवाले अंत्यासार, या पीजपाये कहलाते हैं। आसचार, या सीवीदार, चिनाई, जो किसी संबी दीवार से आगे सिकली रहती है भीर उसे किसी बाक वा स्ता की ठेल के विदश्व

वगली सहारा देती है, पुक्ता कहलाती है। बाट के बीज के परचर को जाशी कहते हैं, धीर धन्य पत्थर डाट्टपरचर कहलको हैं। (देलें डाटकार पुजा)। [वि० प्र• गु०]

राजद्रोह सामान्य भाषा में किसी सार्वभीम प्रमुख की सुरक्षा पर मितकमण करने का अपराध राजद्रोह (Treason) कहलाता हैं। राजद्रोह के दंढ की व्यवस्था राज्य की कल्पन का आवश्यक अंग है। मतः प्रायः सभी वेशों ने अपने इतिहास के प्रारंभिक काल से विचान या अभिसमय (Convention) द्वारा राजद्रोह के दंढ की व्यवस्था कर ली थी।

प्राचीन काल में राजब्रोह का व्यापक धर्य लगाया जाता था धौर इसमें बाह्य अनु के साथ मिलकर देश के प्रति विश्वासघात करना तथा देश की सुरक्षा पर अतिक्रमण करनेवाला अपराध अंतिहत या। स्पष्ट परिमाचा के भ्रभाव से इसका निवंचन राजा तथा उसके निर्णायकों नी इच्छा पर भवलंबित था। चूंकि सिद्धदोष अपराभी की संपत्ति भी जब्त हो जाती थी, शत: आर्थिक लाभ के लिये भी कई राजाओं ने इस विधान का दुरुपयोग किया।

इंगलंड में १३५१ के राजद्रोह अधिनियम द्वारा इस अपराध की स्पष्ट परिभाषा की गई। इसके द्वारा निम्नलिखित अपराधों को राजद्रोह माना गया — (१) राजा, रानी या उनके उत्तरा-धिकारी ज्येष्ठ पुत्र की हस्या करना या हस्या का प्रयास करना, (२) देश के अंदर राजा के विरुद्ध विद्रोह करना, (३) राजा के शत्रुओं की सहायता करना, (४) राजा की मुहर या उसके सिक्कों की नकल करना और जाली मोहर या सिक्के बनाना, (५) विस्त मंत्री (Chanceller), कोषाध्यक्ष या राज्य के किसी भी न्याया-धीम का वस करना, (६) राजा की पत्नी, या उसकी ज्येष्ठ अदि-वाहिला पुत्री या उसके ज्येष्ठ और उत्तराधिकारी पुत्र की पत्नी पर बसास्कार करना।

इस अधिनियम में रोमन और जर्मन विभानों का स्पष्ट प्रभाव था। बाद में १८३२ में जाली सिक्के और मुहर बनाना राजद्रोह के अपराधों में से हटा दिया गया। इस बीच में कई अन्य अपराज राजद्रोह के अंतर्गत जोड़े गए पर बाद में वे सब हटा दिए गए और अब १३४१ का अधिनियम ही राजद्रोह की परिभाषा का आधार माना जाता है।

चूंकि इंगलैड के प्रारंभिक इतिहास में राजद्रोह के अपराध की आड़ में कई अत्याचार किए गए थे, अतः संयुक्त राज्य अमरीका ने अपने संविधान में राजद्रोह की स्पष्ट परिभाषा की है। इसके अमुसार संयुक्त राज्य के विरुद्ध युद्ध करना या उनके अनुधों की सहायता करना ही राजद्रोह माना जायना। बिना वो साक्षियों की गवाही के या किसी खुले न्यायालय में स्वयं अपराध स्वीकार करने के, किसी व्यक्ति पर राजद्रोह का अपराध सिद्ध नहीं माना आ सकता। राजद्रोह का इंड नहीं की केंद्रीय व्यवस्थापिका निर्धारिक करेगी। राजद्रोह की इस परिभाषा की अमरीका की व्यवस्थापिका नहीं वदश सकती।

सदा से ही राजद्रोह के निये बहुत कठोर वंड की व्यवस्था रहीं है। इंगनैड में राजद्रोही को फॉसी के तस्ते पर नटकाया बाता था भौर पूर्ण क्य से प्राण् निकलने के पहले ही उसे उतारकर उसकी भौतें बाहर निकल्स की जाती थीं भीर किर उसके शरीर की जार भागों में काटा जाता था। कियों को जनाने की व्यवस्था थी। रें कुछ के बाद से शरीर को जार भागों में काटना भादि बंद हो गया भीर केवल फाँसी पर लटकाने की व्यवस्था की गई। राजड़ोही की संपाल भी जब्त करना बंद कर दिया गया। भारतवर्ष के इतिहास में भी राजड़ोह के कठीर दंद के कई उदाहरण मिलते हैं, जैसे हाथ, पार्व, नाक, कान काटकर गंगा में बहा देना या हाथी के पाँव के नीचे कुणलवा देना भादि।

देश की शांति का अतिक्रमण भी राजदोह (Sedition) के अंतर्गत था जाता है। यह समाज के विरुद्ध अपराव हैं और इसके अंतर्गत था जाता है। यह समाज के विरुद्ध अपराव हैं और इसके अंतर्गत वे सब कार्य था जाते हैं जो बोलने, कार्य करने या लिखने द्धारा देश की शांति मंग करने में सहायक हों। यह अपराध कुछ निम्न कोटि का है और इसका उद्देश्य संविधान तथा सरकार के प्रति असंतोव और विद्रोह की भावना फैलाना है। भारत में इसका उल्लेख भारतीय दंडलंहिता की धारा १२४ में है। इसका दंड आजीवन कारावास या तीन साल अथवा पाँच साल का कारावास है जिसके साथ जुरमाना भी जोड़ा जा सकता है।

चूँकि देश और राज्य एक ही तत्व हैं, अत. प्राय. देशड़ोह ही राजड़ोह भी होता है। परंतु परतंत्र देशों और उपनिवेशों में देश भौर सरकार के विभिन्न होने के कारण वैधानिक सरकार के विरुद्ध जनता का विद्रोह देशड़ोह नहीं माना जायगा। [स॰ मो॰]

राजनियक द्त (Diplomatic Envoys) राजनियक दूत संप्रतु राज्य या देश द्वारा नियुक्त प्रतिनिधि होते हैं, जो धन्य राष्ट्र, शंतरराष्ट्रीय संमेलन प्रथवा शंतरराष्ट्रीय संस्था में भपने देश का प्रतिनिधित्व करते हैं। वर्तमान ग्रंतरराष्ट्रीय विधि का प्रवलन भारंभ होने के बहुत पूर्व से ही रोम, चीन, यूनान और भारत आदि देशों में एक राज्य से दूसरे राज्य में दूत भेजने की प्रथा प्रचलित थी। रामायण, महाभारत, मनुस्मृति, कौटिल्यकृत प्रयंशास्त्र और 'नीतिवाक्यामृत' मे प्राचीन भारत में प्रचलित दूतव्यवस्था का विवरण मिलता है। इस काल में दूत अधिकांशत: अवसरविशेष पर अथवा कार्यविशेष के सिये ही मेजे जाते थे । यूरीप में रोमन साज्ञाज्य के पतन के उपरांत खिन्न भिन्न दूतव्यवस्था का पुनरारंभ चौदहवीं शताब्दी में इटली के स्थेतंत्र राज्यों एवं पोप द्वारा दूत भेजने से हुना। स्थायी राजबूत की भेजने की नियमित प्रया का श्रीगणेश इटली के गरातंत्रों एवं कांस के सम्राट् लुई ग्यारहवें ने किया। सन्नहवीं शतान्दी के पूर्वार्घ तक दूतव्यवस्था यूरोप के अधिकांश देशों में अचलित हो गई थी।

शंतरराष्ट्रीय विश्व के अनुसार कोई भी राज्य या देश अन्य राज्यों से बौत्य संबंध स्थापित करने के लिये बाज्य नहीं है, परंतु अंतरराष्ट्रीय जगत् में उत्तरोत्तर बढ़ते हुए पारस्परिक संबंध एवं सापेक्ष्य के कारण प्रत्येक राष्ट्र के लिये अन्य राष्ट्रों से दौत्य संबंध स्थापित करना उपयोगी सिद्ध होता है। दौत्य संबंध स्थापित करने का अधिकार केवल संत्र पुराष्ट्रों को ही है परंतु विशेष परिस्थितियों में यह अधिकार अवंश्वत और अधीनस्थ राज्यों को

भी दिया जा सकता है। पीप श्रीर संयुक्त राष्ट्र यश्रपि राज्य की कोटि में नहीं भाते तथापि दौर्य संबंध स्थापित करने का उनका प्रधिकार सर्वस्वीकृत है।

मध्यकालीन यूरोप में दूतों की वरिष्ठता भीर पौर्वापर्यक्रम के प्रक्तों पर बहुवा विवाद होता था अतएव वियेना की कांग्रेस ने १८१५ में दूतों को तीन श्री शियों में वर्गीकृत किया। १८१८ में एक्स-सा-वैपल की कांग्रेस ने एक चौथी झेशी जोड़ दी। तदनुसार वरिष्ठता के क्रम से दूतों के चार वर्ग हैं—

(१) राजवूत (Ambassadors), (२) पूर्णसिक्तयुक्त महादूत तथा असाधारण दूत (Ministers Plenipotentiory & Envoys extraordinary), (३) निवासीमंत्री (Ministers Resident), (४) कार्यभारवाहक (Charges de' affaires)। औपचारिकता एवं शिष्टाचार के अतिरिक्त इस वर्गीकरण का अब कोई महस्व नहीं है। राष्ट्रमंडल के सदस्य राष्ट्रों के बीच परस्पर मेजे जानेवाने दूत 'उच्चायुक्त' कहे जाते हैं।

एक राष्ट्र में स्थित विदेशों के राजनियक दूतों के समूह को 'राजनियक निकाय' (Diplomatic corps) कहते हैं। इसमें विरिष्ठतम दूत की 'दूतिशारोमिए।' (Doyen) कहते हैं। राजनियक निकाय दूतों के संमान एवं उन्मुक्तियों के पालन का ज्यान रखता है।

नियुक्ति के समय प्रत्येक दूत को राज्य या राष्ट्र का भ्रष्यक्ष एक मुद्रांकित 'प्रत्ययपत्र' (Letter of credence ) प्रदान करता है, जिसे दूत प्रत्यातित राष्ट्र के भ्रष्यक्ष को भीपचारिक समारोह में स्वयं देता है। संधिवार्ता भाषि के लिये नियुक्त दूत को एक 'पूर्णाधिकारपत्र' भी दिया जाता है। कोई भी राष्ट्र दूतरे राष्ट्र से दौत्य संबंध स्वीकार करने को बाध्य नहीं है परंतु प्रश्न विशेष पर वार्ताहेतु भाए दूत को स्वीकार न करना उस प्रश्न पर वार्ता न करने के निश्चय का खोतक है। अ्थितिविशेष को भन्य राष्ट्र के दूत रूप में भ्रह्म न करना उसी दशा में उचित होगा जब भपने चरित्र, प्रत्यातित राष्ट्र के प्रति व्यक्त विचार भयवा प्रत्यातित राष्ट्र का नागरिक होने के कारमा वह व्यक्ति भाद्य न हो।

अस्थायी राजनियक दूत, समारोह अथवा अंतरराष्ट्रीय संमेलन में, अपने देश का प्रतिनिधित्व करने के लिये अथवा प्रश्निविशेष पर वार्ता के लिये अथे जाते हैं। उनके कृत्य और अधिकार उसी प्रयोजन तक सीमित रहते हैं। स्थायी राजदूतों की वार्यपरिधि बहुत विस्तृत है। दूत अपने राष्ट्र की नीति का आधिकारिक प्रवक्ता है और बह दोनों के बीच समस्त वार्ता संबहन एवं संपर्क का माध्यम होता है। अपने राष्ट्र की कीति बढ़ाना एवं विदेशी राष्ट्र में स्वदेश के प्रति सद्भावना बढ़ाना उसका कर्तव्य है। दूत का अन्य महत्वपूर्ण कार्य है दूसरे देश की राजनीतिक स्थिति एवं गतिविधियों का पर्यवेक्षण करना और उसकी सूचना अपने देश को भेजना। दूत अपने देश के प्रवासी नागरिको की तथा उनकी संपत्ति की रक्षा करता है और उनके अन्य, मरसा, विवाहादि का पंजीकरसा भी करता है।

राजनियक दूस को संप्रमु देश का प्रतिनिधि होने के नाते तथा

प्रथमा कार्य सुवाक रूप से करने की सुविधा के लिये कुछ विकिन्टाविकार तथा उन्मृत्तियाँ प्राप्त हैं। बूत परराष्ट्र में अनुस्तंशनीय है।
पनने देश में स्थित समस्त दूतों की सुरका का प्रयंश करना प्रस्के
राष्ट्र का कर्तव्य है। राजबूत और उसका निवासस्थान, वाहन सादि
श्री प्रत्यातित राष्ट्र के क्षेणांश्वकार से परे हैं। राजबूत पर उसकी
स्वेष्श्वा के विना प्रत्यातित राष्ट्र के न्यायालयों में मुक्तदमा नहीं
क्षस सकता और न अन्य स्थायिक कार्यवाही ही की जा सकती है।
स्थानीय संप्रकार दूतों से कोई भी कर नहीं से सकता। कोई भी
स्थानीय प्रविकारी दूत की अनुमति के बिना उसके निवासस्थान
संप्रता कार्यालय में प्रवेश नहीं कर सकता। राजबूत को अपने देश से
संप्रक स्थापन या संवादवहन की पूर्ण स्थानता है। दूतावास के
कर्मवारियों और राजबूत के परिवार और वैयक्तिक सेवकों को भी
राजनियक विशिष्टाधिकार कुछ संसों तक प्राप्त है।

राजनियक दौत्य की समाप्ति दोनों में से किसी राष्ट्र के शासन में कांतिकारी परिवर्तन, राष्ट्रों की ब्रष्यक्षता में बैधानिक परिवर्तन होने पर, दोनों में से किसी राष्ट्र के प्रनुरोष पर अथवा दोनों देशों में युद्ध खिड़ जाने पर हो जाती है। दोनों देशों में गंभीर वैमनस्य होते पर विरोध प्रकट करने के लिये भी स्थायी अथवा अस्थायी रूप से दौस्य संबंध का विच्छेद कर दिया जाता है।

सं गं जं - - राम शास्त्री : कौटिल्य प्रचंतास्त्र; कोपेनहाइम : इंटर-नेशमल लॉ; हालेंड : इंटरनेशनल ला; शायरले : दि लॉ मॉव नेशम्स; फास्टर : दि प्रेक्टिस जॉव डिप्लोमेंसी; संपूर्णानंद : बंत-राष्ट्रीय विधान; [ र॰ कु० मि० ]

राजमंद्रि (Rajahmundry) स्थिति : १७° १' उ० ६० तथा ६१° ४६' पू० दे०। यह नगर भारत के माझराज्य के पूर्व गोदावरी जिले में, गोदावरी नदी के बाएँ किनारे पर, मद्रास सहर से ३६० शील उत्तर में स्थित है। नगर में गलीचे एवं कंबल के उद्योग हैं। नगरपालिका का संप्रहालय तथा डैमेली आर्ट गैलरी नगर के दर्शनीय स्थान हैं। यहाँ की जनसंख्या १,३०,००२ (सन् १६६१) है।

[ ध॰ ना॰ मे॰ ] राजयच्या, फेफ़ड़े का तपेदिक देखें गुक्किति (Tuberculosis)

राजराजनमी, प्रोफेसर ए० आर० मलमालम विद्वान्, प्रालोचक भीर कवि (१८६२-१८१७)। चंकनाइमेरि के राजपरिवार में पैदा हुए थे। तिरुवनंतपुरम में महाराजा के कालेज में संस्कृत एवं प्रालोचना में प्राप्तिक भादोलनों का सूत्रपात किया। वह संक्रमस्युकाल के एक महान् साहित्यकार हैं जिसका आरंभ १६ वीं शताब्दी के द्वितीय भर्षांश में भंग्रजी के संपर्क के प्रवस्त प्रभाव में हुमा था। उन्होंने पाकुन्तलम्, मालविकान्तिमत्रम्, पृष्ट्यकटिकम्, मेखदूतम्, कुमारसभवम् इत्यादि नाटकों एवं काव्यों का भनुवाद ऐसी सैली में किया जो मलयालम की प्रतिभा के भनुकुल था। उन्होंने प्राप्तीन शास्त्रीय साहित्यक कव्यों को नियंत्रित करने के लिये उन्होंने किया भीर तरुख कथियों को नियंत्रित करने के लिये उन्होंने किया भीर तरुख कथियों को मियंत्रित करने के लिये उन्होंने किया भीर तरुख कथियों को मेस्साहित किया कि विद्यास्त्र एवं विकार भीर तरुख कथियों को मोस्साहित किया कि विद्यास्त्र एवं विकार भीर तरुख कथियों नो प्रोस्ताहित किया कि विद्यास्त्र एवं विकार भीर तरुख कथियों नो प्रोस्ताहित किया कि विद्यास्त्र एवं विकार भीर तरुख कथियों नो प्रोस्ताहित किया कि विद्यास्त्र एवं विकार प्रीसाहित किया कि विद्यास्त्र एवं विकार विद्यास्त्र एवं विकार स्थान साहित्य से स्थान स्थान साहित्य से स्थान से स्थान साहित्य से स्थान स्थान साहित्य से स्थान साहित्य से स्थान स्थान साहित्य से स्थान स्थान साहित्य से स्थान स्थान साहित्य से स्थान स्थान स्थान साहित्य से स्थान स्थान साहित्य से स्थान स्थान साहित्य से स्थान स्थान साहित्य से स्थान स

संबंध विच्छेद करें। वह प्रथम व्यक्ति थे जिन्होंने आधुनिक मुन कें महा रोमांटिक कवि कुसारन साधान की कविताओं को मान्यसा दी एवं उनका अभिवादन किया। उन्होंने स्वयं मलयविलासम् नामक रोमाटिक कविता की रचना की।

राजराजवर्मी ने मलयालम में साहित्यिक प्रध्ययन एवं भालोचना को एक नवीन वैज्ञानिक भाकार दिया। उन्होंने भाषाभ्रवणम् भीर साहित्यसाध्यम् की रचना साहित्यिक भालोचना के सिद्धांतों की स्थापना के लिये की। प्रामाणिक मलयालम व्याकरण की मूल पुस्तक केरलपाणिनीयम् ने उनको केरलपाणिनि की उपाचि से विभूषित किया है।

राजलेख (Charter) श्रंग्रेजी शब्द 'बार्टर'—Charter, लैटिन 'बार्टा' (Charta) से निकला है, जिसका अर्थ होता है कागज या जसपर जिल्ली कोई बीज। राजलेख (शासनपत्र) का यह आधुनिक रूप हुआ। पर जब कागज का आविष्कार नहीं हुआ था, जस समय भी राजलेख निकलते थे। मोजपत्र, तालपत्र, ताअपत्र, रेशमी बस्त (Scroll) आदि कागज के ही भिन्न भिन्न रूप थे। सम्राटों के शिलालेख [Edicts] तो राजलेख के विशिष्ठ उदाहरणा हैं। सम्राट् अशोक के शिलालेख अब भी वर्तमान हैं।

राजनेस के दो क्षेत्र हैं— एक निजी, दूसरा सार्वजनिक । निजी क्षेत्र प्रयात् प्राइनेट लॉ में इसका पर्याय दस्तावेज (Deed) है एवं किसी भी भीपचारिक लेख (Formal writing) के प्रसंग में इसका व्यवहार किया जा सकता है। प्राइनेट लॉ में इसका सबसे भिक्त उपयोग सूमि के क्रय विक्रय में किया जाता है। विकेता सरीवदार को जो दस्तावेज लिखता है, उससे सरीदार को हक (Title) मिलता है एवं राजा या राज्य का कोई प्रश्चिकारी दस्तावेज पर अपना हस्ताक्षर कर एवं सरकारी मृहर लगाकर इसे मान्यता देता है। यह राजलेख का ही द्यांत है, यद्यपि भारत या इंग्लैंड में इसका प्रयोग लिखित दस्तावेज के प्रसंग में अब प्रचलित नहीं है। जिलु फांस में इसका प्रयोग प्रव भी किया जाता है।

सार्वजिनिक क्षेत्र में प्रथित पब्लिक लाँ में राजलेख वह पादेश है, जिसके द्वारा राजा अपनी प्रजा के अधिकार की रक्षा की बोषणा करता है या कोई सार्वभीम राज्य अपने उपनिवेश को प्रधिकार प्रदान करता है। राजलेख का प्रयोग बैंक या प्रन्यान्य कंपनी के प्रसंग में भी होता है। इस धर्ष में राजलेख वह दस्तावेज है, जिसके द्वारा राज्य चुने हुए लोगों की एक जमायत को किसी सास लक्ष्य के लिये प्रधिकार वा विशेषाधिकार प्रदान करता है।

१३वीं सवी के घारंभ में इंग्लैंड के राजा जॉन ने धारना एकाधिकार स्थापित करना जाहा। उसके सामंतों ने प्रपने प्रधिकारों का अपहरण होते देख उसके विषय विद्रीह कर दिया। निदान जॉन को एक विशिष्ट लिखित घोषणा के द्वारा जनके मधिकार की रक्षा का वचन देना पड़ा। यह घोषणापत्र धैगनाकार्टा (यानी विशिष्ट बस्तावेज) के नाम से प्रसिद्ध है। इसके बाद इस सब्द का प्रभोग वैधानिक विशेषाधिकार (Privileges) के सिये होने समा । बर्तेमाम युग में राजलेखा का प्रयोग राज्य द्वारा प्रत्त विधान के प्रशंग में किया जाता है।

मध्य युग में राजा के धितरिक्त उसके अनुवर सामंत लोग भी क्यंक्ति विशेष को विशेषाधिकार देते थे। गिर्जा के महंत भी ऐसा करते थे। नगरपालिका एवं गिरुड झादि सावंजनिक संस्थाओं ने भी ध्रवने 'नगर की स्वतन्त्रता" मान्य नेताओं को उनकी सावंजनिक सेवाओं के लिये प्रदान करने का प्रवसन किया। वर्तमान समय में यह परंपरा प्रायः समाप्त हो चुकी है; तथापि इंग्लैंड में इस रूप में राज्य अब भी सावंजनिक संस्थाओं को सनद प्रदान करता है।

वर्तमान युग में राजलेख का एक प्रमुख दण्टांत राजपत्रित कंपनी (Chartered Company) है। ऐसी कंपनी को निगम कह सकते हैं। इसके अपने सामान्य अधिकार एवं विशेषाधिकार होते हैं। राज्य के सर्वोच्च प्राधिकार द्वारा प्रदत्त विशेष राजलेख में विशित कतिपय शतौं से ऐसी कंपनी के प्रधिकार, विशेषाधिकार, भिन्न भिन्न कते एवं क्षेत्र जिसमें कंपनी इनका उपयोग कर सकती हैं या निर्षारित नियमों के पालन करने को बाध्य है, बर्शित रहते हैं। इस प्रकार की कंपनी का ऐतिहासिक उद्गम, राजाश्रित होने के कारण प्राप्त होनेवाले लाभों से संबद्ध है। बड़ी कंपनी स्वापित करने के शिये पर्याप्त रकम की भावश्यकता होती है। कोई व्यक्ति स्वमं उतनी प्रधिक रकम नहीं लगा सकता। प्रतः उसे इसके लिये प्रन्यान्य लोगों के पास जाना पड़ता है। बहुधा उसे साधारण जनता से कर्ण लेना पढ़ता है। कंपनी यदि राजानुमोदित होती है तो इसके प्रति लोगों का स्वतः विश्वास हो जाता है भौर उसे भपने लक्य की भीर बढ़ने में कठिनाई नहीं होती। वर्तमान यूग में इस प्रकार की कंपनी राजसंपोषित रूप में देखी जाती है। किसी कंपनी में सरकार सामेदार होती है, तो किसी को ऋरण देती है।

भारक (Charterparty) तथा राजवेख (Charter) — भाटक एवं राजलेख सर्वथा एक दूसरे से भिन्न हैं। भाटक एक विशेष प्रकार की संविदा है, जिसके द्वारा समुद्रमार्ग से एक निश्चित प्रविध में एक स्थान से दूसरे स्थान तक जहाज द्वारा माल ढोने के लिये दो या प्रधिक पक्ष परस्पर सहमत होते हैं। जहाज का पूरा माड़ा या तो यात्रा आरंभ होने के पहले एक मुक्त दे विया जाता है भगवा संविदा की सतौं के भनुसार यात्रा के दौरान यात्रा के भिन्न भिन्न चरलों. की समाप्ति पर दिया जाता है। प्रवैध ब्यापार माटक की परिधि से बाहर है। कानून की प्रकल्पना है कि माल ढोने के निमित्त प्रस्तुत जहाज समुद्रयात्रा के लिये उपयुक्त हो, अले ही यात्रा धारंभ होने के पश्चात् इसमें घक्षमता क्यों न बा जाय। यदि यात्रा के कई चरण हों तो प्रत्येक यात्रा के आरंभ में जहाज का उपयुक्त होना भावश्यक है। यदि किसी भप्रत्याशित भटना, यथा युद्ध, के कारण भाटक का क्रियान्वयन नहो सके तो न्यायालय असंगाधीन संविदा की समाप्ति घोषित करेगा। यदि किसी अवैध चर्देश्य से भाटक का भायोजन किया गया हो तो उक्त संविदा का आरंभ से ही कोई धरिसत्व नहीं माना जायना। राजलेख आप कर ही व्यापारी मध्यपुरा में बहुवा समुद्रमार्ग से माल के जाते थे। र्चभनतः इसी काररा 'भाटक' एवं 'राजलेख' में निकट संबंध है।

र्चं - मं - - एनसाइक्लोपीविया बिटानिका, भाग १ ( १६५६ );

करेज झाँव गुड्स बाइ सी: टी० जी० कारमर (१६२४), भाटेंर पार्टीज़ ऐंड जिल्स झाँव लोडिंग: टी० ई० स्कटन (१६२४)। [न० कु०]

राजरोखर काम्यकुरूज के प्रतिहारवंशीय नरेश महेंद्रपाल के उपार्ण्याय। इनकी माता का नाम शिलावती तथा पिता का नाम दुहिक मा दुर्द के था भीर वे महामंत्री थे। इनके प्रिपतामह अकालजलद का विरद 'महाराष्ट्रभूड़ामिएं' था। राजशेखर की पत्नी चीहान कुल की खत्राणी विदुषी महिला थी जिसका नाम भवंतिसुंदरी था। महेंद्रपाल के उपाष्ट्राय होने के साथ ये उसके पुत्र महीपाल के भी कृपापात्र बने रहे। इन दोनों नरेशों के शिलालेख दसवीं शताब्दी के प्रथम चरण (६०० ई० भीर ६१७ ई०) के प्राप्त होते हैं भतः राजशेखर का समय ५५०-६२० ई० के लगमग मान्य है।

राजशेखर ने निम्नांकित ग्रंथों की रचना की थी: (१) काठ्य-मीमांसा, (२) बालभारत, (३) बालरामायरा, (४) कपूरमंजरी, (४) विद्यमालभंजिका, (६) भुवनकीश जिसका निर्देश राजशेखर ने काव्यमीमांसा (पृ० ६६) में स्वयं किया है भीर (७) हरिविज्ञास जिसका उल्लेख हेमचंद्र ने भपने काव्यानुशासन में किया है। रीति-विषयक 'रीतिनिर्याय' नामक एक ग्रंथ का इनके नाम से भीर उल्लेख मिलता है किंतु यह ग्राथ्य है।

राजशेखर की काव्यमीमांसा रीति-रस-श्रलंकार बादि किसी एक विषय को लेकर लिखी रचना नहीं है. किंतु अपनी नवीन प्रतिमाजन्य शैली द्वारा काव्य एवं कवि के समग्र प्रयोजनीय विषयों का एक महत्वपूर्ण एवं उपयोगी संकलन है। इस प्रथ का प्रथम अधिकरण ही उपलब्ध है जिसमें १८ प्रथ्याय हैं। इसका नाम 'कबि रहस्य' है जो वस्तृत: कवि के रहस्य को प्रकट करता है। इसमें कवियों का श्रेगीनिश्वरिया, कवियों के बैठने का कम, वेशभूषा आदि का वर्णन है गतः इसमें प्रधान विषय कविशिक्षा का ही है। एक रोचक कथाको भ्राचार बनाकर प्रवृत्ति, बृत्ति भीर रीति के संबंध में राजशेखर का कथन है कि काव्यपुरुष के अन्वेपरा के समय उनकी प्रिया साहित्यवनू देश के विभिन्न अंचलों में विलक्षरा वेशभूपा, विचित्र विलास भीर नवीन नवीन वचनविन्यास को धारण करती जाती थी । इस प्रकार प्रवृत्ति अर्थात् वेशविन्यासकमः; पृति प्रथति विलास-विन्थासक्रम और रीति अर्थात् वचनविन्यासक्रम के आधार को लेकर भारत के विभिन्न अंचलों की साहित्यिक संपदा एवं काव्यगत सींदर्य की समीक्षा के विवेक पर राजगेखर ने विभिन्न प्रदेशों के नाम से विभिन्न काव्यशैलियों का तथ्यमूलक नामकरशा किया है।

राजमेखर ने अपने को कियराज कहा है और कियों की दस श्रीसायों में महाकित के ऊपर उसको स्थान दिया है। राजमेखर ने अपने को बाल्मीकि, भनुंश्रेष्ठ और भनभूति की परंपरा का व्यक्त किया है। प्रदेश विशेष के आधार पर चार प्रवृत्तियाँ मानते हुए भी राजमेखर ने वैदर्भी, गौड़ी भौर पांचाली, ये तीन ही रीतियाँ मानी हैं। काव्यमीमांसा से यह बात स्पष्ट हो जाती है कि राजमेखर के विचार में सुक्ष्मतापूर्वक प्रकृतिनिरीक्षण न करना कित का महान् दोष है। काव्यमीमांसा में देशकालिक्भाण का सुंदर इंग से निक्षपन्य काव्य में इसी प्रवृत्ति की अवतारणा की डिस्ट से किया गया प्रतीस होता है। 'कविसमय' सबद का सर्वप्रथम प्रयोग भी राजमेक्सर ने ही किया है और इसकी परिवादा में इसका संकेत भी कर दिया है। परवर्ती धनेक धालंकारिकों ने कविराव राजमेक्सर का अनुकरता किया है जिनमें क्षेमेंद्र, भीजराज, हेमखंद्र, वाग्महू, केक्सव मिश्र, धालतसेन, देवेश्यर धादि उल्लेख्य हैं। क्षेमेंद्र ने अपने सुदुर्शतिकक में राजशिक्षर के शादूर्लीयकी जित खंद की प्रशंसा की है भीर भौषित्य-यिवारवादी में भी इनका उल्लेख किया है।

'बालभारत' या 'प्रचंडपांडव' भीर 'बालरामायएं' कमशः रामायएं भीर महाभारत की कथा के भाषार पर निमित नाटक हैं। में नाटक संगवतः 'बालानां सुकाबोषाय' न हो कर राजशेखर की प्रारंभिक कृतियाँ रही हैं। 'कर्पूरमंजरी सट्टक में प्रेमकथा निवद है। 'विद्यक्षालयंजिका' भी एक प्रेमास्थान है। कर्पूरमंजरी भीर काव्य-मीमांसा प्रीढ़ काल की रचनाएँ हैं।

भादिकवि बाल्मीकि, भट्ट भेष्ठ भीर भवभूति के भनंतर भपनी पीढ़ी की सत्ता को स्वीकार करते हुए कवि सगर्व कहता है—

वभूव वाल्मीकिभवः पुराकितः ततः प्रपेदे मुक्ति भक्तिमण्ठताम् । स्थितः पुनर्यो भयभूति रेखया स वर्तते संप्रति राजशेखरः ।।
——वासभारत, १।१३।

[वि० ना० त्रि०]

राजसात्करण (Escheat) हिंदू विधि के मनुसार राज-श्वात्करता उस प्रवस्था में होता है जब वारिस न होने के कारए संपत्ति राज्य की हो जाती है। जहाँ राज राजसात्करण के मनुसार किसी संपत्ति का दावा करता है, वहाँ यह सिद्ध करने का भार राज्य पर जा पड़ता है कि शंतिम स्थामी मरते समय कोई वारिस नहीं खीद गया था। इस संबंध में मनुकी व्यवस्था यह है कि जहाँ कहीं भी वारिस नही होगा वहाँ संपत्ति राज्य के अधिकार में चली जाए नी। परंतु यह नियम किसी बाह्य एकी संपत्ति पर लागू नहीं होगा। इस निदेश के प्रसंग में कलेक्टर गाँव मसुलीपलम बनाम कवेली वेंकट १८६० (८ मूर्स इंडियन धपील्स ५००) का मामला उल्लेखनीय है, जहाँ इस निवेश को मान्यता नहीं दी गई। इसमें बाह्या प्राति के एक ऐसे हिंदू की संपत्ति के राजसात्करण के रूप में राज्य द्वारा लिए जाने के अधिक'र के बारे में भापत्ति की गई जो नरते समय भपना कोई वारिस नहीं छोड़ गया था। इस संबंध में यह ग्रथरणा दी गई थी कि यदि बाह्य ए जाति के किसी हिंदू की पृत्यु विना वारिस के होती है तो उसकी संपदा सम्राट्के प्रधिकार में चली जाएगी। मिताक्षरा के प्रध्याय २, घारा न धीर **धानुक्छेद ५ में राजसारकरए। की विधि दी गई है। इस बारे में** माननीय न्यायाधिपतियों का यह मत था कि मिताक्षरा द्वारा उद्कृत नारद के वाक्यसमूह का उस घारा में होना, जिसमें मनु के प्रतिषेत्र का उद्धरस दिया हुमा है, यह बताता है कि इस विधि का कठोरतम क्षप क्या था प्रवात् राजा को संपत्ति नेनी तो है परंतु इस कर्तव्य के साथ, जिसकी वह निष्पाप होकर अवहेलना नहीं कर सकेगा, लेनी है कि वह उस संपत्ति का अपने विवेक से उस प्रकार 🕏 काह्याणों के बीच निपदारा कर देगा जिनका पिछले पाठों में प्रस्ताच किया गया है। यदि ऐसी स्थिति है तो न्यायाविपतियों को यह अक्रीत होता है कि हिंदू विधि के अनुसार विना वारिस के अरने वाले किसी बाह्य स्व संपत्ति पर राजसास्करण द्वारा राज्या का स्वत्व किसी ऐसे दावेदार के स्वत्व पर श्रीमभावी होना चाहिए औ और शब्दा स्वत्व सिद्ध नहीं कर सकता।

जब राजसात्व रहा द्वारा कोई संपदा सी जाती है तो उसके प्रचीन संपदा पर पड़नेवाले इस प्रकार के न्यास और प्रभार भी भा जाते हैं असे विभवाओं का पोषरा भीर विभवा द्वारा वैभिक भावश्यकता के लिये किए गए बंधक । उदाहरण के लिये- 'क' किसी हिंदू विधवाकी वन देता है तथा उस विधवाके स्वर्गीय पति की श्रमल संपदा पर बंधक द्वारा इसको प्रतिभूत करता है। इस प्रकार दिया गया बन उस विधवा द्वारा उन प्रयोजनों पर लगाया जाता 🕏 जिनके लिये हिंदू विधि उस विधवा की प्रपने पति की संपदा का उसके वारिसों की संपत्ति के बिना प्रभरण प्रथवा उसके प्रन्य संकामण की शक्ति प्रदान की गई है। विश्ववाकी मृत्यु हो जाने पर राज्य कोई वारिस न होने के कारण राजसात्करण द्वारा उस संपदा को ब्रपने ब्रिविकार में ले लेता है तो उस दशा में राज्य की अपेक्षा वह व्यक्ति जिसने धन दिया है, राज्य के मोचन धाधकार के अधीन रहते हुए दी गई वनराशि तथा व्याज के लिये प्रतिभूति के रूप में वंधका-धीन संपदा को धारए। करने का अधिकारी होगा। [क० कि० चो०] **राजस्थान** स्थित : २६° ४४' उ० म० तथा ७३° ३०' पू० दे०। यह भारत का पश्चिमी राज्य है। भारत की स्वतंत्रता के पहले यह कई देशी रियासतों में बँटा था एवं राजपूताना नाम से प्रसिद्ध था। इसके उत्तर-पूर्व में हरियाना एवं उत्तर प्रदेश, दक्षिसा-पूर्व में मध्य प्रदेश, दक्षिश-पश्चिम में गुजरात तथा पश्चिम में पश्चिमी पाकिस्तान स्थित है। इसका क्षेत्रफल १,३२,१४२ वर्ग मील है।

**अरातक** -- इसके मध्य में उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम की भोर भरावली पर्वत फैला है। इस पर्वत की कँ वाई ४,००० से



४,००० पुर तक है। यह पर्वत नाउंट बाबू से दिल्ली के वाच सक

फैला है! इसकी ढाजों पर वत हैं तथा नीची उपजाक घाटियों में इवि होती है। सबसे ऊँची चोटी माउंट घावू (४,४४६ फुट) है। राज्य के उत्तरी सथा पूर्वी साग महस्वली हैं। इसका पूर्वी भाग पठारी है। राजस्थान को दो भागों में बाँटा जा सकता है:

रे. परिचमी मद्दश्यकी प्रदेश — यह प्रदेश घरात्रनी के पश्चिम की फोर है। यह निचला एवं शुक्क प्रदेश है तथा यहाँ बालू की प्रधिकता है। इसका उत्तर पश्चिमी भाग कुछ उपजाऊ हो गया है। यहाँ के लोग भेड़, बकरियाँ तथा ऊँट पालते हैं। मकराना के पास संगमरमर पाया जाता है तथा साँभर फील से नमक बनाया जाता है।

२. पूर्वी राजस्थान — अरावली के पूर्वी माग को पूर्वी राजस्थान कहते हैं। यहाँ की भूमि पठारी है तथा उत्तरी भाग यमुना की धाटी का एक भाग है। इस भाग में धंवल एवं बनास नदियाँ बहती है तथा यहाँ भूक्षरण से गहरे खहु बन गए हैं। यहाँ लगभग २० इंच वर्षा होती है।

ब्राह्म प्रमी तथा रात में ठंडक रहती है। घरावली पर्वत तथा दक्षिण-पश्चिमी मानसूनी हवाझों के समातर होने के कारण, जलयुक्त हवाएँ यहाँ वर्षा नहीं करती हैं। गरमियों में तेज एवं गरम घाँचियाँ चला करती हैं। गरमी में बंगाल की खाड़ी से घानेवाले मानसून से कुछ वर्षा होती है। वाषिक वर्षों का घाँसत पूर्व में १५ से २० इंच तथा पश्चिम में १० इंच से भी कम रहता है।

कृषि — श्रिषकांश कृषियोग्य भूमि पूर्व मं है। मनका, गेहूँ, जौ, चना, जवार, बाजरा, तिलहन, कपास, मूगफली, प्याज, सहसुन, जीरा तथा दलहनों की कृषि की जाती है। कुर्मा, तालाब तथा नहरों से सिचाई होती है। सिचाई का श्राधुनिक स्रोत आखड़ा एवं नंगल बांधों से निकली नहरें हैं।

कित्र — कोयला, संगमरमर, भन्नक, तांबा, लोहा, जिप्सम भादि यहाँ के प्रमुख खनिज हैं। सांभर से नमक भी बनाया जाता है।

ख्योग — यहाँ के मुख्य उद्योग-वंधे, पशुग्रों से प्राप्त कन से कनी कंबल, दरी, कालीन भादि बनाना, कपड़ा बुनना, खपाई एवं रैंगाई का काम, पत्यर का काम, बरतन बनाना भादि हैं। जयपुर में एक लोहे का कारसाना भी है, जहाँ बॉलबियरिंग भादि बनते हैं। कुटीर उद्योगों में लकड़ी एवं कागज के खिलौने, नागरा खता, विदी के गोटे, जरी एवं किनारे भावि बनते हैं।

कमसंख्या — राजस्थान की जनसंख्या २,०१,४४,६०२ ( सन् १९६१) है। यहाँ के मुक्य नगर कोटा, बूँदी, जोधपुर, जयपुर, बीका-नर, उदयपुर मादि हैं। यहाँ मधिकतर हिंदू रहते हैं। इनके मितिरक्त मुससमान, ईसाई तथा भील मादि भी रहते हैं। यहाँ की मुख्य भाषा हिंदी है। १४:२ प्रति शत कोग साक्षर हैं। जयपुर राज्य की राजधानी है। [ सु० चं० श० ]

राजस्थानी भाषा और साहित्य राजस्थानी प्राधुनिक भारतीय पार्थ भाषाओं में से एक है, जिसका वास्तविक क्षेत्र वर्तभान राजस्थान प्रांत तक ही सीमित न होकर मध्यप्रदेश के कतिपय पूर्णी तथा वक्षिणी भाग में और पाकिस्तान के बहावलपुर जिले तथा कुसरे पूर्वी धौर दक्षिशा-पूर्वी सीमा प्रदेशों में भी है। राजस्थानी का विकास, धविकांस विद्वानों के मतानुसार, मध्यदेशीय प्राकृत या शौरसेनी से हुया है, किंतु डॉ॰ चादुज्या इसका विकास संशोककालीन सौराष्ट्री प्राकृत से मानते 🖁, जो "शौरसेनी या मध्यदेशीय प्राकृत से कुछ विभिन्न थी"। इसी प्राकृत का क्षेत्र गुजरात प्रांत तथा मारवाड़ प्रात था, और यह बोली दहाँ मध्यश्रदेश से न ग्राकर "उत्तर-भारत के किसी भीर प्रांत या जनपद से आई थी। इसी भाषार पर डॉ॰ बादुज्यौ गुजराती मारवाडी को पश्चिमी पंजाब की लँहवा तथा सिंच की सिंधी से विशेष संबद्ध मानते हैं। वैसे इस प्रदेश की बोलियों को मध्ययूग में शौरसेनी ने काफी प्रभावित किया है। ईसा की तीसरी-चौथी सदियों में स्वात प्रदेश के गुर्जर गुजरात. राजस्थान तथा मालवा में भा बसे थे। पिछले दिनों इन लोगों ने वहाँ कई राज्य स्थापित किए ग्रीर ये लोग ही वर्तमान ग्राग्नवंशी राजपूतों में बदल गए। गुर्जर जाति की मूल बोलियों ने इस प्रदेश की प्राकृत को पर्याप्त प्रभावित किया है तथा प्रपन्नंश के विकास में, लास तौर पर उसके शब्दकीश के विकास में, इस जाति का महत्वपूर्ण योगदान रहा है। दंडी ने तो 'घपभ्रंश' भाषा को आभीरादि की ही बोलियाँ माना है। नागर अपभ्रंश के ही परवर्ती रूप से, जिसे माकोबी जैसे विद्वान् गुर्जर ध्रमश्रंम या व्येतांबर मपभ्रंश कहना मधिक ठीक समभते हैं, गुजराती-राजस्थानी का विकास हुआ है। गुजराती मूलतः राजस्थानी (पश्चिमी राजस्थानी) की ही एक विभाषा थी, जो सोलहबी सदी तक प्रविभक्त थी, किंतु बाद में चलकर सांस्कृतिक, प्रातीय तथा साहित्यिक कारगों से स्वतंत्र भाषा वन वैठी। पश्चिमी राजस्थानी या मारवाड़ी जहाँ गुजराती भीर सिधी के भिषक निकट है वहाँ पूर्वी राजस्थानी (जैपुरी हाड़ौती ) अजभाषा (पश्चिमी हिंदी ) से पर्याप्त रूप से प्रमाबित है। फिर भी पूर्वी राजस्थानी में भी स्पष्ट भेदक तत्त्व मीजूद हैं जो इसे हिंदी भी विभाषा मानने से इंकार करते हैं। राजस्थानी भाषा की भाषाशास्त्रीय स्थिति रिहारी तथा पहाड़ी की तरह उन भाषाभी में है, जिन्हें हिंदी की विभाषा नही माना जा सकता, किंतु हिंदी के सांस्कृतिक तथा साहित्यिक इतिहास के साथ इसका गठबंचन इतना टढ हो गया है कि साहित्यिक दिन्द से राज-स्थानी भाषा की स्वतंत्र सत्ता न रह पाई भीर यह उसकी विभाषा-सीवन गई।

राजस्थानी में पर्याप्त प्राचीन साहित्य उपलब्ध हैं। जैन यति रामसिंह तथा हेमचंद्राचार्य के दोहे राजस्थानी गुजराती के प्रपन्न मां कालीन रूप का परिचय देते हैं। इसके बाद भी पुरानी पश्चिमी राजस्थानी में जैन कवियों के फागु, रास तथा चर्चरी काव्यो के मिलिरिक्त भनेक गद्य कृतियाँ उपलब्ध हैं। प्रसिद्ध गुजराती काव्य पद्मनामकविकृत 'कान्हडदेप्रयथ' वस्तुत पुरानी पश्चिमी राजस्थानी या मारवाडी की ही कृति है। इसी तरह 'प्राकृतपंगलम्' के प्रधिकांश छंदों की माषा पूर्वी राजस्थानी की भाषा-प्रकृति का संकेत करती है। यदि राजस्थानी की इन साहित्यिक कृतियों को भलग रख दिया जाय तो हिंदी धौर गुजराती के साहित्यिक इतिहास को मध्ययुग से ही शुरू करना पड़ेगा। पुरानी राजस्थानी की पिएएफी विभाषा का वैज्ञानिक भव्ययन डॉ॰ एल॰ पी॰ तेस्सितोरी ने 'इंडियन एंटिक्वेरी' (१९१४-१६) मे प्रस्तुत किया था, जो भाज भी राजस्थानी मावा- शास्त्र का शकेशा आयाशिक संय है। हिंदी में डॉ॰ चादुकर्ग की "शास्त्रानी माया" ( सूर्येमस्य भाषणों ) के अतिरिक्ष राजस्थानी भाषा" ( सूर्येमस्य भाषणों ) के अतिरिक्ष राजस्थानी भाषा के विषय में कोई प्रामाशिक भाषाशास्त्रीय कृति उपलब्ध नहीं हैं। वैसे हो तीन पुस्तकें और भी हैं, पर प्रमका श्रीटकोग्रा परि- मयास्मक या साहिस्यिक हैं, गुढ भाषाशास्त्रीय नहीं। वियर्शन की विश्वित सर्वे में राजस्थानी वोलियों का विश्वृत परिचय अवस्य शिवता है।

पश्चिमी राजस्थानी का मध्ययुगीन साहित्य समृद्ध है। राजधानी की ही एक क्षत्रिम साहित्यिक थैनी डिंगल है, जिसमें पर्योप्त चारण-साहित्य उपलब्ध है। 'डोला मारू रा दोहा जैसे लोक-काव्यों ने भीर 'बेलि किसन कक्ष्मणी री' जैसी मजंकृत काव्य कृतियों ने राजस्थानी की श्रीवृद्धि में योग दिया है। माधागत विकंडीकरण की नीति ने राजस्थानी भाषामाणी जनता में भी भाषा संबंधी चेतना पैदा कर दी है और इक्षर राजस्थानी में भाषामा संबंधी चेतना पैदा कर दी है और इक्षर राजस्थानी में भाषामा संबंधी जेतना पैदा कर दी है और इक्षर राजस्थानी में भाषामा संबंधी जाती है। इसके भातिरक्त यहाँ के पुराने लोगों किपि में जिली जाती है। इसके भितिरक्त यहाँ के पुराने लोगों में महा भी एक भिन्न लिपि प्रचलित है, जिसे 'बाएयाँ बाटी' कहा जाता है। इस लिपि में प्रायः मात्रा-चिक्न नहीं दिए जाते। राजस्थानी विभिये भाज भी बहीलातों में इस लिपि का प्रयोग करते हैं।

डॉ॰ प्रियमेंन ने राजस्थानी की पाँच बोलिया मानी है-(१) पश्चिमी राजस्थानी (मारवाड़ी), (२) उत्तर पूर्वी राजस्यानी ( नेवाती भहीरवाटी), (३) मध्यपूर्वी (या पूर्वी ) राजस्वानी (बूंढाडी हाड़ौती), (४) दक्षिरा-पूर्वी राजस्वानी दक्षिर्गा राजस्थानी (निमाड़ी)। ( X ) ब्रियसँन ने भीली और खानदेशी को स्वतंत्र गावा वर्गमें माना 🖁, किंतु झाँ० चाटुण्यां इन्हें 'राजस्थानी वर्ग' के ही झंतर्गत रज्जना वाहेंगे, जो प्रधिक समीचीन जान पड़ता है। ह्र गरपूर बासवाड़ा-प्रतापगढ़ तथा भासपास की भीली बोलियों भीर जानदेशी की क्याकरिएक संघटना राजस्थानी से विशेष भिन्न नहीं है। बस्तुत: वे राजस्थानी के वे रूप हैं जो कमशः गुजराती और मराठी तत्वों से मिश्रित हैं। राजस्थानी वर्ग के श्रंतर्गत पाकिस्तान तथा कश्मीर के सीमांत प्रदेश की गुजरी बोली भीर तमिल-नाड की सीराष्ट्र बोजी भी भाती है, जो पूर्वी राजस्थानी से विशेष संबद्ध जान पड़ती है.। डॉ॰ चौदुज्यों ने ग्रियसेंन के राजस्यानी के पाँच बोली-भेदों की नहीं माना है। वे मारवाही धौर दूँढाडी हाड़ीती को ही 'राजस्थानी' संज्ञा देना ठीक समभते हैं। उनके भनुसार राजस्थानी के दोही वर्ग हैं:--(१) पश्चिमी राजस्थानी (मारवाड़ी), (२) पूर्वी राजस्थानी (जपुरी हाड़ौती)। मेवाती, मासवी भौर विमाड़ी को वे पश्चिमी हिंदी की ही विभाषा मानने के पक्ष में 🖁, यसपि इस संबंध में वे श्रंतिम निर्श्य नहीं देते ।

राजस्थानी भाषा की सामान्य विशेषताएँ निम्न हैं---

- (१) राजस्थानी में 'ख़', 'इ' और (मराठी) 'क' तीन विशिष्ट क्वनियाँ (Phonemes) पाई जाती हैं ।
- (२) 'राजस्थानी ताक्रव शब्दों में मूल संस्कृत 'ध' ध्वनि कई स्थानों पर 'इ' तथा 'इ' ध्वनियां 'घ' के क्य में परिवर्तित होती

- देकी वाती हैं---'मिनक' ( सनुष्य ), इरखा ( हरिखा ), क'नार (कुंभकार) ।
- (३) मैवाडी भीर मालवी में 'ब, छ, ज, भ' का उच्चारस्य भीनी और गराठी की तरह कमशः 'स्स, स, द्ज, ख' की तरह पाया जाता है।
- (४) संस्कृत हिंदी की पदादि 'स-ध्विन' पूर्वी राजस्थानी में ती सुरक्षित है, किंतु मेवाबी-मानवी-मारवाड़ी में अधीव 'हु' हो जाती है। हि॰ सास, बंपुरी-हाडौती 'सासू', मेवाड़ी-मारवाड़ी 'हाऊ'।
- (१) पदमध्यगत हिंदी शुद्ध प्रागुष्विन या महाप्राण ध्विन की प्राग्यता राजस्थानी में प्रायः पदादि व्यंजन में संतर्भुक्त हो जाती है—हिं० कंबा, रा० सौदो; हिं० पढना, रा० फढ-वो।
- (६) राजस्थानी के सबल पुल्लिंग शब्द हिंची की तरह आकारांत न होकर स्रोकारांत हैं:—हिं० चोड़ा, रा० चोड़ो, हिं० गथा, रा० ग'दो, हिं० मोटा, रा० मोटो ।
- (७) पश्चिमी राजस्थानी में संबंध कारक के परसर्ग 'रो-रा-री' हैं, किंतु पूर्वी राजस्थानी में ये हिंदी की तरह 'को-का-की' हैं।
- (०) जैपुरी-हाड़ौती में 'नै' परसर्ग का प्रयोग कर्मवाच्य भूत-काश्विक कर्ता के प्रतिरिक्त चेतन कर्म तथा संप्रदान के रूप में भी पाया जाता है—'छोरा नै छोरी मारी' (लड़के ने लड़की मारी); 'म्हूँ छोरा नै मारस्यूँ' (मैं लड़के को पीद्रँगा;—चेतन कर्म); 'यो लाह छोरा नै दे दो' (यह लड्हू लड़के को दे दो—संप्रदान)।
- (१) राजस्थानी में उत्तम पुरुष के श्रोतृ-सापेक्ष 'धार्पा-धापरा' भौर श्रोतृ निरपेक्ष 'म्हे-म्हें-मे' दुहरे रूप पाए जाते हैं।
- (१०) हिंदी की तरह राजस्थानी के वर्तमानकालिक किया रूप सहायक कियायुक्त शतृप्रत्ययांत विकसित रूप न होकर शुद्ध तन्द्रव रूप हैं। 'श्रुँ जाऊँ द्वर्ष (मैं जाता हूँ)।
- (११) सहायक किया के रूप पश्चिमी राजस्थानी में 'हूं-हौ-हो-है' (वर्तमान) भीर 'बो-थी-था' (मूतकाल) हैं, किंतु पूर्वी राजस्थानी में 'खूँ-ख़ौ-ख़ो-खे' (वर्तमान) भीर 'छो-छी-छा' (मूतकाल) हैं।
- (१२) राजस्थानी में तीन प्रकार के भविष्यत्कालिक रूप पाए जाते हैं:—जावैगो, जासी, जावेशो। इनमें द्वितीय रूप संस्कृत के अविष्यत्काशिक तिङंत रूपों का विकास हैं—'जासी' (यास्यति), जास्यू (यास्यामि)।
- (१३) राजस्थानी की अन्य पदरचनात्मक विशेषता पूर्वकालिक किया के लिये '---र' प्रत्यय का प्रयोग है:--'ऊ-पढ़-र रोटी खासी' (बह पढ़कर रोटी खाएगा)।
- (१४) राजस्थानी की वाक्यरचनागत निशेषताओं में प्रमुख उक्तिवाचक किया के कर्म के साथ संप्रदान कारक का प्रयोग है, जबकि हिंदी में यहां 'करशा या अपादान' का प्रयोग देखा जाता है। 'या बात कैंने कह दो' (यह बात उससे कह दो)। पूर्वी राजस्थानी में हिंदी के ही प्रभाव से संप्रदानगत प्रयोग के अतिरिक्त विकल्प से करशा-अपादानगत प्रयोग की सुनाई पड़ता है—'या बात कें सु कह दो'।

सं कं - एस॰ पी॰ तेस्सितोरी : नोट्स मॉन मोस्य नेस्टर्न राजस्थींनी (इंडियन एंटिनवेरी १६१४-१६१६); प्रियसंन : जिन्बिस्टिक सर्वे प्रांव इंडिया (जिल्ब ६); चाटुण्यां, डॉ॰ सुनीति-कुमार: राजस्थानी भाषा; डॉ॰ मोतीलाल: राजस्थानी भाषा ग्रीर साहित्य; विवेटिया: गुजराती लैंग्वेज ऐंड जिटरेचर ।

[भो० शं० अथा०]

राजाराम, छत्रपति (जम्म, १६७० : मृ.यु, १७००) शिवाजी का कनिष्ठ पूत्र राजागम साधारण व्यक्तित्व का होते हुए भी, मुगल संवर्ष की पुष्ठभूमि में महाराष्ट्रीय स्वतंत्रता तथा हिंदू-पद-पादशाही का प्रतीक बना। उसकी घटा योग्यता की पृति उसके मेघावी राजनीतिज्ञों, रामचंद्र पंत भीर प्रहलाद नीराजी, तथा प्रतिभाशाली सेनानायकों, संताजी घोरपड़े भीर घानाजी जाघव, द्वारा हुई। शिवाजी की मृत्यु पर, ज्येष्ठ पुत्र संभाजी के दुष्चरित्र के कारण एक पक्ष ने राजाराम की छत्रपति घोषित किया (१६८०); किंतु, वह तूरंत ही संभाजी द्वारा बंदी बना लिया गया। संभाजी की मृत्यु पर वैश्वरूपेश उसका राज्याभिषेक हुआ (१ फरवरी १६८१)। मुगल सेना द्वारा रायगढ़ में वेरे जाकर वह पन्दाला चला गया; भौर पन्हाला से जिजी (१५ नवंबर, १६८६)। जिजी के पतन पर, उसने पुनः महाराष्ट्र मे पदार्पण किया (१६६७) । मराठा सेना के निरतर गूरिस्ला युद्ध से मुगल सेना शिथिस हो चुकी थी। किंतु सफलता के क्षणों में ही राजाराम की मृत्यु हो गई (२ मार्च, १७००)। राजाराम की तीन परिनयी थीं, जिनमें ताराबाई ने राजाराम की मृत्यु के बाद महाराष्ट्र का नाय हत्व ग्रहरण कर मुगलो से सफल संघर्ष किया।

सं गं जे -- जी एस सन्देसाई : दि न्यू हिस्ट्री गाँव दि मराठाजा। [रा ना ]

राजा रामपाल सिंह का जन्म भावो सुदी ४, सबत् १६०५ (१८४८ ६०) को प्रतापगढ़ जिले के कालाकाकर राजपरिवार में हुमा। भापके पिता जाल प्रताप सिंह की मृत्यु भापके पितामह राजा हनुमंत सिंह के जीवनकाल मे ही हो गई। अतः अपने बावा के बाद राज्य के उत्तराधिकारी भाग ही हुए। भाग बचपन से ही स्वमाव के मित चचल भीर बहुत ही तीव बुद्धि के थे। कुछ ही वर्षों में हिंदी, फारसी, सस्कृत ग्रीर भ्रेंगरेजी की भ्रव्छी योग्यता भ्रापने प्राप्त कर ली। नए विचारों भी पाश्चात्य सभ्यता के प्रति भापकी रुचि हुई भीर रूढ़िबाद के भ्राप विरोधी हो गए। परिवार के विरोध की उपेक्षा करके ग्राप इंग्लैड गए और ग्रपनी रानी स्वभाव कुँवरिको भी साथ ले गए। वहाँ श्रापने फेंच, जर्मन और लैटिन भाषाएँ सीखीं तथा गिरात भीर तर्कशास्त्र का भध्ययन किया। विद्योपार्जन के लिये इंग्लैंड धाए हुए भारतीय विद्यार्थियों से वहाँ पापने संपर्क स्थापित किया भीर इंडियन एसोसिएशन के उपसभापति बने । इंग्लैंड के सामाजिक जीवन में भाप धुले मिले भौर प्रतिष्ठित स्थान प्राप्त किया । भाप भारतीय विद्यार्थियों को धन की सहायता भी दैते थे घीर भारत के पक्ष में सभामों में व्याख्यान देते थे। भारतवासियों की असुविधाओं को दूर करने तथा उनके स्वत्वों की रका के उद्देश्य से धापने सन् १८८३ ई० में इंग्लैंड से ही 'हिंदी-स्थान' नामक त्रमासिक पत्र निकाला जिसमें ग्रेंगरेजी, हिंदी तथा उर्दू तीनों भाषाओं में लेख खपते थे। ६-६ वर्ष इंग्लैंड में रहकर

भाप स्वदेश लौटे। इंग्लैंड प्रकास में ही आपकी रानी का शरीरांत हो यया जिनके शव को सुरक्षित रूप में दाहसंस्कार के लिये आप स्वदेश लाए। कुछ समय बाद भाप द्वारा इंग्लैंड गए भीर वहाँ एक भैंगरेज महिला से विवाह करके उसे भारत लाए। ग्राप भागतीय कांग्रेस के सदस्य बने तथा उसके लिये धन संग्रह भी करते रहे। नवंबर, १८८५ ई० में आपने कालाकांकर से ही 'हिंदोस्थान' नाम का हिंदी दैनिक निकाला जिसका साप्ताहिक घँगरेजी संस्करण भी इसी नाम से निकलता था। इन दोनों पत्रों के संपादक आप स्वयं ही ग्हे परंतु संपादन का काम पं० मदनमोहन मालवीय, पं० प्रतापनारायण मिश्र, बाबू बालमुकुंद गृप्त ग्रादि करते थे। भँग-रेजी साप्ताहिक के संपादन के लिये आप एक ग्रॅंगरेज सहकारी की इंग्लैंड से लाए। 'हिंदोस्थान' में शब्दों की वर्तनी सामान्य से भिन्न रहती थी, जैसे 'जितना' को 'ज्यतना', 'कितना को 'क्यनना', 'मैनेजर'को 'म्यनेजर'। म्राप हिंदी ग्रौर फारसी में कविना करते थे भौर भापने भपने विलायत प्रवास पर भँगरेजी में एक पुस्तक लिखकर प्रकाशित की। धँगरेजी सीखने के लिये धापने 'दि सेल्फ टीचिंग बुक' भी लिखीं। शिक्षा, उद्योग भीर व्यापार को प्रोत्साहन देने की दृष्टि से श्रापने स्कूल, कालेज ग्रीर ग्रस्पताल खोले तथा रेशम के की ड़े पालकर रेशम उद्योग चालू किया। ग्राप शतरंज के बहुत अच्छे खिलाड़ी तथा व्यायाम और शिकार के प्रेमी थे। समूद्र-यात्रा तथा विधवा विवाह के प्राप समर्थक श्रीर बाल विवाह के विरोधी थे। १६०६ ई० में झापका शरीरांत हुआ।

[ब०प्र०मि०]

राजा शिवप्रसाद सितारेहिंद बनारस की भाट की गली में मात्र शुक्ल २, संवत् १८८० को जैन परिवार मे जन्म । पिता का नाम गोपीचंद । घर पर भौर स्कूल में संस्कृत, हिंदी, बँगला, फारसी, भरबी भौर मँग्रेजी की शिक्षा प्राप्त की। जागेश्वर महादेव की कृपा से उत्पन्न समझकर नाम शिवप्रसाद रखा गया। पूर्वजों का मूल स्थान ररायंभीर था। वंश के मूल पुरुष गोलरू से ग्यारहती पीढ़ी में उत्पन्न भाना नामक इनका पूर्वज अलाउद्दीन खिलजी के साथ रहा-शंभीर विजय के बाद चंपानेर चला गया। इनके एक पूर्वण को शाहजहाँ ने 'राय' की भीर दूसरे पूर्वज को मुहम्मदशाह ने 'जगत्-सेठ' की उपाधि दी थी। नादिरशाही मे परिवार के दो प्रादिमयों के मारे जाने पर इनका परिवार मूर्णिदाबाद चला गया। बंगाल कासिम अली खाँ के अत्याचारों से तंग भाकर इनके दादा राजा डालचंद भॅग्रेजों से मिल गए जिसपर सुवेदार ने उन्हें कैद कर लिया। किसी प्रकार वहाँ से भागकर ये बनारस चले आए और यहीं बस गए। जब ये ग्यारह साल के थे, पिता का देहांत हो गया। सत्रह साल की उम्र मे ही भरतपूर के राजा की सेवा मे गए भीर राज्य के वकील का पद प्राप्त किया। तीन साल बाद नौकरी छोड़ दी। कुछ दिन बेकार रहकर सन् १८४५ में बिडिशा सरकार की सेवा स्वीकार की भीर सुबराँव के सिक्स युद्ध में सर हेनरी नारेंस की जासूस के रूप में सहायता की। तरपत्रवात् क्रियसे की एजेंटी के मीर मुंशी नियुक्त हुए। सात साल बाद नौकरी खोड़ काशी चले भाए परतु शीश्र ही गवर्नर जेनरल के एजेंद्र के झाग्रह पर पुनः मीर मुंशी का पद स्वीकार किया और दो ही सालों के भीतर पहले बनारस में शिक्षा विभाग के संयुक्त इंस्पेक्टर और तत्पश्चात् बनारस और इलाहावाद के स्कूल इंस्पेक्टर नियुक्त हुए। सन् १८७२ ई० में सी० आई० ई० और सन् १८८७ में राजा की बंशानुगत पदवी प्राप्त की। सन् १८८३ ई० में लाई मेयो ने इन्हें इंपीरियल कींसिल का सबस्य बनाया जहाँ एजबर्ट बिल का विरोध कर उन्होंने जसे पारित न होने दिया। सन् १८७८ ई० में सरकारी नौकरी से पेंशन के नी। इनकी यह इच्छा कि 'काशी की मिट्टी जल्द काशी में मिले' २३ मई, सन् १८६५ ई० को पूरी हुई।

राजा साहब 'धाम फहम भीर कास पसंद' नावा के पक्षपाती भीर जिटिस बासन के निष्ठावान सेवक थे। जारतेंदु हरिश्चंद्र ने इन्हें गुरु मानते हुए भी इसीलिये इनका विरोध भी किया था। फिर भी इन्हीं के उद्योग से उस समय परम प्रतिकृत परिस्थितियों में भी शिक्षा विभाग में हिंदी का प्रवेश हो सका। साहित्य, व्याकरण, इतिहास, धूगोल बादि विविध विधयों पर इन्होंने प्राय: ३५ पुस्तकों की रचना की जिनमें इनकी सवान-ए उसरी (भारमकथा), राजा भोज का सपना, धालसियों का कोड़ा, धीर इतिहास तिमिरनाशक उल्लेक्य हैं।

राजेंद्रनाय मुखर्जी, सर (सन् १०१४-१६३६) प्रसिद्ध भारतीय इंजीनियर तथा उद्योगपित का जन्म २४ परगना (बंगाल) के भावला नामक प्राम में हुआ था। इनके पिता, श्री अगवानचंद्र मुखर्जी, सदर मुकाम बसीरहाट के प्रमुख बकीलों में थे, किंतु उनकी भूग्यु राजेंद्र के बचपन में ही हो गई थी।

आपकी शिक्षा गाँव की पाठशाला तथा कलकत्ता के लंदन मिश्रनरी सोसायटी इंस्टिट्यूट और प्रेसीडेंसी कॉलेज की बोवरसियर कक्षा में हुई। बीमारी के कारण बिना डिप्लोमा प्राप्त किए ही आपको पढ़ाई छोड़कर, आजीविका की खोज में लगना पड़ा। आरंग से ही इनकी प्रदुत्ति नौकरी न करने और स्वतंत्र ज्यापार, या काम करने की बोर थी। कुछ कठिनाइयों और प्रारंभिक असफलताओं के पश्चात् इन्हें कलकत्ता के पलटा बाटर वर्क्स में काम मिल गया। इस काम में इन्होंने जिस कार्यक्षमता और योग्यता का परिचय दिया उससे अधिकारी बहुत प्रमावित हुए। बीच में हुछ बाधाएँ उत्पन्न हो जाने पर भी ये बराबर प्रगति करते गए।

प्रथम आपने एक सज्जन के साथ में कार्य आरंग किया, पर कुछ समय बाद शी ऐक्विन मार्टिन के साथ 'मार्टिन ऐंड कंपनी' की स्थापना की, जिसने कठिन प्रतियोगिताओं का सामना कर, बारी बारी की मेरठ, मैनीताल, वाराणसी और लक्षनळ वाटर बक्सों के ठेके लिए और बाराणसी में कुछ बहुत नाली योजना भी पूरी की। जस समय तक इंजीनियरी के इतने बड़े काम किसी भारतीय हारा संवासित कंपनी को बिटिश सरकार नहीं देती बी, किंतु इनके संपर्क में आनेवाल जक्ष्माधिकारी भी राजेंद्रनाय की योग्यता, कार्यकुशसता और प्रतिभा के काम्यल हो गए थे। इसलिय इन्हें सफलता मिली और बड़े बड़े काम किसते गए, जिनसे इन्होंने प्रश्नुर बन का भी छपांर्जन किया।

देहात के स्थानों से मुक्य व्यापारी नगरों की बोड़के के विचार

से आपने पोषक रेलवे (फीडर साइन) की नीति निर्धारित की तथा 'हानका-आमता लाइट रेलवे', राग्राघाट-कृष्ण नगर, बारासेत-बसीरहाट लाइन, और फिर बिहार में बिस्तयारपुर-बिहार तथा आरा-सहसराम लाइनों की स्थापना की। भवनों के निर्माण में भी आप पीछे न रहे। मैसूर स्मारक, एस्प्लेनेड के प्रासाद, तिपेरा महल, चार्ट बैंक बिल्डिंग तथा विक्टोरिया मेगोरियल सटश अवनों से आपने कलकत्ता नगर को सुशोधित किया।

ब्रिटिश सरकार ने आपकी अपूर्व सार्वजनिक सेवाओं के उपलक्ष्य में आपको सन् १६०६ में सी० आई० ई० की उपाधि प्रदान की। सन् १६११ में आप कलकला के शेरिफ़ नामित हुए। दिल्ली दरबार के समय के० सी० आइ० ई० की तथा कुछ वर्ष बाद "नाइट" की उपाधि प्राप्त कर, आप सर राजेंद्रनाथ मुखर्जी हो गए। सन् १६२२ में आपको के० सी० वी० ओ० की उपाधि भी मिली।

सर राजेंद्रनाथ का संबंध देश की प्रमुख साहित्यिक भीर वैज्ञानिक संस्थाग्रों से बराबर रहा। सन् १६१० में भ्राप इकॉनॉमिक कांफेंस (इलाहाबाद ) तथा सन् १६१६-१८ के भौद्योगिक भागीग के भश्यक रहे। भावकी भश्यकता में ही "हाबड़ा पुल समिति" ने सर्वेसंमत रिपोर्ट प्रस्तृत की थी। सन् १६२१ में झाप इंडियन सायंस कांग्रेस के तथा सन १६२४ में एशियाटिक सोसायटी ग्रांच बेंगॉल के भध्यक्ष चुने गए। भाप की सुभ भीर प्रयत्नों के कारता सन् १६२१ में इंस्टिट्यूशन भाव इंजीनियर्स ( इंडिया ) की स्थापना हुई, जिसके आप संस्थापक अध्यक्ष निर्वाचित हुए । सन् १६२४-२५ मं भारतीय कोल कमिटी तथा सन् १९२५-२६ में रॉयल कमीशन झाँव इंडियन करेंसी ऐंड फाइनैस के सदस्य रहने के अतिरिक्त, आप बंगाल इंजीनि-रिंग कालेज, शिवपूर, की प्रबंधकारिसी समिति के चेयरमैन, कलकत्ता टेक्निकल स्कूल कमिटी के अध्यक्ष, कलकत्ता म्यूजियम के टूस्टी, कलकला विश्वविद्यालय की सेनेट के फेली और इंपीरियल बैंक ग्रांव इंडिया के गवर्नर भी रहे। सन् १६३१ में कलकला विश्वविद्यालय ने भापको "डॉक्टर झाँव सामंस ( इंजीनियरिंग )" की उपाधि से विश्ववित किया ।

सर राजेंद्र बात के स्थान पर काम के कायल थे। इन्होंने अपने को राजनीति से सर्वथा दूर रखा। बंगाल की बिडिश सरकार के कैबिनेट मंत्री और मुख्य मंत्री पद की ग्रह्गा करने से भी भ्रापने इनकार कर दिया था। सन् १६३०-३१ की राउंड टेबुल कांफेंस में भाग सेने के लिये भाप मनोनीत हुए, पर भाप उसमें संसिलित होने नहीं गए, किंतु देश के चोटी के राजनीतिक नेता भापके शिश्स मित्रों में थे।

इस कर्मठ महापुरुष का देहावसान, दर वर्ष की आयु में, १४ मई, सब् १६३६ को हुआ।

राजेंद्रप्रसाद (डाक्टर, मारतरात ) का जन्म ३ विसंवर, १००४ ई० को सारम जिले (विहार ) के जीरावेई गाँव में हुमा था। बापके पूर्व ब्युमा राज में प्रतिष्ठित पदों पर मासीन के मौर धापके दादा ह्युमा राज के दीवान थे। राजेंद्र बाबू की शिक्षा उर्दू भीर प्रारसी से प्रारंग हुई थी भीर मंग्रेजी का सम्यक्त मापन हुआ स्तुल, पटने के टी० के० भीष ऐकेडमी भीर मंत्रेजी स्पूरे

के जिला स्कूल में किया था, जहाँ से झापने कलकत्ता विश्वविद्यालय की इंटेंस परीका प्रथम को शी में उत्तीर्ण की और विश्वविद्यालय में प्रथम स्थान पाने का गौरव प्राप्त किया। वहाँ से वे कलकत्ता के प्रेंसिडेंसी कालेज में भर्ती हुए जहां से एफ. ए. (इंटरमिडिएट परीक्षा ), बी. ए, भीर शंग्रेजी की एम. ए. परीक्षाओं में प्रथम स्थान प्राप्त कर उत्तीर्यो हए। उस समय सभी छात्रों के लिये विज्ञान का भव्ययन प्रनिवार्य था भीर इस प्रकार वे सर जगदीशचंद्र बसु तथा सर प्रफल्लचंद्र राय के विद्यार्थी रहे। १६०६ ई० में कानून की बी. एल. परीक्षा देकर उन्होंने १९११ हैं से कलकत्ता हाईकोर्ट में बकालत शुरू की । शीध्र ही उनकी बकालत चल निकली । १६१५ ई॰ में वे एम. एल. परीक्षा मे बैठे घौर प्रथम श्रीणी में प्रथम स्थान प्राप्त किया । संभवतः वे पहले व्यक्ति थे जिन्होंने एम. एल. परीक्षा प्रथम श्रेणी में पास की थी। उनकी महत्ता, विद्वता, स्थाग भीर देशसेवा को देखकर ही इलाहाबाद यूनिवर्सिटी ने उन्हे बाक्टर भाव लॉ की संमानित डिग्री से विभूषित किया था। स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद भारत सरकार ने कुछ उपाधियाँ प्रदान करने का प्रयसन बनाया, उनमें सर्वोत्कृष्ट उपाधि भारतरहन की है। राजेंद्र बाब की यह उपाधि सर्वप्रथम मिली।

कॉलिज के छात्र रहने के समय उन्होंने अनुभव किया कि बिहारी छात्रों की अवस्था सैतोषजनक नही थी। उनमें भारमसंमान, बढ़े बढ़े कामों के करने में उत्साह और अपनी कार्यकुशलता में विश्वास का सर्वथा अभाव था। इसे दूर करने के लिये उन्होंने १६०६ ई० में बिहारी छात्र संमेलन की स्थापना की। यह संमेलन पीछे बिहार छात्र समेलन मे पिरणात हो गया। इसके अधि-वेशन बिहार के विभिन्न नगरों में प्रति वर्ष होते रहे और छात्रों को निबंध लिखने, वक्तृता देने और मिलजुल कर काम करने की भावना की पर्याप्त जाग्रति हुई। ये ही छात्र पीछे देश के नेता बने और स्वतंत्रताप्राप्ति के प्रयत्नों में उनसे बड़ी सहायता मिली। महात्मा गांधी का असहयोग आंदोलन शुरू होने के बाद छात्रों में दो दल हो गए तथा प्रधिक कि गांधील दल राजनीति में भाग लेने के कारण जलग हो गया।

१६१० ई० में सबँट ब्रॉब इंडिया गोसायटी के संस्थापक श्री गोपालकृष्ण गोसले की दृष्टि राजेद्र बाबू पर पड़ी और वे चाहते बे कि राजेंद्र बाबू उस का मदस्य बनकर देशसेवा का कार्य करें। राजेंद्र बाबू उसके लिये तैयार भी हो गए थे पर अपने बड़े माई श्री महेंद्र प्रसाद के आग्रह पर उन्हें अपना विचार छोड़ देना पड़ा। पूने के डंक्कन एडुकेशनल सोसायटी के मटण एक संस्था सीलकर राजेंद्र बाबू एक कालेज की स्थापना कर शिक्षा का प्रसार करना चाहते थे पर राजनीति में सिक्रिय भाग लेने के कारण उन्हें अपने विचार को कार्यान्वित करने का अवसर नहीं मिला।

जब १६१६ ई० में पटना हाईकोर्ट बना तब वे कलकत्ते से पटना चले भाए। यहाँ उनकी वकालत प्रथम कोटि की हो गई भौर उनकी भामदनी ३००० द० प्रति मास तक पहुंच गई। यदि वे कुछ दिन भीर क्कालत करते रहते तो हाईकोर्ट के जब सबस्य हो गए होते। पर उन्हें देशसेना के सिवै परमारमा ने भेजा था भौर वे उसमें सगगर।

बिहार के चिंपारन जिले में अनेक अंग्रेज रहते थे जो नील की बेती कराते वे भीर संसार के बाजार में नील वेचकर पर्याप्त धन उपाजित करते थे। ये निलहे वहाँ के किसानों पर बहत घत्याचार करते थे। भँग्रेज सरकार इन्हें रोकने में भ्रसमर्थ थी। भ्रसमर्थ ही नहीं थी वरन अत्याचार कराने में कुछ अंग्रेज कर्मचारी उन्हें प्रोत्साहन भी देते थे। वहाँ एक तिनकठिया प्रधा प्रचलित थी जिसके धनसार प्रत्येक किसान को अपने खेत के प्रति बीधे पर तीन कट्टी जमीन में नील की सेती करना अनिवार्य था। इस सेती से फिसानों को विशेष लाग नहीं होता था। इससे वे नील की खेती करना पसंद नहीं करते थे। ऐसान करने पर नीलवर किसानों के घरों को लुटते भीर मकानों को जला देते। उन्हें भपने मूर्गीकाने में बंद कर रखते भीर मार पीटकर नाना प्रकार के भत्याचार करते थे। इन **ब्रत्याचारों की शिकायत महात्मा गांधी के पास पहुंची भीर इसका** ठीक ठीक विवरण प्राप्त करने के लिये महात्मा गांधी चंपारन चल पढ़े । नीलवर नहीं चाहते थे कि महात्मा गाधी वहाँ जाएँ। उनपर १४४ दफा लगाकर तुरंत संपारन छोड़कर चले जाने की भाजा मिली। उन्होंने उसे स्वीकार नहीं किया भीर वे पकड लिए गए। उनकी सदद के लिये देश के कोने कोने से लोग चंपारन दौड़ पड़े। उसी सिलसिले में राजेंद्र बाबू भी अपनी वकालत छोडकर महात्मा गाँधी को सहयोग प्रदान करने के लिये चले पाए। अंत में विजय महात्मा गांधी की हुई। इस मांदोलन का विस्तृत वर्णन राजेद्र बाबू ने 'बंपारन में महात्मा गांधी' नामक अपनी पुस्तक में किया है। तब से राजेंद्र बाबू महारमा गांधी के बड़े विश्वसनीय साथी बन गए।

रोलैट ऐक्ट (Rowiatt Act) के विरोध में तथा जालियांवाला बाग के दर्दनाक कांड के प्रतिकारस्वरूप महात्मा गांधी ने प्रसहयोग आंदोलन चलाया जिसमें वकीलों को वकालत छोड देने, छात्रो को स्कूलों और कालेजों से निकल झाने और उपाधिधारियों को उपाधि छोड़ देने को कहा गया था। राजेंद्र बाबू इसमें जी जान से शामिल हो गए और उन्होंने समस्त भारत में दौरा करके श्रसहयोग शादोलन को आगे बढ़ाया। १६२२ ई० में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेम का एक अधिवेशन गया में करना निश्चित हुमा। राजेंद्र बाबू कांग्रेस की स्वागतकारिशी समिति के प्रधान मंत्री नियुक्त हुए। यह उनके ही अदम्य उत्साह और परिश्रम का परिशाम था कि अधिवेशन को पूरी सफलता मिली।

मसहयोग भांदोलन में छात्रों के सरकारी स्कूलों भीर कालेजों की छोड़ने पर ऐसा महसूस हुमा कि इस भांदोलन की सफलता के लिये राष्ट्रीय शिक्षण संस्थाओं का होना अस्यावण्यक है। इसके लिये बिहार में बिहार विद्यापीठ की स्थापना हुई जिसके प्रिसिपल स्वयं राजेंद्र बाबू हुए और अनेक प्रस्थात विद्वान् प्राच्यापक के रूप में कार्य करने सगे। पीछे राजेंद्र बाबू इस विद्यापीठ के उपकुलपति और कुलपति नियुक्त हुए। पर धन्य राजनीतिक कार्यों में ध्यस्त रहने के कारण वे विद्यापीठ को अधिक समय और सहयोग न दे सके जिससे यह संस्था वैसी प्रगति नहीं कर सकी जैसी इसे करनी चाहिए बी।

ग्रसहयोग के समय राजेंद्र बायू की अनेक बार जैस जाता पड़ा था। उनके चातुर्य, अदस्य साहस और सफलता में दढ़ विश्वास के फलस्वरूप यह ग्रांदोलन गांगे बढ़ा और १६३० ई० में श्री राजगोपालाचारी ने कांग्रेस के अधिनायक पद पर इन्हें मनोनीत किया था। १९३४ ई० में बिहार में एक प्रत्यकारी भूकंप ग्रांया जिसका प्रभाव ढंढ़ करोड़ की आबादी पर पड़ा तथा जिसमें २० हजार व्यक्ति मरे और बहुसंस्थक मकान घराशायी हो गए। भूकंपपीड़ितो की सहायता के लिये राजेंद्र बाबू जेल से मुक्त कर विष् गए और यद्यपि उनका स्वास्थ्य अच्छा नहीं था, क्ष्मे से वे आकांत थे, पर इससे उनकी तत्परता तथा परिश्रम में कोई कभी नहीं ग्राई और इस देवी विषदा के हटाने में उन्होंने पूरी सगन के साथ सहयोग प्रदान किया।

१६३४ के अक्टूबर में जब भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अधिवेसन बंबई में हुआ, तो उसके अध्यक्ष सर्वसंमति से राजेंद्र बाबू नियुक्त हुए। बबई में उनका जैसा सानदार स्वागत हुआ वैसा किसी राजे महाराजे का भी नहीं हुआ था। राजेंद्र बाबू की कार्य- कुललता, अदम्य उत्साह और कार्यसंचालन में सतकेंता के करण अधिवेसन बड़ी सफलता से संपनन हुमा।

भारत के स्वतंत्र होने के बाद राष्ट्रीय संविधान तैयार करने के लिये एक सिमिति बनी जिसके भध्यक्ष राजेंद्र बाबू थे। संविधान तैयार करने में भ्रापका बहुत बड़ा हाथ था। कुछ समय तक भाग संघ सरकार के साधमंत्री भी थे। संविधान के संसद द्वारा स्वीकृत हो जाने पर प्रथम राष्ट्रपति भाग ही चुने गए भौर १६५१ ६० से १६६१ ६० तक भाग उस पद पर रहे। २८ फरवरी, १६६३ ६० को पटने में भागका देहावसान हो गया।

राजेंद्र बाबू का विवाह उस समय की परिपाटी के अनुसार बास्य काल में ही, लगभग १३ वर्ष की उम्र में, हो गया था जिस समय उन्हें यह ज्ञान तक न था कि विवाह का तारप्य क्या है। पर उनका वैवाहिक जीवन बहुत सुखी रहा और उससे उनके अध्ययन अधवा अन्य कार्यों में कोई इकावट नहीं पड़ी।

यद्यपि राजेंद्र बाबू की पढ़ाई फारसी और उर्दू से मुरू हुई थी तथापि बी॰ ए॰ में उन्होंने हिंदी ले ली थी। वे अंग्रेजी, हिंदी, उद्, फ़ारसी तथा बंगाली भाषा भीर साहित्य से पूरे परिचित तथा इन भाषाओं में वे सरलता से प्रभावकारी व्याख्यान भी दे सकते थे। गुजरातीका व्यावहारिक ज्ञान भी उन्हें था। एम० एल० परीक्षा के लिये हिंदू कानून का उन्होंने संस्कृत बंधों से ही अध्ययन किया था। हिंदी के प्रति उनका प्रेम अगाव था। हिंदी पत्र-पत्रिकाओं जैसे भारतिमत्र, भारतीवय, कमला भादि में उनके लेख अपते थे। उनके निवध सुरुचिपूर्स तथा प्रभावकारी होते थे। १९१२ ई० मे जब अखिल भारतीय साहित्य संमेलन का अविवेशन कसकरों में हुमा था तब स्वागतकारिएी समिति के वे प्रधान मंत्री थे। १६२० ई० में जब प्रांखल भारतीय हिंदी साहित्य संमेलन का १०वाँ मधिवेशन पटने में हुमा था तब भी वे प्रधान मंत्री थे। १६२३ ई० में जब संमेलन का अधिवेशन कोकोनाका में होने वाला था तब वे उसके शध्यक्ष मनोनीत हुए वे पर कासुता के कारसा के उसमें उपस्थित न हो सके। उनका भाषण श्री जमनालाख बजाख ने पढा

था। १९२६ ई॰ में वे विहार प्रदेशीय हिंदी साहित्य संमेलन के भीर १९२७ ई॰ में उत्तर प्रदेशीय हिंदी साहित्य संमेलन के सभापति थे। हिंदी में इनकी भारमकथा बड़ी प्रसिद्ध पुस्तक है। अंग्रेजी में भी इन्होंने कुछ पुस्तकें लिखी हैं। इन्होंने हिंदी के 'देश' भीर अंग्रेजी के 'पटना लॉ बीकसी' का भी संपादन किया था।

राजेंद्र बाबू की वेशसूषा बड़ी सरल थी। उनके चेहरे मोहरे से पता नहीं लगता था कि वे इतने प्रतिभासंपन्न ग्रीर उक्क व्यक्तित्व- वाले सज्जन हैं। देखने में वे सामान्य किसान जैसे लगते थे।

जैसा इलाहाबाद यूनिवर्सिटी द्वारा उन्हें डाक्टर भांव ला की संमानित उपाधि प्रदान करने के समय कहा गया था—'बाबू राजेंद्रप्रसाद ने भपने जीवन में सरल, निःस्वार्थ भीर निस्त्व सेवा का ज्वलंत उदाहरण प्रस्तुत किया है।' 'जब बकील के व्यवसाय में चरम उत्कर्ष की उपलब्धि दूर नहीं रह गई थी, इन्हें राष्ट्रीय कार्य के लिये धाह्वान मिला और उन्होंने व्यक्तिगत भावी उन्नित की सभी संभावनाओं को त्यागकर गांवों में गरीबों तथा दीन इचकों के बीच काम करना स्वीकार किया'। स्वर्गीय श्रीमती सरोजिनी नायह ने लिखा था, 'उनकी भसाधारण प्रतिभा, उनके स्वभाव का भनेला मायुर्य, उनके चरित्र की विशालता भीर प्रति त्याग के गुण ने शायद उन्हें हमारे सभी नेताओं से अधिक व्यापक भीर व्यक्तिगत रूप से प्रिय बना दिया है। गांधी जी के निकटतम शिष्यों में उनका वही स्थान है जो ईसा मसीह के निकट सेंट जॉन का था।'

राज्य का उत्तराधिकार आंपेनहाइम के वयनानुसार 'किसी राज्य का उत्तराधिकार उस समय घटित होता है जब किसी राज्य की स्थिति में परिवर्तन होने के कारण भंतरराष्ट्रीय स्वीकृतिप्राप्त कोई राज्य ऐसे ही किसी या किन्ही राज्यों का स्थान ग्रहण कर लेता है'।

राज्य के उत्तराधिकार का विषय उन दो राज्यों के प्रधिकारों भीर दायित्वों के हस्तांतरण से संबंध रखता है, जिनमें एक होता है तिरोहित या विखुप्त राज्य (वह राज्य जिसका प्रस्तित्व समाप्त हो जाता है भीर उसी का उत्तराधिकार दूसरे राज्य की सिल जाता है) भीर दूसरा होता है उत्तराधिकारी राज्य (प्रधात वह राज्य जो दूसरे राज्य का स्थान ग्रहण करता है)। पहले प्रधवा विजुत राज्य के ग्रधिकार ग्रीर दायित्व दूसरे राज्य के हाथ में चले जाते हैं।

राज्य का उत्तराधिकार दो प्रकार का होता है—(१) पूर्ण ग्रीर (२) ग्रांकिक।

पूर्ण उसराविकार उस समय होता है जब पराजय धवना ऐक्छिक निजयन के कारण कोई शंतरराष्ट्रीय स्वीकृतिप्राप्त राज्य धन्य ऐसे ही शंतरराष्ट्रीय स्वीकृतिप्राप्त राज्य द्वारा आत्मसास् कर सिया जाता है। उदाहरणस्वरूप, सन् १६३६ में इटली द्वारा भनीसीनिया का समामेसन या स्वाधिकरण, (Annexation) अथवा सन् १६५६ में मिस्र और सीरिया का निजयन।

भाशिक उत्तराणिकार उस समय होता है--(१) जब किसी राज्य-का कोई प्रदेश विद्रोह करके पूर्णक हो जाता है झीर स्वयं एक श्चंतरराष्ट्रीय स्वीक्वतिप्राप्त राज्य बन जाता है, जैसे सन् १७७६ में संयुक्त राज्य झवरीका का भ्रपने पितृराज्य ब्रिटेन से पृथक् हो जाना; भणवा----

- (२) जब सम्पर्पेश द्वारा कोई राज्य किसी सन्य राज्य के किसी प्रदेश पर सपना समिकार स्थापित कर लेता है, जैसे, सन् १८०७ में संयुक्त राज्य समरीका में कैजिफोनिया का सम्यर्पेश; सथवा---
- (३) जब पूर्ण संप्रभुताप्राप्त कोई राज्य, घपनी स्वतंत्रता का कुछ ग्रंश स्रोकर, किसी संघ राज्य में संमितित हो जाता है, प्रथवा किसी ग्रंथिक शक्तिशाली सक्ता के शाधिपत्य ग्रंथवा संरक्षण में जा जाता है, प्रथवा जब कोई अपूर्ण संप्रभुताप्राप्त राज्य पूर्ण संप्रभुता-प्राप्त राज्य का स्वरूप प्राप्त कर लेता है, जैसे सन् १६३८ में चैकोस्लो-वाकिया का विखंडित होना।

बह प्रथम अभी तक असंदिश्व रूप से निर्णात नहीं हो सका है कि
जब कोई राज्य किसी अन्य राज्य का स्थान प्रहणा कर नेता है
तो बह लुप्त राज्य के अधिकारों और दायित्वों कर उत्तरिकारी
बनता है अथवा नहीं। कुछ लेखक इस प्रथम पर विचार करते करते
इस अंतिम सिरे पर जा पहुंचते हैं कि अधिकारों और दायित्वों का
उत्तरिकार कभी होता ही नहीं। कुछ अध्वकार और दायित्वों का
उत्तरिकार कभी होता ही नहीं। कुछ अधिकार और दायित्व तो आ
ही जाते हैं। परंतु ऐसी बात किसी भी लेखक ने मान्य नहीं की है कि
लुप्त राज्य के सभी अधिकार और दायित्व उत्तरिकारों राज्य
पर आ ही जाते हैं। विभिन्न राज्यों में जो पद्धित अचलित है, उससे
यह बात प्रकट है कि सामान्यतया ये सब बाते उत्तरिधकार में नही
आतीं। व्यवहार और प्रयत्न में रहनेवाली भिन्नना और विभिन्न
लेखकों के विचारों में रहनेवाले मतमेदों के कारण ही उन संधिपत्रों
में, जिनके द्वारा राज्य उत्तरिधकारिता स्थापित होती है, सामान्यतः
इन विषयों के संबंध में स्पष्ट उल्लेख कर दिया जाता है।

संचि से प्राप्त होनेवाले अधिकार और दायित्व - संधिपत्रों हारा उत्तराधिकारी राज्य की तिरोधूत राज्य से जो अधिकार भीर दायित्व जाप्त होते हैं, वे इस बात पर निर्भर करते हैं कि संधि किस प्रकार की है। शुद्ध राजनीतिक संधियों में (जैसे मैत्री अथवा पारस्परिक सुरक्षा संबंधी संधियों में ) उत्तराधिकारी राज्य को कोई मिमकार मथवा दायिस्य नहीं प्राप्त होते भीर जो विलुप्त राज्य इस प्रकार की संधियाँ करता है, उसकी परिसमाप्ति के साथ ही ये प्रिविकार या दायित्व पूर्णतः समाप्त हो जाते हैं । ये व्यक्तिगत संधियाँ होती हैं भीर स्वभावत: इनमें पहले से ऐसा मान लिया जाता है कि संधि करनेवाले राज्यों का अस्तित्व है। परंतु यह प्रश्न अभी विवादास्पद है कि राज्य द्वारा की गई वाशिज्य संघियाँ, विदेशी अपराधियों के प्रत्यपेशा संबंधी संधियाँ भथवा इसी प्रकार की संधियाँ वैध रहती हैं प्रथवा नहीं। अधिकांश लेखकों का मत है कि तिरोहित राज्य की समाप्ति के साथ ये संधियाँ भी समाप्त हो जाती हैं। कारण, यों एक प्रकार से ऐसी संधियाँ ग्रराजनीतिक प्रकार की संवियाँ होती हैं, परंतु इनमें भी कुछ राजनीतिक बातें तो रहती ही हैं।

संविद्यासिक दायित्व — अंतरराष्ट्रीय विधान में ऐसा कोई सामास्य सिखांत नहीं है कि उत्तराधिकारी राज्य तिरोहित राज्य के संविद्यानित दायित्वों का भी उत्तराधिकारी होता है। संविपत्र में यदि ऐसा कोई प्रतिकूल नियम न हो तो सामान्यतः ऐसा नहीं माना जाता कि उत्तराधिकारी राज्य को ये दायित्व प्राप्त हुए हैं। मंतर-राष्ट्रीय विधान में पहले ऐसा माना जाता था कि उत्तराधिकार में संविद्यानित दायित्व प्राप्त नहीं होते। वेस्ट रैड सेंट्रल गोल्ड माईनिंग कंपनी बनाम रेक्स (१६०५) २ के० बी० ३६१ के मुकदमे में एक अंग्रेजी न्यायालय ने यह तर्क मस्वीकार कर दिया वा कि विजयी राज्य की प्रभुसत्ता विजित राज्य के दायित्वों के लिये उत्तरदायी है। उक्त न्यायालय का मत था कि ऐसे दायित्वों को स्वीकार या प्रस्थीकार करना विजयी राज्य की इच्छा पर निर्मर करता है।

दायित्वों का उत्तराधिकार प्राप्त न होने के इस सिद्धांत की कठोग्ता में कमशः संशोधन होता गया भौर भव तो एक नया सिद्धांत विकसित हो गहा है कि उत्तराधिकारी राज्य का कर्तव्य है कि वह विलुप्त राज्य के व्यक्तियों के सनिहित मिधकारी का भादर करे।

राज्यों के हाल के प्रचलन से मानो अंतरराष्ट्रीय विधान का यह नियम सा स्थापित होता जा रहा है कि उत्तराधिकारी राज्य को जनता के व्यक्तिगत संप्राप्त अधिकारों का समुचित आदर करना चाहिए, फिर यह उत्तराधिकार चाहे विसी राज्य के समर्पण से प्राप्त हो, चाहे अनुवाध से अथवा राज्य के अगच्छेद से।

सार्वेजनिक ऋष — सार्वजनिक ऋगा के उत्तरिक्षिकार के संबंध में विभिन्न राज्यों में भिन्न भिन्न प्रकार की रीतियाँ प्रचलित हैं। वैधानिक भाषा में कहा जाय तो उत्तरिधिकारी राज्य इस बात के लिये बाध्य नहीं है कि वह विजान राज्य द्वारा लिए गए सार्वजनिक ऋगो का भुगतान करे। यह केवल तभी हो सकता है, जब इस संबंध में कीई विशेष संधि की गई हो। सामान्यतः यनुबंधन प्रथवा प्रभ्यपंश की संधियों में इस बात का उल्लेख रहता है कि उत्तराधिकारी राज्य विजान राज्य के सार्वजनिक ऋगा का देनदार रहेगा प्रथवा नहीं।

विजुन राज्य के व्यक्तिगत ऋ ग्रादाताओं को ऐसा कोई हस्तक्षेप का अधिकार नहीं रहता, जिससे वे उत्तराधिकारी राज्य पर अपने ऋगा का व्यक्तिगत रूप से दावा कर सके। उनका अपना राज्य विजयनकारी राज्य पर इस वात के जिये दबाव डाल सकता है कि वह राज्य का ऋगा चुकाने के अतरराष्ट्रीय दायित्व को वहन करे।

जान मास की द्वानि और संविदाभंग की चतिपूर्ति — उत्तरा-धिकारी राज्य इस बात के लिये बाष्य नहीं है कि वह तिरोहित राज्य को पहुँचाई गई क्षति के संबंध में घदा न किया गया तावान या हर्जाना चुकाए। परंतु यदि उक्त राज्य के निलयन के पूर्व उसने क्षतिपूर्ति का ऐसा कोई द्वायित्व स्वीकार किया है और उसके फल-स्वरूप यदि कोई ऋए। लिया गया है तो उत्तराधिकारी राज्य का यह कर्तंब्य है कि वह उसे खुकाए।

इसी प्रकार संविदाशंग की क्षतिपूर्ति भी उत्तराधिकारी राज्य से वसून नहीं की जा सकती परंतु यदि पहले से ही परिलुप्त राज्य से ऐसी क्षतिपूर्ति का निक्वय कर लिया गया है तो विलयकारी राज्य को उसे जुकाना चाहिए। सार्वेक्षतिक कोष भीर सार्वेक्षतिक संपति — यह बात सामान्यतः स्वीकार कर ली गई है कि उत्तराधिकारी राज्य तिरोहित राज्य के सार्वेजनिक कोष भीर उसकी सार्वेजनिक चल भचल संपत्ति पर भपना भिकार स्थापित कर लेता है।

विद्रोध दवाने पर संपत्ति का वराराणिकार — विद्रोह दवाने पर पितृराज्य, भ्रमने सार्वमीम पद के नाते संपत्ति प्राप्त कर लेता है, फिर वह संपत्ति जाहे उसके प्रदेश के भंतर्गत हो, बाहे विदेशी राज्य के अंतर्गत पितृ राज्य की वह संपत्ति हो जिसपर विद्रोही सरकार ने अपना माचिपस्य स्वापित कर लिया था। विद्रोही सरकार ने अवि स्वेच्छादत चंदे के रूप में विदेशी राज्यों में कुछ संपत्ति एकत्र कर सी हो तो पितृराज्य उसे भी प्राप्त कर सकता है। [ल॰ ना॰ टॅ॰]

राज्यों की मान्यता किसी राज्य को मान्यता प्रदान करने से तास्यं उस कार्य से है जिसके द्वारा कोई राज्य यह स्वीकार करता है कि उसने जिस राज्य के राजनीतिक अस्तित्व को अपनी मान्यता प्रदान की है, उसमें राजस्व के गुए। विद्यमान हैं। इसमें अंतरराष्ट्रीय परिवार का कोई वर्तमान सदस्य किसी राज्य अववा किसी राजनीतिक दल को विधिवत् अपनी स्वीकृति प्रदान करता है। इसका अर्थ यह है कि मान्यता प्रदान करनेवाले राज्य के मत से उक्त राज्य अंतरराष्ट्रीय अधिकारों और कर्तव्यों का सामान्य अधिकारी है और उसमें अंतरराष्ट्रीय अधिकारों और क्रतंब्यों का सामान्य अधिकारी है और उसमें अंतरराष्ट्रीय विधान के अनुसार प्राप्त होनेवाले दायित्वों को वहन करने की सामध्य है।

आत्मा के परिकरण या सिकांत — राज्य मान्यता के वो परिकल्प या सिदांत हैं— १. संघटना-निर्भर परिकल्प धौर २. घोषणास्मक ध्रया घोषणास्मक परिकल्प । संघटना-निर्भर परिकल्प के अनुसार कोई भी राज्य केवल मान्यता के द्वारा ही श्रंत रराष्ट्रीय राज्य वन जाता है। ध्रयांत् केवल मान्यता के कार्य द्वारा ही किसी राज्य को राज्यस्व मिल जाता है धौर वहां की नई सरकार को शंतरराष्ट्रीय क्षेत्र ये ध्रिकार प्राप्त हो जाता है। होगेल इस परिकल्प का सर्वप्रथम ध्र्याक्याता था। तदनंतर हालैंड, घोपेनहाइम तथा अन्य लोगों ने उसका समर्थन किया।

दूसरे परिकल्प के अनुसार कोई भी राज्य अपने अधिकार की बिना पर अंतरराष्ट्रीय पद और राष्ट्रपरिवार की सदस्यता प्राप्त कर केता है। राज्यमान्यता का कार्य इस स्थापित सस्य की पृष्टि की बिजिबत मान्यतामात्र है। हाल, फिक्षर के यलीं तथा अन्य लोग इस परिकल्प के व्याख्याता हैं।

क्ष्म दोनों मतों में से उणित मत यह प्रतीत होता है कि राज्य-भाग्यता संघटना-निर्मर भी है भीर घोषणात्मक भी। मिन्न मिन्न तथ्य-समूहों के भनुसार किसी पर पहला परिकल्प लागू हो सकता है, किसी पर दूसरा। किसी राजनीतिक समुदाय का भस्तित्व है, इस सामान्य तथ्य की घोषणा मात्र करना ही राज्यमान्यता है। राज्यत्व की ऐसी घोषणा होने से मान्यता के कारण कुछ वैणानिक स्थितियाँ उत्यक्ष हो आती हैं। जेंटरपाश भीर स्टार्क जैसे भाज के शिषकांश नेश्वक इस मत का प्रतिपायन करते हैं।

मान्यता देना या न देना राज्यों की इध्छा पर निर्भर करता है। पर यह इच्छा मनमानी नहीं होनी चाहिए। कानूनी सिंढांतों के बनुसार ही राज्यमान्यता देनी या न देनी चाहिए। हाँ, यह अवश्य है कि राजनीतिक और कूटनीतिक विचारसरसी राज्य-मान्यता की स्वीकृति या अस्वीकृति पर अपना अभाव डासती ही है।

स्पष्ट और श्रंतर्भूत मान्यता— मान्यता दो प्रकार की हो सकती है — या तो स्पष्ट होगी या संकेतित। स्पष्ट मान्यता उस समय होती है जब मान्यता का विचार प्रकट करने के लिये विधिवत् कोई विक्राप्त निकाली जाती है या घोषणा की जाती है। जैसे, उस राज्य को या उस सरकार को इस ग्राग्य का पत्र लिखना जिसने मान्यता के लिये प्रार्थना की हो। संकेतित मान्यता वह है जहाँ स्पष्ट कप से तो मान्यता प्रकट नहीं की जाती, परंतु अपने कार्यों से यह बात प्रकट कर दी जाती है कि मान्यता की स्वीकृति असंदित्य है; जैसे, दो राज्यों के बीच व्यापारिक संधि हो जाना अथवा दीनों राज्यों के बीच विधिवत् दूतावासीय संबंध स्थापित कर लेना।

बास्तविक मान्यता और विधिक मान्यता-विधिक मान्यता का मर्थ यह है कि मान्यता देनेवाले राज्य के भ्रमुसार जिस राज्य को भ्रयवा जिस सरकार को मान्यता प्रदान की जा रही है वह मंतरराष्ट्रीय समुदाय में सिक्क्य भाग लेने के लिये मंतरराष्ट्रीय विभान में प्रतिपादित भावश्यकताओं की विधिवत् पूर्ति करता है। वास्तविक मान्यता का मर्थ यह है कि मान्यता देनेवाले राज्य के मतानुसार जिस राज्य की मथवा जिस सरकार की मान्यता प्रदान की गई है, वह मस्यायी रूप से मत्र काल के लिये उन भावश्यकताओं की वस्तुतः पूर्ति करता है, यद्यपि सारी भावश्यकताएँ उपस्थित नहीं हैं भीर उक्त राज्य भभी पर्याप्त रहता प्राप्त नहीं कर सका है। वास्तविक मान्यता भ्रत्पकालीन होती है भौर यह उस समय लौटा ली जा सकती है, जब वे भावश्यकताएँ, जिनका मान्यता के लिये पूरा होना भनिवार्य है, बाद में भी पूरी नहीं हो पाती । विधिक मान्यता मंतिम एवं स्वायी होती है भीर एक बार दे देने के बाद वह लौटाई नही जा सकती। कई मामलों में यह बात स्वीकार कर ली गई है कि जहाँ तक इसके कानूनी परिएामों का सबंध है, वहाँ तक वास्तविक मान्यता भीर विश्विक मान्यता में कोई अंतर नहीं है।

राज्यों के नए अध्यक्षें और नई सरकारों को मान्यता — जब मंतरराष्ट्रीय विशिष्टस्य प्राप्त किसी राज्य के अध्यक्ष पद में सामान्य और वैधानिक पद्धित से परिवर्तन होता है, तो अन्य राज्यों को इसकी सूचना दे दी जाती है। वे राज्य उक्त राज्य के नए अध्यक्ष को अपनी और से बधाई का संदेश भेजकर उसे अपनी मान्यता प्रदान करते हैं। इसमें कठिनाई तभी होती है जब क्रांति के द्वारा अध्यक्ष के पद में अथवा सरकार में परिवर्तन होता है। ऐसे मामलों में दो प्रकार के परीक्षण काम में नाए जाते हैं: पहला परीक्षण तो वह है कि क्या नई सरकार वास्तविक सरकार है, जिसका राज्य पर प्रभावकारी नियंत्रण है और क्या वह उक्त प्रदेश के पर्याप्त क्षेत्र पर अपना प्रभुत्व स्थापित किए हुए है तथा उसका कोई प्रभावकारी विरोधी पक्ष नहीं है। यह बाह्य विश्यक (आब्केटिव) परीक्षण कहलाता है। दूसरा परीक्षण यह होता है कि क्या नई सरकार उन दायित्वों को पूरा करने में समर्थ है जो अंतरराष्ट्रीय विधान द्वारा तथा राष्ट्रवंच के

श्रीकारपत्र द्वारा निर्वारित हैं ? इसे बांतरिक या विषयात परीकाण कहते हैं। जिन राज्यों से नए राज्य अथवा सरकार को भान्यता प्रदान करने के निये कहा जाता है, वे ऐसे मामलों में वहीं अपना निर्णय स्थागित रखते हैं जहाँ सरकार स्थायी नहीं होती अथवा जहाँ प्रायः ही कांतियाँ होती रहती हैं जिनके कारण सरकार बदलती रहती है। परंतु किसी सरकार को मान्यता देने अथवा न देने से स्थायं राज्य की मान्यता का कोई संबंध नहीं है। राज्य को तो अंतरराष्ट्रीय इकाई के रूप में मान्यता प्राप्त ही रहती है।

सान्यता का पूर्वकालिक प्रभाव (Retroactivity of recognition) — कई देशों में प्रचलित परिपाटी के अनुसार राज्यों को दी गई मान्यता पूर्वकालिक प्रभाव रखती है और न्यायालय नए राज्य या नई सरकार के उन सभी कार्यों को वैच स्वीकार करते हैं जो नवमान्य संरंकार द्वारा उसके हाथ में सत्ता प्राने के प्रारंम से किए जाते हैं।

मान्यता के परिखाम — किसी नए राज्य प्रथवा नई सरकार को मान्यता मिलने से निम्नलिखित मुख्य परिखाम होते हैं:

- (१) मान्यता प्राप्त करने के उपरांत—उक्त राज्य को अथवा सरकार को यह अपता मिल जाती है कि वह मान्यता प्रदान करनेवाले राज्यों के साथ कोई संधि कर सके अथवा कूटनीतिक संबंध स्थापित कर ले।
- (२) मान्यताप्राप्त उक्त राज्य को यह अधिकार प्राप्त हो जाता है कि वह मान्यता देनेवाले राज्यों के न्यायालयों में मुकदमा दायर कर सके।
- (३) मान्यताप्राप्त राज्य को मान्यता प्रदान करनेवाले राज्यों के न्यायालयों के अधिकारक्षेत्र से अपने संबंध में तथा अपनी संपत्ति के संबंध में उनुमुक्ति या खूट प्राप्त हो जाती है।
- (४) मान्यताप्राप्त राज्य को यह प्रविकार भी प्राप्त हो जाता है कि मान्यता देनेवाले किसी राज्य के सीमाक्षेत्र में यदि उसकी पूर्ववर्ती सरकार की कोई संपत्ति रही हो तो वह उसकी मांग कर उसे ग्रांघगृहीत कर सके।

युव्यस्थिति और राज्यहोह की मान्यता — यदि किसी देश में गृहयुद्ध खिड़ जाय तो कुछ सर्ते पूरी होने पर विद्रोहियों को युद्ध रत भोषित किया जा सकता है, जैसे —

- (१) व्यापक अनुकार्य के साथ गृहयुद्ध ।
- (२) राज्यद्रोहियों द्वारा राष्ट्रीय सीमाक्षेत्र के पर्याप्त क्षेत्र पर भाषिपत्य स्थापित कर केना भीर उसपर व्यवस्थित सासन प्रवंश चलाना।
- (३) राज्यद्रोड्यों द्वारा. किसी उन्नरदायी सला के अवीन युद्ध के नियमों का पान्नन करना।
- (४) भन्य—तीसरे—राज्यों के लिये गृहयुद्ध के संबंध में धर्थात् भपने रख की व्याख्या करने की व्यावहारिक भाषश्यकता का उत्पन्न हो जाना।

यदि ऐसी स्थिति हो कि इनमें से केवल बोड़ी सी ही बतें पूरी

होती हों तो अन्य राज्य विद्रोहियों को राज्यद्रोही की मान्यता प्रदान कर सकते है और उन्हें कासून-भंग-कर्ता न मानकर उस क्षेत्र का वास्तविक अधिकारी मान सकते हैं जहाँ उनका अधिकार स्थापित हो गया हो।

साम्बता का प्रत्णहार — मों समान्यतः कोई राज्य मदि किसी राज्य को मान्यता दे देता है तो वह किसी राजनीतिक उद्देश्य से उसकी मान्यता वापस नहीं ले सकता। परंतु कुछ विशेष परिस्थितियों में मान्यता वापस ली जा सकती है। उदाहरणार्थ, यदि कोई राज्य अपनी स्वतंत्रता क्षो बैठता है, अथवा उसकी सरकार प्रभावशून्य हो जाती है, अथवा गृहयुद्ध में कोई युध्यमान पक्ष पराजित हो जाता है तो ऐसी स्थित में राज्य की मान्यता वापस ली जा सकती है।

लि गा टं ]

रॉयम्स्टेड अनुसंघान केंद्र नामक कृषि धनुसंघान संस्थान की नींव १८४३ ई० में स्वर्गीय सर जे० बी० लॉख (]. B. Lawes) ने डाली, जिनका संपर्क सर जे० एव० गिल्वर्ट के साथ लगभग ६० वर्ष तक रहा। लॉख की १६०० ई० में तथा गिल्वर्ट की १६०१ ई० में मृत्यु हुई। सन् १६०२ ई० से १६१२ ई० तक सर ए० डी० हॉल तथा १६१२ ई० से १६४३ ई० तक सर ई० जे० रसेल ने उनका स्थान ग्रहण किया। १६४३ ई० में सर विलियम ग्रांग संचालक नियुक्त किए गए।

श्रीक वर्षों तक इस अनुसंधान केंद्र का कार्य, प्रथम तो सर जे० बी० लॉख से प्राप्त धन से तथा १८८६ ई० के पश्चात् लॉख ऐग्निकल्चरल ट्रस्ट में इनके द्वारा प्रदश्च १,००,००० पाउंड की अनराशि से प्राप्त आय से, चलता था। अनुसंधान केंद्र के विकास हेलु धन की व्यवस्था करने के छहेश्य से १६०४ ई० में एक समिति का निर्माण किया गया। १६०६ ई० में श्री जे० एफ० मेसन ने वैक्टीरियोलॉजिकल प्रयोगशाला स्थापित की। १६०७ ई० में गोल्डिस्मिथ कंपनी ने उदारतापूर्वक १०,००० पाउंड के एक श्रम्य दान की व्यवस्था की, जिसकी आय, जो कंपनी ने बाद में बढ़ा दी, मृदा संबंधी अनुसंधानों में व्यय की जाती है। सन् १६११ में विकास शायोग ने अनुसंधान केंद्र को प्रथम शनुदान दिया। तब से प्रति वर्ष सरकारी श्रमुदान मिलते रहे हैं।

सन १६१६ में प्रयोगकालाकों का मुख्य खंड खोला गया। पीछे कुछ अन्य खंड खुले।

१६४५ ई॰ से रिवर्श लॉज अनुसंघान केंद्र की एक इमारत, जो प्रयोगकालाओं के दक्षिका तरफ है, सोक्ष्यिकी विभाग द्वारा प्रयुक्त की जाती है।

११४३ ई० में रॉथम्स्टेड लॉज स्वापन के लिये एक भवन मोल लिया गया, को कीटबात्ल, मधुमक्ली धनुसंबान एवं परामशं विभागों के उपयोग में भाने सना।

१६४७ ई० में इंस्टिट्यूट घॉव पैरासाइटॉलोजी के डा॰ टी० गूंडे के संरक्षण में होनेवाला प्लांट न्यूमोलोलोजी का कार्य रॉम्स्टेड धनुसंवान केंद्र में स्थानार्तारत कर दिया गया। इस विभाग के सिये एक नई प्रयोगनाला का निर्माण किया गया है। विशास कांध भवन तथा वाइरस के भव्ययन हेतु विशिष्ट कीट कुष्प्रभाव से सुरक्षित भवन, कृषि मंत्रालय, ईपायर मारकेटिंग बोर्ड तथा रॉकफेलर फाउंडेशन के उदारतापूर्ण मनुदानों से १६२६ ई०. १६२६ ई० तथा १६३१ ई० में निर्मित किए गए। वनस्पति रोग-निदान संबंधी प्रयोगों के लिये १६३५ ई० में नए भवनों की एक श्रेशी का, जिसमें कुष्प्र भवन कीट दुष्प्रभाव से सुरक्षित भी थे, निमीस किया गया।

१६४० ई० में एक विद्याल नवीन दक्षिए पक्ष का निर्माण पूर्ण हुआ तथा रसायनविज्ञान संबंधी प्राचीन प्रयोगनासाओं का पुनिर्माण किया गया। इस विकास एवं पुनिर्माण द्वारा रसायन विज्ञान, जीवरसायन विज्ञान, भौतिक विज्ञान तथा कीटाणु जीव-विज्ञान विभागों के लिये स्थान की सुंदर व्यवस्था हो गई। इनके अतिरिक्त पाँट कल्बर हाउसेख नी एक सुंदर श्रेणी का निर्माण हुआ। एक नवीन प्रयोगशाला का निर्माण तथा उसकी साजसज्जा भी इंपीरियल कालेज आँव साइंस तथा टेक्नॉर्लाजी के कर्मचारियों हेतु की गई।

सन् १८६४ में २५० एकड़ का रॉथम्स्टेड होम फार्म सर जान लॉज के प्रबंध में रसा गया। सन् १६१३ में बतंमान इमारतों के स्थान पर, इमारतों की प्रथम श्रेणी का निर्माण हुमा। सन् १६३०-३२ में इनका विकास किया गया तथा ये विद्युत शक्ति एवं प्रकाश हेतु सुसज्जित की गई। १६३६-४० ई० में इनका और प्रधिक विकास किया गया तथा इन नई इमारतों तक विजली पहुँचाने की व्यवस्था की गई।

सल् १६४८ में निनिगन फील्ड में ६ कृषि क्षेत्रीय भवनों का निर्मास्य किया गया तथा प्रयोगशालाओं के पीछे, से लेकर कृषि क्षेत्र तक पक्की सड़क बनाई गई।

सन् १६२ में विद्यमान आधिक परिस्थितियों का सामना करने के लिमे कृषि क्षेत्र के अनुसंधानीय भाग को सुसंगठित किया गया। अधिकांश क्षेत्र में स्थायी बास लगाई गई तथा गाय, भैस और में इंग्ली गई। सन् १६३६ में यह नीति परिवर्तित कर दी गई। ले फार्मिंग प्रारंभ की गई तथा युद्धकालीन परिस्थितियों का सामना करने के लिये क्षेत्रफल बढ़ा दिया गया।

सन् १६२१ मे इंग्लैंड में अनुसंधानों का विभिन्न, बाहरी केंद्रों तक किया गया प्रसार इतना उपयोगी निद्ध हुआ कि इसका और अधिक विकास किया गया। इसके द्वारा न केवल किसानों तक उपयोगी सूचना ही पहुँचती है, बल्कि अनुसंधान केंद्र का परामर्शदात्री संस्थाओं तथा विश्वविद्यालयों से संपर्क भी धनिष्ठ होता जाता है। प्रसार के सिलसिले में १६२६ ई० मे अनुसंधान केंद्र ने वोवनं अनुसंधान केंद्र ने वोवनं अनुसंधान केंद्र ने वोवनं अनुसंधान केंद्र ने लिया। इस प्रकार रॉयम्स्टेड के भारी तथा बोर्बन के हल्के भूखंड पर साथ ही साथ प्रयोग करने की सुविधा प्राप्त हुई।

मई, सन् १६३४ मे गाँथम्स्टेड स्थापन के समीपस्थ कुछ भाग तथा कृषिक्षेत्र को मोल लेने के संबंध में होनेवाली बातचीत पूरी हुई। अब पाँथम्स्टेड के संरक्षकों के पास प्रयोगशालाओं की ब्रुमि, धनुसंधान एवं साधारण कृषिक्षेत्र, नांट बुड, मेनर हाउस तथा मैदान, धैनेजर का मकान तथा क अन्य मकान हैं। कुल क्षेत्रफल १२७ एकड़ है। इसका कथ्यूरुय ३४,००० पाउंड था, जो चंदे द्वारा एक जित भन है। सर रॉबर्ट मैकडूगल तथा अन्य लोगों से उदारतापूर्ण अनुदान प्राप्त हुए। किसानों, प्राप्य स्कूल श्रध्यापकों तथा अन्य सूत्रों से चंदे के रूप में चन प्राप्त हुआ।

राँचम्स्टेड की कार्यवाही इंग्लैड तक ही सीमित नहीं है, वरन् अन्य देशों तक कमशः प्रसारित होती जा रही है। कॉमनवेल्य की कृषि संबंधी महत्वपूर्ण समस्याओं के हल करने में इस अनुसंवान केंद्र का नियमित सहयोग रहता है।

उत्तर स्नातकीय छात्रों के लिये अनुसंधान संबंधी सुविधाएँ इस केंद्र में उपलब्ध हैं, परंतु दुर्भाग्यवश स्थानाभाव के कारशा मतिरिक्त कार्यकर्तामों की संख्या मत्यंत सीमित है।

कॉमनवेल्थ ब्यूरो घाँव साँयल सायंस, जो १० इसी प्रकार की संस्थाओं मे से एक है तथा जो कृषिशास्त्र संबंधी सूचनाओं के प्रसार केंद्र के रूप में है, सन् १६२६ ई० से राँथम्स्टेड में स्थित है। राँथम्स्टेड घनुसंघान केंद्र में कृषि संबंधी धनुसंघान इतने घांधक हुए हैं कि उनका संक्षित वर्णन भी देना संभव नहीं है।

[ मार० के० टं० ]

रॉटरडैम नीदरलंड्स (हॉलंड) के दक्षिणी भाग में स्थित नगर एवं वंदरगाह है, जो राइन नदी की सहायक न्यूमास नदी के किनारे बसा है। यहाँ की जलवायु यूरोप के मुख्य है। हॉलंड का तीन चौथाई व्यापार यहीं से होता है। जर्मनी एवं स्विट्सरलंड का व्यापार भी यही से होता है। जहाज बनाने का उद्योग सर्वप्रमुख है। सन, सन के बने सामान, दूष से निर्मित वस्तुएँ तथा पशुमों का निर्यात एवं चावल, चीनी, कोयला, मिट्टी का तेल भादि का भायात होता है। यहाँ की जनसंख्या ७,३०,२२५ (सन् १६६२) है।

राष्ट्रा १. वृ दावनविहारी श्रीकृष्णाचंद्र की प्रियतमा, सर्वश्रेष्ठ गोपी, का नाम गथा है। उनके भौतिक जीवन की घटनाएँ नितांत स्वल्प हैं। ये वृंदावन के सभीपस्थ बरसाने के भाभीरपति वृषभानु नामक गोप की कन्या थीं। इनकी माता का नाम कीर्तिदा था। जन्म इनका हुआ था भाद्रपद शुक्ल अष्टमी चंद्रवार को। श्रीकृष्ण की बामलीलाओं में श्री राघा का अपूर्व योग था, परंतु इसकी पूर्णाहुति हुई महारास में, जहाँ राधा का प्रथम मिलन, तदनंतर विच्छेद भीर भनंतर पुर्नामलन संपन्न हुआ था। राधाका श्रीकृष्ण के लिये प्रेम सामाजिक बंघन को उल्लंघन कर दिष्य भाव में परिशात हो गया, जो अकृर के द्वारा कृष्ण के मधुरा के जाने पर भीर भी बढ़ता गया। श्रीकृष्ण के साथ गोपीजनों का - भौर श्रीराधा का - पुनर्मिलन हुया क्रुकक्षेत्र में, जहाँ सूर्यबहरा। के अवसर पर श्रीकृष्ण यादवों के साथ द्वारिका से सदलबल पथारे थे धीर बंदराय अपने गोप गोपीजनों के संग बुंदावन से बाए वे (भागवत १० स्कंब, २२-=३ व०)। यही मिलन राधा के साथ कृष्ण का अंतिम मिलन था और इसके घनंतर कोई चर्चा युख्यतया उल्लिखित नहीं है।

बृंदावन की दिव्य भूमि में पनपनेवाले वैष्णुव संप्रदायों में राधा-अवस्त्रभी, कैतन्य, वस्त्रभाषायं तथा निवाकं मतों में—राधाकृष्णु की बुवल उपासना बाज सर्वत्र प्रकतित है, परंतु किस संप्रदाव में राधा

का प्राकट्य संपन्न हुमा, इस तथ्य को इदिमत्थं रूपेण निर्णीत करना नितांत कठिन है। बुंदाबन के रसमय बैभव का प्रथम गायक कवि-बर जयदेव को माना जाता है, जिन्होंने द्वादश शती के भंतिम चरण में भपने भनीकिक रसमय काव्य 'गीतगोविव' में रावाकृष्ण की नित्य केलि का मधुमय गायन किया। गीतगोविद से पूर्ववर्ती संस्कृत साहित्य में राषाकृष्ण के दिवा प्रेम का संकेत यत्रतत्र उपलब्ध होता है। प्राचार्य भानं धवर्षन ने ( नवमी सती का मध्य भाग ) 'ध्वन्या-लोक' में दो उदाहरण प्रस्त्त किए हैं जिनमें राधाकुष्ण की केलि का स्पष्ट संकेत है ( निर्ह्णयसागर सं०, पु० ७७ तथा पु० २१४ )। ध्यन्यालोक से सगभग एक सौ वर्ष पूर्व निर्मित 'वेणीसंहार' नाटक की नांदी में कालिंदी के तट पर रास को खोड़कर भानेवाली केलि-कूरिता राधा का अनुगमन करनेवाले श्रीकृष्ण के अनुनय का विशद उल्लेख है। महाकवि भास द्वारा प्रगीत 'बालवरित्' नाटक मे राघा के नाम का सभाव सबस्य है, परंतु उस हल्लीसक (रास) का विशव वर्णन है जिसकी राधा प्राराभूता थीं। इस प्रकार जयदेव से पूर्ववर्ती संस्कृत काव्यजगत् में राधा कृष्णप्रेयसी के रूप में चिरपरिचिता थीं। प्राकृत साहित्य भी राधा के रमग्गीय रूप से परिचित है। हाल द्वारा संगृहीत गाथा छंदों में निबद्ध 'गाहा सत्तसई' ( गाथा सप्तशती ) की अनेक गाथाओं में जहाँ श्रीकृष्ण की बाललीला का सरस वर्णन है, वहाँ राधाभी प्रेम की प्रतिमाके रूप में झंकित की गई है। राधा के नाम से श्रंकित यह गाथा साहित्यिक दृष्टि से बहुत ही सुंदर तथा सरस है:

> मुह मारुएए। तं कहुए। गोरधं राहिझाएं धवरोन्तो एतारणं बल्लवीरणं अएसारणापि गौरधं हरसि (१।=६) (त्व कृष्णः राधिकाया मुखमारुता गौरजोऽपनयन्। भासामन्यासामपि गोपीनां गौरवं हरसि ॥)

गाथा का भाव है कि कृष्ण तुम अपने मुँह की हवा से, मुँह से, फूँक मारवर, राधिका के मुँह में लगे हुए गोरज (धूलि) को हटा रहे हो। इस प्रेमप्रकाशन द्वारा तुम इन गोपियों का तथा दूसरी गोपियों का गौरव हर रहे हो। इस गाथा में 'गौरज' शब्द दो संस्कृत शब्दों का समान प्राकृत रूप है—गोरज का तथा गौरव का। इन विभिन्न अथाँ को समान रूप पद के द्वारा अभिव्यक्त कर प्राकृत कि ने शाब्दिक चमरकार नि.संदेह पैदा किया है। साहित्यजगत् में गाधा का नि:संदिग्ध प्रथम उल्लेख इसी गाधा में उपलब्ध होता है। हाल शालिबाहन के नाम से प्रथम शताब्दी में प्रतिष्ठानपुर में राज्य करते थे। फलतः राधा का साहित्यजगत् में आविष्ठानपुर में राज्य करते थे। फलतः राधा का साहित्यजगत् में आविष्ठानपुर में राज्य करते थे। फलतः राधा का साहित्यजगत् में आविष्ठानपुर में साहित्य करते थे। फलतः राधा का साहित्यजगत् में आविष्ठान प्रथम शताब्दी से पूर्व की घटना नहीं माना जा सकता।

पुराण साहित्य में राघा के उदय तथा विकास की रूपरेखा निष्यित की जा सकती है। श्रीमद्भागवत की रासपंचाध्यायी (१०१३०।२४) में स्पष्टतः नहीं, केवल प्रकारांतर से, कृष्ण की परम प्रेयसी का नाम राघा संकेतित करनेवाला यह क्लोक इस विषय में ध्यातब्य है:

> मनया राधितो सूनं भगवान् हरिरीक्ष्वरः। यन्त्री विहाय गोविन्दः प्रीतो सामनयव् रहः।।

इस पद्य के भादि पद के द्वारा कृष्ण की माराधिका गोपी का अभिषान 'राषा' संकेतित किया गया है। परतु श्रीमद्भागवत् में राषा नाम के विषय में स्पष्टोक्ति का मभाव क्यों है? इसका उत्तर सहृदय व्याख्याकारों ने जो दिया है, वह रिसकों के लिये हृदयावर्जक ध्वस्य है। इष्टवस्तु की संपत्ति गोपन से, छिपाने से, ही सिद्ध होती है—कुंभकार के भावा में सिद्ध पात्र के समान। मिट्टी के बरतनों के क्रपर मिट्टी का मोटा लेप लगाकर ही भाव में उन्हें सिद्ध करते है। यदि असावधानी से कोई मंग भावरण से रहित हो जाय भीर भाप निकलने लग, तो वह भंग कच्चा ही रह जाता है—पककर सिद्ध नहीं होता। वही दृष्टांत इस तथ्य का प्रतिपादक है:

गोपनादिष्टसम्पत्तिः सर्वेषा परिसिध्यति । कुलासपुटके पात्रमन्तर्वाष्यतया यथा ।।

'विशुद्ध रसदीपिका' के अज्ञातनामा रचिता की दृष्टि मे व्यंजना के द्वारा मामिक अभिव्यक्ति के अभिप्राय से प्रथकार ने अभिष्ठा का आश्रयण नहीं लिया है। विषक्षी गोपियों से छिपाने के हेतु तथा रसिकों के लिये व्यंजना के द्वारा नामसिद्धि के तास्पर्य से ही शुक्ष मुनि ने अभिष्ठा द्वारा राष्ट्रा नाम का निदेशन नहीं किया।

विष्णुपुरासा का रासप्रसंग भागवत के प्रसग की घपेका मात्रा में न्यून है, परंतु यहाँ भी राधा का नाम निदिष्ट नहीं है, केवल सकेतित ही है इस पद्म में—

> स्रत्रोपविषय वै तेन काचित् पुष्पैरलंकृता। सन्यजन्मनि सर्वात्मा विष्णुरभ्यवितस्तया॥

(विष्णुपुरासा ५।१३।३५) इस क्लोक की शंतिम पदद्वयी भागवत के अनया गाधितः के समान ही पदयोजना में है। राषित या भाराधित: के स्वान पर यहाँ तदर्थक 'अभ्यचितः' का प्रयोग किया गया है। इस प्रकार इन प्राचीन पुरासों में राधा नाम का गुद्ध संकेत ही है, स्पष्ट श्रभिधान नहीं। पदापुरारा (पाताल लंड) तथा ब्रह्मवैवर्तपुरारा (कृष्ण-जन्म संड ) ही राचातत्व के उन्मीलनकर्ता महनीय पुरासा है। इन दोनों पुराणों के विशिष्ट खंडो में राषा की जीयनी, प्रायिभींव, सींदर्य तथा प्रभाव का बड़ा ही सांगोपांग विवरण उपलब्ध होता है। ये दोनों संमिलित रूप से राषाकृष्या के तत्वोन्मीलन के वश्व-कोश हैं। इनके रचनाकाल का निसंदिग्ध परिचय न होने से भवा-तरकालीन १६वी शती के वैष्णुव संप्रदायों पर इनके प्रभाव का ऐतिहासिक मूल्यांकन नहीं किया जा सकता। गौड़ीय गोस्वामियों ने पुरार्गों में से केवल पद्मपुराग्ग तथा मत्स्यपुरारग मे राधाकी सत्ता मानी है। जीव गोस्वामी ने 'ब्रह्मसंहिता' की टीका में 'राघा कृत्वावने' इति मत्स्यवचनात् लिखकर मत्स्यपुरागीय राघा विवरण से अपना परिचय अभिव्यक्त किया है।

अधिनिष्कों में राधा—वैष्याव उपनिषदों में से कतियय उपनिषदों में राधा की महिमा बिंगात है। रूप गांस्वामी ने अपने प्रस्थात ग्रंथ 'उज्ज्वलनीलमिंगा' में लिखा है कि गोपालोत्तरतापिनी उपनिषद् में राधा गांधवीं के नाम से विश्वत है तथा 'ऋक् परिशिष्ट' में र धा माधव के साथ कथित है: गोपालोत्तरतापिन्यां गान्वर्वीति विश्वता। रावेत्यृक् परिशिष्टे च माववेन सहोदिता।।

भाज उपलब्ध राबोपनिषद्, राधिका तापनीयोपनिषद्, साम-रहस्य उपनिषदों में राधा की महिमा प्रतिपादित है। परंतु वैष्णुव नोस्वामियों के ग्रंथों में इनके उद्धरण और निर्देश का ग्रंभाव इनकी प्राचीनता सिद्ध करने में मुख्यतया विधातक है।

वैदिक संहिताओं में भी राखा कव्द सकारांत गावस् तथा भाकारांत राखा के रूप में उपलब्ध होता है। 'रावस्' शब्द का बहुत प्रयोग ऋक् संहिता में उपलब्ध है, राखा का केवल दो तीन बार।

यस्मेदं राषः स जनास इन्द्रः (ऋ० सं० २।१२।१४) स्तोत्र राषानां पते गिर्वाहो बीर यस्य ते । विभूतिरस्तु सुनृता ।।

यस्य ब्रह्मवर्धनं यस्य सोमो

यह संत्र ऋग्वेद (१।३०।४), सामवेद शीर श्रवर्ववेद (२०।४।४।२), इन तीनों में समान रूप से उपलब्ध होता है।

'संसिद्धि' अर्थ में राष् चातु से सुन् प्रत्यय द्वारा निष्पन्न राषस् सब्द निषंदु (२।१०) में अन के नामों में पठित है। मेरी दिष्ठ में राषः तथा राघा दोनों पन्नों की व्युत्पत्ति राष् नृद्धी जातु से है जिसमें 'आ' उपसर्ग के योग से आराधयित क्रियापद निष्पन्न होता है। फलतः इन दोनों शब्दों का समान अर्थ है—आराधना, अर्थना या अर्चा । पौराशिक राधा वैदिक राजस् या राधा का व्यक्तीकरण है। राजा पित्रत्न तथा पुर्यतम आराधना की प्रतीक है। आराधना की उदात्तता उसके पैमपूर्ण होने में है। सच्ची आराधना तथा विशुद्ध प्रेम का अन्योन्याश्रय संबंध है। जिस आराधना में विगुद्ध प्रेम नहीं फलकता, जो उदात्ता प्रेम के साथ संपन्न नहीं की जाती, वह सच्ची आराधना कहलाने की अधिकारिणी नहीं होती। इस प्रकार राधा शब्द के साथ प्रेम के प्राचुर्य का, भक्ति की विश्वल्या का तथा भाव के उत्कर्ष का संबंध कालांतर में जुटता गया और धीरे घीरे राजा विशाल प्रेम की प्रतिमा के रूप में साहित्य तथा वर्ष में प्रतिष्ठित हो गई।

राश्चात्तस्य का विमर्श--राषाकृष्ण का माध्यात्मिक तत्व पूर्णतया वैदिक है। श्रीकृष्णु शक्तिमान् हैं तथा राघा उनकी शक्ति है। कीर में बवलता, प्रश्नि में दाहिकाशक्ति तथा पूज्वी में गंध के समान शक्ति तथा शक्तिमान् में यमेद संबंध है। शक्ति न तो शक्तिमान् को इहोइकर एक क्षमा के लिये भी पूथक रह सकती है और न शक्ति-मान् ही अपनी शक्ति से विरहित होकर सामर्थ्यान् हो सकता है। भगवान् श्रीकृष्ण धनित्य धनंत शक्तियों से संपन्न हैं, परंतु इनमें तीन शक्तियाँ ही मुरूप मानी जाती है—(१) अतरंगा शक्ति (= चित् शक्ति अथवा स्वरूप शक्ति ); (२) तटस्या शक्ति ( जीव शक्ति); (३) बहिरंगा शक्ति (साया शक्ति)। भगवान के सन्बिदानंद विग्रह होने के हेतु उनकी स्वरूप शक्ति एकारिमका होने पर भी त्रियिषा होती है—(क) संविनी, (ख) संवित् तथा (ग) ह्वादिनी। भानंद का भाश्रयस लेकर वर्तमान होती है। ह्वादिनी वह गिक्ति है जिससे अगवान् स्वयं भानन्द का अनुभव करते हैं, भीर दूसरों को भानंद का अनुभव कराते हैं। ह्वादिनी शक्ति विकास की चरम काष्ठा है। फलतः यह भगवात् की समस्त प्रक्तियाँ की पूर्णता की चोतिका है, इसीलिये यह सब कक्तियों में तथा स्वक्ष कि की जाति में की जाति का नाम है। राषा इसी द्वादिनी कि का नाम है। मधु में माधुर्य है, परंतु मधु को उसका अनुभव नहीं होता। उसी प्रकार श्रीकृष्ण में आनंद है, परंतु उन्हें इसकी अनुभूति स्वतः नही होती। राषा ही वह अनुभूतिप्रदायिनी क्षक्ति है जिसके द्वारा कृष्ण को अपने में विद्यमान नैसीयक आनंद का अनुभव होता है। वे स्वयं आनंद का अनुभव करते हैं तथा जीवों को वह आनंद देते हैं। वही है राषा सिक्वानंद भगवान् की ह्वादिनी क्षक्ति।

राघा महाभाव स्वरूपा है। प्रेम स्नेह, मान, प्रग्य, राग अनुराग तथा भाव के रूप में कमणाः उत्भूष पाता हुआ जिस विशिष्ट रूप में प्रतिष्ठित होता है वह वैष्ण्य शास्त्र में 'महाभाव' कहलाता है। यह प्रेम का चूडांत विकास है। श्रीकृष्ण विषयक प्रेम की अंतिम कोटि प्रेमा कहलाती है (भिक्तिरसामृतसिंधु)। जब भाव या रित चिसा को अच्छी तरह से कोमल बना देती है, चिसा चिक्क्या हो जाता है, तब साधक में श्रीकृष्ण के प्रति अतिशय ममता उत्पन्न होती है। भगवान् में यही बनीभूत प्रेम प्रेमा कहा जाता है। इसी प्रेमा का अभिषान महाभाव है। राधारानी यही महाभावरूपा हैं। इस प्रनार शक्ति की दृष्टि से तथा प्रेम की दृष्टि से इन दोनों की चरम परिग्राति राधा में विद्यमान है।

ह्लादिनी मिक्तिरूपा श्रीराधा के साथ ही मगवान निस्य वृंदावन में तृत्यलीला किया करते हैं। राधा को पाकर ही श्रीकृष्ण अपने यथार्थ मानंदस्वरूप की अनुभूति करते हैं भौर इस प्रकार श्रीकृष्ण को जात्मस्वरूप की उपलब्धि के लिये राधा ही कारण्यभूता हैं। राधा भगवान तथा भक्तों के बीच मध्यस्थता करती है। वे ईश्वरकोटि तथा जीवशोटि दोनों कोटियों में रसरूप तथा भक्तिरूप से अपने कार्य का विस्तार करती हैं। एक भोर वे राधा बजनंदन श्रीकृष्ण के मानंद की विस्तारिणी है, तो दूसरी भोर भक्तों के ऊपर भगवान की कदणा को प्रवाहित करने में भी कारण बनती हैं। राधावाद के ये मुख्य तथ्य प्राचीन तंत्रों में व्याव्यात शक्तिवाद के विकीर्ण विभिन्न तथ्य ही एक कर प्रस्तुत किए गए हैं। गंभीरता से विचार करने पर यही सिद्धांत परिस्फुटित होता है कि प्रत्यभिन्ना दर्शन में जो शिव भौर शक्ति हैं, त्रिपुरामत मैं जो कामेश्वर भौर कामेश्वर भीर कामेश्वर भीर वीमिश्व ही गौड़ीय वैष्णवदर्शन में कृष्ण और राधा है।

यही राषाकृष्ण की युगल मूर्ति वैष्णव संप्रदायों में तथा उनके साहित्य में उपासना के निमित्त स्वीकृत की गई है। श्री कैतन्य, श्री वल्लभाचार्य तथा श्री निवाकिवार्य के संप्रदायों में युगल उपासना की मान्यता होने पर भी कृष्णचरण का माम्यय प्रवान है, परंतु राषावल्लभी संप्रदाय ही राषाचरण का मान्यय माननेवाला संप्रदाय है। राषा कृष्ण की निमुंजलीला में भी इन संप्रदायों में सूक्ष्म पार्यक्य है।

उपासना की पृष्टि के निमित्त ही साहित्य अपनी समृद्धि प्रदान करता है। वृंदावनाव्ययी कृष्णाभक्तों में ही राषा मान्य नहीं हैं, अपितु दक्षिण भारत के वैष्णुव मतों में भी वह कहीं गोपी के नाम से भीर तिमन देश में 'निष्मनै' के अश्विद्यान से अपनी रसिकता का विस्तार करती हैं। समग्र भारत की प्रांतीय भाषाओं में कृष्णावरित्र के कीतंनप्रसंग में राषा की अनुपम सुषमा,

दिन्य प्रेम तथा उदाश भानंद का सरस प्रतिपादन उपनम्ब होता है, परंदु राषालीला का कीर्तन तो बजमाया तथा बजबुली का सर्वस्व हैं। संस्कृत में जमदेव का 'गीतगोर्विद' पदावली साहित्य का प्रथम निदर्शन प्रस्तुत करता है जिससे तथा श्रीमद्भागवत की रसमयी गीतियों से स्कूर्ति तथा प्रेरणा लेकर विद्यापति ने मैथिली में, चंडीदास, गोविददास तथा ज्ञानदास ने बजबुली में, घष्टखाय के स्रदास, नंददास आदि ने, हितहरिवंश के द्वारा प्रतिष्ठित संप्रदाय के राषावल्लमी कियों ने तथा निवाधीं कियों ने बजभावा में इस केलि की घष्टतसयी लीलाओं के चित्रण में प्रद्रुत प्रतिमा का परिचय दिया है तथा साहित्य को रसावृत से सिक्त बनाया है। तथ्य यह है कि राथा मारतीय भक्ति और धनुरक्ति की सर्वोत्तम प्रभिव्यक्ति हैं। वह भारतीय साधना और प्राराधना की बरम परिणति हैं। प्रेमोत्कर्ष की दिष्ट से ऐसी अनुपम कल्पना संसार के इतर साहित्यों में स्रोज पाना दुष्कर है।

सै॰ मै॰ — डा॰ शशिभूषण दासगुप्तः राषा का कमिवकास (वारासासी १९५६); डा॰ रामपूजन तिवारी: बजबुनी साहित्य (पटना, १९६०); श्री वागीश शास्त्रीः श्री राषा सप्तवती (कलकरा २०१८ सं०); श्री हनुमानप्रसाद पोहार: श्रीराधा माधव वितन (गोरखपुर, २०१८ सं०); डां॰ विजयेंद्र स्नातक: राधावल्नम सप्रदाय, सिद्धांत और साहित्य (दिल्ली, १६५६), श्री राषागुरणगान (कलकत्ता, २०१७ सं०); श्री मदन्यंगराचार्य द्रविडाम्नाय दिव्य प्रवध विवर्तः (क्षेमराज श्रीकृष्णुदास मृबई, १६५८); श्री परशुराम चतुर्वेदी: मिक्त साहित्य में मधुरोपासना (इलाहाबाद सं० २०१८); वलवेव उपाध्याय: भारतीय वाङ्मय में श्री राषा (विहार राष्ट्र-भाषा परिषद्, पटना, १६६३)।

२. घृतराष्ट्र के साथी अधिरथ या नंदन की पत्नी जिसने कुंती-पुत्र कर्सा को पाला था (दे० 'कुंती')। इसीलिये वह सूतपुत्र रूप में प्रसिद्ध रहा। राधा के नाम पर कर्सा को राज्येय भी कहते है।

[रा० हि०]

राषाकुरणदास जन्म शावरण पूरिएमा, मं १६२२, पिता का नाम कत्यासादास तथा माता का नाम गंगाबीबी था, जो भारतेंद्रु हरिष्ठचंद्र की बुआ थीं। शरीर से प्रकृत्या अस्वस्थ तथा अशक्त होने के कारस इनकी शिक्षा साधारस ही रही पर विद्याव्ययन की और रुचि होने से इन्होंने हिंदी, बैंगला, उर्दू आदि में अच्छी योग्यता प्राप्त कर ली। पंद्रह वर्ष की अवस्था में ही 'दु खिनी बाला' नामक छोटा रूपक लिखा। इसके एक ही वर्ष वाद 'निस्सहाय हिंदू' नामक सामाजिक उपन्यास लिखा। इसी के अनंतर 'स्वर्णजता' आदि पुस्तकों का बैंगला से हिंदी में अनुवाद किया। भारतीय इतिहास की भोर रुचि हो जाने से इसी काल में 'आर्यचरिताधृत' रूप में बाप्या रावल की जीवनी तथा 'महारानी पद्मावती' रूपक मी लिखा। समाजसुधार पर भी इन्होंने कई लेख लिखे।

यह घरयंत धार्मिक कृष्णभक्त थे। 'धर्मानाप' रचना में अनेक धर्मों का नातीलाप कराकर हरिभक्ति को ही धंत में प्रधानता दी है। इन्होंने तीर्धयात्रा कर भ्रमेक कृष्णुलीला-भूमियों का दर्शन किया और उनका थी दिवर्गण लिखा है वह बढ़ा हृदयग्राही है। काजी नाग गैप्रचारिस्सी संभा, हरिक्चंद्र विद्यालय प्रादि प्रनेक समा संस्थाधों के उन्नयन में इन्होंने सहयोग दिया। सरस्वती पित्रका का प्रकाशनारंभ इन्हों के संपादकत्व में हुआ धीर भदालतों में नाग शे के प्रचार के लिये भी इन्होंने प्रयत्न किया। सभा के हिंदी पुस्तकों के सोज विभाग के कार्य का शुभारंभ इन्हों के द्वारा हुआ। स्वास्थ्य ठीक न रहने से रोशाकांत होकर यह बयासीस वर्ष की भवस्था में १ प्रप्रेन, सन् १६०७ ई० को गोलोक सिधारे। इनकी धन्य प्यनाएँ नागरीदास का जीवन चित्त, हिंदी भाषा के पत्रों का सामयिक इतिहास, राजस्थान केसरी वा महारासा प्रताप सिंह नाटक, भारतेंद्र जी की जीवनी, रहिमन विलास मादि हैं।

बि र वा ]

राधाचरण गोस्दामी का जन्म बृंदावन में संवत् १६१४ में हुन्रा था। ये संस्कृत के उच्च कोटि के विद्वात्थे। इन्हाने युग की बदलती भावनामों का उदारतापूर्वक स्थागत किया था। उस समय होनेवाले सामाजिक समारोहों में ये सोत्साह भाग नेते थे। श्राचार्य रामचंद्र शुक्ल के कथनातृसार, समाजसुधार की उत्कट कामना से प्रेरित होकर ये ब्रह्मप्रमाज की झोर आकर्षित हुए थे। उसके परिशाम स्वरूप इन्होंने तत्मंबंधी अनेक लेख 'हिंदू बांधव' नामक पत्र में लिखे थे। आषा संबंधी ग्रांदोलन के प्रारंभिक काल में इन्होंने ब्रजभाषा का टढरापूर्वक समर्थन भौर खड़ी बोलीका तीत्र विरोध किया था। इन्होंने 'हिंदुस्तान' नामर पत्र में संवत् १६४४ में एक लेख लिखरूर **व्रजभाषाकी वरीयता का प्रतिपादन किया था। पंडित** श्रीधर पाठक ने उसी पत्र में इनके तकीं का खंडन करते हुए प्रभावणाली शब्दों में बड़ी बोली की हिमायत की थी। वस्तुत. गोस्तामी जी ने उर्दू के प्रभाविस्तार को रोकने के लिये ही खड़ी बोलीका विरोध किया था। ये भारतेंद्र वाबू हरिक्चंद्र के घनिष्ठ मित्र थे भीर उनके द्वारा संपादित 'हरिश्चंद्र मैगजीन' के लेखों ने इनके हृदय में देशप्रेम श्रीर समाजसुधार की भावना जगा दी थी। इनके लेखों से इनके देशप्रेम, साहित्यसेवा, समाजसुधार, माहित्यक अभिरुचि और इनकी रसिकता का स्पष्ट पता चल जाता है। इसका देहावसान संवत् १६=२ ( दिसंबर, सन् १६२५ ) मे हुन्ना।

इन्होंने सनेक उच्च कोटि के मौलिक नाटक लिखे हैं, जिनमें 'सती चंद्रावली' और 'समर सिंह राठोर' बड़े नाटक हैं। इनके श्रांतिरक्त 'सुदासा', 'तन मन धन श्री गोसाई' जी के सपंगा' श्रांद अपेक्षाकृत छोटे नाटक हैं। इनमें कतिपय ऐतिहासिक और भेष काल्पनिक कथा-नकों नो लेकर रचे गए हैं। सती चंद्रावली में इन्होंने हिंदू धर्म पर होने वाले औरंगजेबी घरयाचारों का चित्रण बड़ी कुशलता के गाथ किया है। इन्होंने 'विरजा', 'जाबित्री' और 'सृग्मधी' नामक वँगला भाषा की पुस्तकों के सनुवाद भी किए थे। भारतेंद्र युग में जिन महानुभावों ने अपने त्याग और तपस्वा द्वारा हिंदी साहित्य की धनेक प्रकार से सेवा की उनमें गोस्वामी जी का स्थान गौरवपूर्ण है।

[লা৹ বি০ স০]

राष्ट्रां के वर्षे परिवार की कन्या थीं। इनके पिता का नाम इवेरकर श्रंताजी मल्हार वर्षे था। राषाबाई का विवाह बालाजी के साथ हुआ था। बालाजी के पिता विश्वनाथ भट्ट सिद्धिों के श्रधीन श्रीवर्षन गाँव के देशमुख थे। भारत के पश्चिमी सिहियों से न पटने के कारण विश्वनाथ और बाबाजी श्रीवर्धन गांव छोड़ गर बेला नामक स्थान पर भानु भाइयों के साथ रहने लगे। राषाबाई भी अपने परिवार के साथ बेला में रहने लगीं। कुछ समय पश्चात् बालाजी डंडाराजपुरी के देशमुख हो गए। १६९६ ई० से १७०० ई० तक वे पूना के सर-सुवेदार रहे। राणाबाई में त्याग, एड़ता, कार्यकुशलता, व्यवहारचातुर्थ और उदारता आदि गुण थे।

राषाबाई एवं बालाजी के दो पुत्र और दो पुत्रियाँ थीं। इनके बढ़े पुत्र बाजीराव का जन्म १७०० ई० में और दूसरे पुत्र विमाजी अप्पा का सन् १७१० में हुआ था। इनकी पुत्रियों के नाम अनुवाई और भिक्क वाई थे।

बालाजी विश्वनाथ की मृत्यु सन् १७२० में हुई। राघाकाई को बहुत दुःख हुआ, यद्यपि उनके पुत्र बाजीराव पेसवा बनाए गए। राष्ट्राबाई राज्य के विभिन्न कार्यों में वाजीराव को उचित सलाह देशी शी। जब १७३५ में रामाबाई ने तीर्थयात्रा पर जाने की इच्छाप्रकट की, विमाजी प्रप्पाने इसका प्रबंध शीझ ही किया। १४ फरवरी को इन्होने पूना से प्रस्थान किया। 🖛 मार्च को वे बुरहानपुर पहुँची। ६ मई को उदयपुर में उन्हें राजकीय संभान मिला। २१ मई को नायद्वाराका दर्शन किया और २१ जून को जयपुर पहुँची। सवाई राजा जयसिंह ने उनका अत्यधिक भादर सत्कार किया।वे यहाँ तीन माह तक ठहरीं। सितंबर मास में वे अयपुर से चल पढ़ीं। वे म पूरा, इंटावन, कुरुक्षेत्र और प्रयाग होती हुई १७ प्रस्तूवर को वाराणसी पहुँच गई। वहाँ से दिसंबर के अंतिम सप्ताह मे गया की और प्रस्थान किया। वहीं से १७३६ में वे वापसी यात्रा पर चल पड़ीं। मार्ग में स्वानीय शासकों ने उनके लिये झंगरक्षकों की अवयस्या की। मोहम्मद स्नान वंगश ने राधाताई का बहुत संमान किया भीर उन्हें बहुमूल्य उपहार प्रदान किए। राधाबाई असन्त हुई और १ जून, १७३६ ई० को पूना पहुँची।

राघाबाई की इस यात्रा ने साधारणुतः मराठों के लिये भौर विशेषकर पेशना बाजीगव के लिये मित्रतापूर्ण वातावरण का निर्माण किया।

राषाबाई को यात्रा से लौट दो वर्ष भी न हो पाए थे कि उन्हें एक भीर परिस्थित का सामना करना पड़ा। मस्तानी भीर बाजी-राब का सबंध सरदारों की धालोचना का विषय बन चुका था। बाजीराब के धालोचनों का बनांव उस ममय भीर भी तीव हुआ जब पेंशवा परिवार में रघुनाय राव का उपनयन और सदाधिव राव का विवाह होने वाला था। पंडितों ने किसी भी ऐसे कार्य में भाग न के के का निर्माय किया। राधाबाई ने बाजीराव को विशेष रूप से सतक रहने के लिये लिखा। धतत. राधाबाई उपर्युक्त कार्य कराने में सक्त हुई। मस्तानी भीर बाजीराव के संबंध को विशेष महत्व कभी नही दिया भिषतु सदा ही यह प्रयस्न किया कि परिवार में कूट की स्थित न उत्पन्न हों और पेशवा परिवार का संमान भी बना रहे। खिमाजी भ्रष्या ने मस्तानी को कैद किया। राधाबाई ने मस्तानी को कैद से छुड़ाया और वह बाजीराव के पास भा गई। बाजीराव ने भी राधाबाई की धाकाओं का पालन किया। १७४० ई० के धपैल सास में

बाजीराय की मुत्यु से राधामाई को बहुत दुःख हुमा। पाँच माह् पण्यात् ही जिमाजी अप्पा की भी मृत्यु हो गई। सब राधाबाई का उत्साह शिविल पढ़ गया। फिर भी, जब कभी सावश्यकता पड़ती बी, ने परिवार की सेवा और राजकीय कार्यों में बालाजी बाजीराव को उजित परामर्क देतीं बीं। १७४२ ई० में जब पेशवा दक्षिण की सोर गए हुए वे राधाबाई ने ताराबाई और उमाबाई की संमिलित सेना को पूना की और बढ़ने से रोकने का उपाय किया। दूसरे सवसर पर उन्होंने बाबूजी नाइक को पेशवा बालाजी के विरुद्ध सनशन करने से रोका।

राभावाई ने तत्कालीन राजनीति में सिक्रय भाग लिया। इनेके अपवहार में कभी भी कटुता नहीं माने पाती थी। इन्होंने अपने परिवार को साधारण स्थिति से पेशवा पद प्राप्त करते देखा। २० मार्च, १७५३ ई० को इनकी मृत्यु हुई। [सु० वै०]

राधावरत्म 'विप्रवरत्म' राषावरतम जोशी 'विप्रवरत्म' का जन्म संबत् १८८८ वि॰ ज्येष्ठ शुक्ल चतुर्दशी की हुमराँव (बिहार) में हुमा था। इनके पूर्वज विजयराम जयपुर के महाराज जयसिंह के दरबार में प्रतिष्ठित ज्योतिषी ये। उनके द्वितीय पुत्र पुष्करनाथ अपने एकमात्र पुत्र काशीनाथ को साथ लेकर जगन्नाथ जी के दर्शनार्थ जगन्नाथ पुरी पहुँचे । वहाँ से लौटते समय इमरांव के राजदरबार में पुष्कर-नाय जीको पर्याप्त संमान मिला। वे राधाकुक्ता के भक्त थे बौर तानपूरा बजाकर ललित कंटसे कीर्तन गाया करतेथे। इ.मरांव में भूमि, भावास तथा वृत्ति की व्यवस्था होने पर वही बस गए। बुद्धावस्था में धुंदावन जाकर उन्होंने शरीरत्याग किया। काशीनाथ ने स्थायी रूप से दुमरांव को अपना निवासस्थान बनाया। इनके दो पुत्र उत्पन्न हुए। प्रथम क्रजिकिकोर तथा द्वितीय राधावस्लम । राधावस्लम ने काशी में संस्कृत तथा हिंदी कान्य का अध्ययन किया। तदनतर डुमराँव के राज्याधील राषाप्रसाद सिंह के ब्राधित कवि हुए। 'विप्रवल्लम' तथा 'वल्लभ' इनके काब्यनाम थे। इन्हे लबी म्रायु प्राप्त हुई थी।

विप्रवत्सम रीतिकाव्य परंपरा के मच्छे कि थे। इन्होंने भाषार्य केशवदास तथा विहारी को कई स्थलों पर स्मरण किया है भौर स्पष्ट स्वीकार किया है कि उक्त दोनों कि वियों का इनपर काफी प्रभाव पड़ा है। इनका 'भंगरत्नाकर' नखिशस परिपाटी का उत्तम ग्रंथ है। इनकी मावा में पूर्वीपन की ऋलक श्रीष्ठक है।

कृतियाँ — रसिकरंजन रामायसा, रसिकोस्लास भागवत, महिम्न-लिका, मंगरत्नाकर, गंगामृत तरंगिसी, प्रमृतविष्ठका, सङ्गावली, कृष्णालीलामृतव्यनि मादि। [रा० पां०]

राषायण्य संप्रदाय मध्यकालीन वैष्ण्य भक्ति संभवायों में राषा-वल्लभ संभवाय कृष्ण्यक्ति का एक प्रमुख संभवाय है। इस संभवाय का प्रवर्तन भाषायं श्री हितहरिषंश गोस्वामी ने संवत् १५६१ में बृंदावन में किया। सभी संप्रदायों की भौति इस संप्रदाय का भी भूल जोत बहा। ही हैं। संप्रदाय में संबी ऋषिपरंपरा भीर अनुयायी माने जाते हैं जिनकी सोलहवीं पीढ़ी में हितहरिषंश का स्थान है।

े वैम्एव त्रक्ति के चतुःसंप्रदाय माननेवाले इस संप्रदाय को ब्रह्म संप्रदाय भववा माध्य संप्रदाय के भ्रेतगंत बताते 🕻 भीर तवनुसार मुख

परंपराभी स्थिर करते हैं। वितु अक्तिसिद्धांत एवं अक्तिपद्धति के धनुमीलन से यह संप्रदाय सर्वया स्वतंत्र संप्रदाय ही प्रतीत होता है। इस संप्रदाय के सिद्धांत द्वैत या घट्टैतपरक किसी विशिष्ट दर्शन मार्गका अनुसरण नहीं करते। प्रेम की ही मिक्त तथा संप्रदाय का मुलाबार माना जाता है। भक्तिसिद्धांतों में प्रेम, हित, प्रेम काम, प्रेम नेम, मान विरह, मिलन, ग्रर्चा पूजा, ग्रादि का वर्शन किसी शास्त्रीय विधिनिषेष पर गामारित नहीं है। प्रस्थानत्रथी श्रादि पर भाष्य लिखने का भी इस संप्रदाय में भाग्रह लक्षित नही होता। भनंत भायों भीर भनंत कपों में नित्य कीड़ा करनेवाला प्रेम ही केवल परात्पर तत्व है। रस रूप भगवान् कृष्ण भीर राघा तथा परात्पर प्रेमतत्व में कोई तात्विक भेद नहीं है। इस संप्रदाय में न तो मुक्ति की कामना है और न मुक्ति का कोई स्थान है। साधनापरक कर्मकांडमधी भक्ति भी स्वीकृत नही है। इस संप्रदाय मे मुख्य रूप से नित्यविहार इर्मन ही सहचरि (जीवात्मा) का उपास्य भाव है। इस माव की प्राप्ति केवल प्रेम से ही होती है। नित्यविहार के विभायक चार तत्व हैं - कृष्ण, राजा, सहचरी और बृंदावन। राघा और कृष्ण नित्य बिहारी हैं और जीवात्मा नस्तीभाव से उनके बिहार दर्शन को परम सुख मानता है। प्रेम में नित्य मिलन ग्रीर विन्हदोनों का विचित्र शैली से इस संप्रदाय में समाहार निया गया है। अपने इस विलक्षण प्रेमतत्व को हितहरिबंश ने सारम तथा चकवा चकवी के प्रसाय द्वारा स्पष्ट किया है। प्रेम में 'तत्सुसीभाव' को स्थान देने की जैसी सफल चेष्टा इस संप्रदाय में लक्षित होती है वैसी मन्यत्र क हीं नहीं है।

उपासना का आधार रस माना जाता है, अतः बाह्य विश्विनिषेष को स्थान नही दिया जाता। नाभादास ने कहा है कि 'विधि-निषेध नहि दास अनन्य उत्कट ब्रतकारी।' रसिक स्वरूप प्राप्त करने के लिये विधिनिषेध को त्यागने का बड़े जोरदार शब्दों में उपदेश 'राधा सुधानिधि' ग्रंथ में मिलता है। राधा को कृष्ण से भी उच्च स्थान पर 'खकर उपास्य माना जाता है। कृष्ण की उपासना आनुषंगिक रूप से है। राधा स्वयं आनंदरूपा, नित्यभाव है। इस संप्रदाय की उपासना को इसीलिये रसोप।सना कहा जाता है।

इस संप्रदाय के मंदिरों में राधा का विग्रह कृष्ण के साथ नहीं होता। कृष्ण के वाम भाग में वस्त्रनिर्मित एक गद्दी होती है जिसके ऊपर स्वर्णपत्र पर 'श्री राधा' मन्द अंकित रहता है। इसे गद्दी सेवा कहते हैं। नामसेवा, समाज, अध्यामसेवा, नैमित्तिक उत्सव आदि संप्रदाय में स्वीकृत हैं। इस संप्रदाय का तिलक नासिका भाग से ऊर्ध्व भाग तक अर्थात् त्रिकुटी तक रहता है। बीच में काली बिंदी रहती है। तिलक की सीधी रेखाओं को कृष्ण और बिंदी को राधा माना जाता है। 'निज मंत्र ग्रह्मा करने पर दोलड़ी कंठी जिसमें तुलसी के मनके रहते हैं पहनना अनिवायं है।

इस संप्रदाय का प्रमुख मंदिर वृंदावन में है। गुजरात, राजस्यान, बुंदेलकांड और मध्यप्रदेश में भी राषावल्लभीय संप्रदाय के भनुयायी हैं। [वि० स्ना०]

राषास्यासी फाउंग्रेशन की स्थापना १८६१ ई० में वसंत पंचमी के दिन शिवदयाल सिंह साहब हारा की गई जो स्वामी जी महाराज के नाम से विक्यात थे। स्वामी जी महाराज का जल्म मागरा में २४ मगस्त, सन् १८१८ को हुमा था। स्वामी जी महाराज ने खोटी उम्र में ही सच्चे थम के सिद्धातों की व्याख्या प्रारंभ कर दी तथा कुछ चुने हुए लोगों को धामिक भ्रम्यासों की विभिन्न विधियों रीतियों में भी दीक्षित करने लने। रायबहादुर सालिगराम साहब उन चुने हुए लोगों में से एक थे। माप १८५८ ई० में स्वामी जी महाराज के शिष्य हो गए भीर भापके भ्रामह से ही सन् १८६१ में राबास्वामी सरसंग की स्थापना की गई।

स १६७६ में रायबहादुर सालिगराम साहब स्वामी जी महाराज के स्थान पर धाए जो हजूर महाराज नाम से जाने जाते थे। सत्संग मांदोलन ने धापके समय मे विचारणीय उन्नति की भीर जगत्प्रसिद्ध हो गया, यहाँ तक कि विदेश में स्थित लोग भी धापके विश्वय में जान गए ग्रीर धापकी मर्यादा करने लंग।

सन् १८६८ मे पंडित बहाशंकर भिश्र साहब हुजूर साहब के स्थान पर आए जो महाराज साहब के नाम से जाने जाते थे। महाराज साहब के नाम से जाने जाते थे। महाराज साहब ने सत्सग के साधारण कामकाज की देखरें के लिये एक कौसिल की स्थापना की और सत्सग की सपित्रायों के लिये एक ट्रस्ट निर्मित किया। १८०७ में महाराज साहब की मृत्यु के बाद श्री कामताप्रसाद सिन्हा साहब, जो सरकार साहब नाम से जाने जाते हैं, राधास्वामी सत्सग के बतुर्थ नता वने। श्राप बहुत अल्प समय तक ही जीवित रहे और सन् १९१३ में श्रापकी मृत्यु के पश्चात् श्री श्रानदस्वरूप साहब श्राए जो कि साहब जी महाराज नाम से जाने जाते हैं।

राधास्वामी सत्संग के स्थायी प्रमुख कार्यालय की नींव सन् १९१६ में दयालवाग मे श्री साहव जी महाराज द्वारा एक शहतूत के बुक्षारोपण द्वारा डाली गई।

साहब जी महाराज ने दरालवाग कालोनी से शैक्षिक और श्रीशोगिक संस्थाश्रो की स्थापना की जो बागरे से करीब एक मील दूर है। साहब जी महाराज द्वारा दयालवाग में स्थापित संस्था सारे देश में विक्यात हो गई।

१६३६ में साहब जी महाराज के स्थान पर श्री गुरुवरनदास मेहता आए जो मेहता जी साहब के नाम में जाने जाते थे। सभी दिशाओं में विचारणीय प्रगति हुई, विशेषकर शिक्षा और कृषि के क्षेत्र में।

राधास्वामी सत्संग मुख्य रूप से एक धार्मिक समाज है और केवल वे लोग जो भगवान की धनुभूति करना चाहते हैं भीर उसके लिये भाष्यात्मिक भ्रभ्यास के इच्छुक हैं, इसके सदस्य बन सकते हैं। ऐसे लोगों को मांसाहार धीर मद्यपान यो छोड़ने की धप्य लेनी पढ़ती है और बाध्यात्मिक धभ्यास सीखना पड़ता है — वे माध्यात्मिक धभ्यास जो सबद योग के धंतर्गन उपनिषद काल में भी सिखाए जाते थे धौर प्राचीन भारतीय संन्यासियों ने भी जिन्हें भादि काल से ही धपनाया था, जैसे कबीर साहब, नानक साहब, खगजीवन साहब धादि। यह सभा भपना साहित्य हिंदी धौर धंग्रेजी दोनों भाषाओं में प्रकाशित करती है। पर कुछ किताबें बँगला भीर सेसुपू में भी मिलही हैं। सभा पाँच सासाहिक प्रकाशित करती है,

उदाहरसार्थ 'प्रेम प्रचारक' हिंदी, उद्दं, तेलुगू भीर तिमल में तथा दयालकाग हेशस्ट अंग्रेजी में।

भारत के विभिन्न भागों में इनकी १७१ सत्संग शासाएँ हैं। दयाल बाग स्टोसं, दयाल बाग की सभी चीजें देश के प्रमुख सहरों में बिकती हैं। इसके मितिरिक्त विभिन्न राज्यों में उनका अपना स्कूल और चिकित्सालय भी है जो इस सोसाइटी और उसके सदस्यों द्वारा संचालित होता है।

संघ के सभी धंतरजातीय सदस्य एक साथ मोजन करते हैं
तथा धंतरजातीय और धंतरराष्ट्रीय विवाह भी प्रवालत है। इस
सोसाइटी मे शिक्षितों की प्रतिशतता बहुत कें की है और समाजसुषार
के मामलों में, यथा विववाविवाह, वैवाहिक सुषार धावि, यह
सोसाइटी सर्व ही ध्रमणी रही है। इसने राजनीतिक धांदोलनों
में धपने को व्यस्त नहीं रखा, न उसका कोई राजनीतिक उद्देश्य
ही रहा।

दयालवाग कालोनी में प्रति वर्ष का प्रारंभिक भौर अंतिम दिन मौन भाराभना और दयामय भगवान के प्रशस्ति गीतों से प्रारंभ किया जाता है। तत्पश्वात् मभी सदस्य अपने अपने कार्यों के लिये चले जाते हैं और अपना सपूर्ण दिवन ईमानदारी पूर्वक दिए गए कर्त्तंथ्यों को पूर्ण करने में व्यतीत करते हैं, चाहे वह आफिस का कार्य हो या कारखाना, प्रस्पताल या स्कूल का। दिवस की समाप्ति पर रात्रि में उस कालोनी का प्रत्येक सदस्य, चाहे पुरुष हो या स्त्री, युवक हो या द्वार, सभी उस करुणामय अगवान को कोटि कोटि धन्यवाद देते हैं।

दयालवाग कालोती की स्थापना उच्च भादशों को लेकर हुई, भ्रतः वहाँ पर हमें सुसंगठित समाज का दर्शन मिलता है। इसके सदस्य भाष्यारिमक भीर मानवीय पुनर्जीवन के लिये उच्च सिद्धांतों के भनुसार कार्य करते हैं भीर शांतिपूर्वक जीवनयापन करते हुए भपने तथा भपने पड़ोनियों के साथ सामंजस्यपूर्ण जीवन व्यतीत करते हैं।

राघेरपाम (कथावाचक) इनका जन्म सन् १८६० में बरेली में हुमा। इन्होंने लोक-नाट्य-शैली के आधार पर खड़ीबोली में रामायरा की कथा को कई खड़ो में पद्यबद्ध किया। इस कृति ने "राधेक्याम रामायरा" के नाम से विशेष प्रसिद्धि प्राप्त की। हिंदी भाषा-भाषी-प्रदेशों, विशेष तथा उत्तर प्रदेश के ग्राम ग्राम में, इसका प्रचार हुमा। कथावाचकों ने प्रपने कथावाचन तथा रामलीला करनेवालों ने रामलीला के प्रसिन्य के लिये इसे प्रपनाया। इसके कई ग्रंशों के ग्रामीफोन रिकाई बने।

सन् १६१४ में इन्होंने पारसी नाटक कंपनी "न्यू एल्फेड इंपनीं" के लिये अपना प्रसिद्ध नाटक "वीर अभिमन्यु" लिखा । इस साटक की स्थाति से ज्यावसायिक कंपनियों का ज्यान सुरुचिपूर्ण पौराणिक नाटकों की और गया । अभी तक इनके रंगमंच पर प्रायः फारसी एवं अंग्रेजी प्रेमास्थानों के भाषार पर निर्मित कुकचिपूर्ण नाटकों का ही श्रमिनय किया जाता था, जिनमें भिष्कष्ट एवं अश्लीस हास्य सामग्री के साथ प्रेम के वासनाजनित वाजाक इंग का ही विकश्य होता था। इन कंपनियों का उद्देश्य जनसाधारस्य की निम्नद्वशियों को उमाइकर भनोपार्जन करना था। राधेश्याम कथाबाचक तथा नारायस प्रसाद बेताय जैसे लेखकों को ही यह अप है कि इन्होंने सुरुचिपूर्ण भावशंवादी हिंदी पौरास्तिक नाटकों के द्वारा जनसाधारस की विच को परिष्कृत एवं परिमार्जित करने का प्रयास किया। कथावाचक जी ने इन कंपनियों के लिये सगमग एक दर्जन नाटक सिसे जिनमें "श्रीकृष्णावतार", "विक्मर्णोमंगल", "ईश्वरभक्ति", "श्रीपदी स्वयंवर", "परिवर्तन" भादि नाटकों को रंगमंत्रीय दृष्टि से विशेष सकलता मिली। दूसरी पारसी कंपनी 'सूर विजय' के लिये लिखे हुए "उषा भनिरुद्ध" ने "वीर भनिमन्यु" नाटक के समान ही स्थाति प्राप्त की।

इन नाटकों में जनता के नैतिक स्तर को उठाने तथा दिन का परिष्कार करने का प्रयास तो या परंतु ग्रन्य सब बातों में पारसी रंगमंत्रीय परंपराधो का ही पालन किया गया था, जैसे घटना नैचित्र्ययुक्त रोमांचकारी दृश्यों का विधान, पद्मप्रधान संवाद, सययुक्त गद्म तथा अतिनाटकीय प्रसंगों की योजना धादि प्राय. ज्यों की त्यों इनमें विद्यमान थी।

कथावाचक जी की कृतियों का मूल्यांकन करते समय यह मानना पढ़ेगा कि साहित्यक दिन्द से भन्ने ही ये उच्चस्तरीय न हों, परंतु जनप्रिय रचनाश्रो के द्वारा हिंदीप्रचार एवं प्रसार में इनका महत्व-पूर्ण योगदान है।

रानाडे, महादेव गोविंद [ १८४२-१६०१ ] भारत के विख्यात वकील, समाजसुधारक भीर लेखक। जन्म १८ जनवरी को नासिक जिले के एक गाँव मे हुआ था। उनके पिता कोल्हापुर रियासत के मंत्री थे। उनकी प्रारंभिक णिक्षा नगर के ही एक ऐंग्लोबनिक्यूलर स्कूल में हुई। १४ वर्ष की अवस्था में बंबई के एल्फिस्टन इंस्टीट्यूट में दाखिल हुए। वे बंबई विश्वविद्यालय के सर्वप्रथम स्नातकों में मेथे। १८८६ मे उन्होंने कानून की उपाधि प्राप्त की। उनकी सर्वप्रथम नियुक्ति प्रसीडेसी मजिस्ट्रेट के रूप में हुई भीर सन् १८७३ में प्रथम श्रेगी के न्यायाधीश बनाए गए। १८८४ में छोटे मामलों के न्यायाधीश हुए। सरकार ने राजकीय भीर प्रांतीय व्यय में कभी करने के लिये जो जांच समिति नियुक्त की थी उसके सदस्य की हैसियत से रानाडे की महत्वपूर्ण सेवाश्रों के लिये उन्हें सरकार ने सी० माई० ई० की उपाधि दी ।१८१३ में उन्हें बंबई हाईकोट का प्रधान न्यायाधीम बनाया गया । समाजसूधारक के रूप में उन्होंने विधवाघीं के मुडन, बालविवाह, वैवाहिक ग्राडंबरों मे ग्रपव्यय, विदेशयात्रा संबंधी रूढ़िताद ग्रादि कुरीतियों का खुलकर विरोध किया। नारीशिक्षा, विषया पुनर्विवाह के लिये उन्होंने ग्रांदोलन किए। भारतीय राजनीति का विद्यार्थी उन्हें मिलल भारतीय कांग्रेस के संस्थापकों मे से एक के रूप में बराबर याद रखेगा। उनका देहांत १७ जनवरी, १६०१ को हमा।

रानांडे, डॉ॰ रामचंद्र द्वात्रिय का जन्म ३ जुलाई, १८८६ को जनांखडो नामक स्थान में हुआ। इनके पिता दत्तात्रेय रानाडे रामदुर्ग छोड़कर जनांखडी में था बसे थे। रामचंद्र रानाडे १६०३ में डेक्कन कृतिज में प्रविष्ट हुए। १६०७ में वे बी॰ ए० द्वितीय श्रेणी में पास हुए। फिर श्रो॰ बुडहाउस के संपर्क में प्राकर वे पारमांबक क्षेत्र में दर्सनसास्य का प्रव्ययन करते रहे। सन् १६११ में पार्यु सन काँसेख में शंग्रेजी के ट्यूटर का काम स्वीकार किया। दर्सनशास्त्र लेकर सन् १६१४ में एस० ए० में प्रथस घेणी में प्रथम प्रांकर उन्होंने बाम्सलर का स्वर्णपदक प्राप्त किया। सब वे तस्वज्ञान के प्राच्यापक के रूप में फार्युसन काँलेज में नियुक्त हुए। सन् १६२१ में उनका स्वास्थ्य बहुत बिगड़ गया, इसलिये डी० ई० सोसायटी के सांगली काँलेज में उनकी नियुक्ति हुई। दर्शनशास्त्र विषय में उनकी बड़ी गहरी पैठ थी तथा वे स्वयं भी एक बढ़े तत्वज्ञ थे। सन् १६२४ में डी० ई० सोसायटी से उन्होंने त्यागपत्र दे दिया। 'उपनिषदों का तत्वज्ञान' नामक पंच की रचना का कार्य वे अपने पुरा में स्थित 'प्रध्यात्म भवन' में करते रहे।

इसी समय उन्होंने घट्यात्म विद्यापीठ की स्थापना की। इसकी परामर्श्वदात्री समिति में डॉ॰ जयकर, डॉ॰ राधाकृष्णान, डॉ॰ बेल-बेलकर, न्या॰ भवानीशंकर नियोगी झादि थे। भारतीय दर्शन का एक विस्तृत कोशनुमा इतिहास प्रकाशित करने की १६ खडों की योजना बनाई गई। इसके तीन खंड प्रकाशित हो चुके हैं, जिनके नाम ये हैं —

- (1) A Constructive Survey of Upanishadic Philosophy 1936.
- (2) History of Indian Philosophy: Creative Period 1927.
- 3. Philosophical and Other Essays, part I. 1956. उनके धन्य प्रथ जो प्रकाशित हुए हे ये हैं—
  - 1. Carlyle's Signs of Times & Characteristics 1916.
  - 2. Mysticism in Maharashtra, 1933.
  - 3. Path way to God in Hindi literature, 1954.
  - ४. परमार्थं सोपान, १६५४।
- 5. The Conception of Spiritual life in Mahatama Gandhi & Hindu Saints, 1956 तथा मराठी में निमे ग्रंथ। ६. ज्ञानेश्वर वचनामृत; ७. संतवचनामृत; ८. तुकाराम वचनामृत; ६. रामदासवचनामृत; १०. एकनाय वचनामृत।
- 11. Mysticism in Karnatak, 12. The Bhagvadgita as a philosophy of God realisation, 13. The Vedenta as culmination of Indian Philosophical Thought, (१६२६ में कलकत्ता विश्वविद्यालय में दिए गए बसु-मिलक व्याख्याना के व्याख्यानों के इस मे है)।

इसके सिवा दर्जनों स्फुट लेख और निबंध पत्रपत्रिकाओं में दार्ध-निक विचारों पर प्रकाशित हुए हैं। १६२२ से १६२७ तक निवाद में रहकर अनेक दार्शनिक प्रथों का उन्होंने निर्माण किया। निवाद में उन्होंने अध्यास्म विद्यापीठ स्थापित किया था।

१ दिसंबर, १६२७ को दर्शन विभाग के भव्यक्ष तथा प्रोफेसर के रूप में इलाहाबाद विश्वविद्धालय में नियुक्त हुए। बीस साल तक इस पर को उन्होंने विभूषित किया। बाद में के वाइसकांसलर भी बने। निवृत्त हो जाने पर २६ भक्टूबर, १६४७ में सागली में भव्यात्म विद्यानंदिर की स्थापना की। ६ जून, १६४७ को उनका स्वर्गवास हो गया।

रिनी गंज मारत के पश्चिमी बंगाल राज्य के वर्षमान जिले में की यसे की सानों के पास स्थित एक नगर तथा की यला क्षेत्र है। यहाँ सर्वोत्तम श्रेणी का की यसा तथा को क बनाने के सिये मिलाने लायक की यसा बेगुनिया, रामनगर तथा लायक शीह सानों में मिलता है। यहाँ की सानों छिछली हैं तथा बिना मशीन के खुदाई होती है। नगर की जनसंख्या २०,११३ (१६६१) है।

रासी नदी मध्य नेपाल के दक्षिणी भाग की निचली पर्वतश्रे िण्यों में प्यूथान नगण के उत्तर से निकलती है। गंगा के मैदान में उत्तरने से पूर्व यह कुछ दूर तक शिवालिक पर्वत के समांतर पश्चिम दिशा में बहुती है और मैदानी भाग में पूर्व एवं दिक्षिण-दिक्षिण-पूर्व दिशाओं में प्रवाहित होकण बरहज नगर (जिला देवरिया) के समीप घाषरा नदी से मिलती है। यह उत्तर प्रदेश के बहुराइच, गोंडा, बस्ती एवं गोरखपुण जिलों के धान एवं गन्ना उत्पादक क्षेत्रों के मध्य से होकर बहुती है। बाँसी एवं गोरखपुण इस नदी पर स्थित मुख्य नगर हैं। इसकी सहायक नदियों में मुख्यतः उत्तर के तराई प्रदेश से निकलने-वाली खोटी छोटी मनेक नदियों हैं। नदी की कुल लंबाई ४०० मील है। यह गोरखपुर से नीचे की ग्रोर बड़ी नौकाओं द्वारा नौगम्य है।

रॉप्स फेली सिन्नां (१८३३-१८६८) श्रिश्वक्षिण होर खुदाई की कला
में प्रवीगा इस बेल्जियन चित्रकार का जन्म नामूर में हुआ। सन् १८६६
में उसकी प्रथम हास्यरस-कृति 'क्षोको डाईल' नामक एक पित्रका में
प्रकाणित हुई। तब वह प्रकाशकों में चर्चा का विषय बन गया। सन्
१८६८-६० में युलेन्स्पिएजेल संवादपत्र में व्यगचित्र बनाता रहा।
सन् १८६२ में पेरिस शाकर बुसेल्स लौट गया। वहाँ उसने खुदाई
की कला जाननेवालों की एक अंतरराष्ट्रीय सोसायटी की स्थापना
की। सन् १८७४ के बाद वह मृत्यु पर्यंत पेरिस में ही रहा।
'बुव्यूस द शब्सिय' शीर 'डंम शी पंता' का प्रकाशन किया जिसमें
इसकी काफी कृतियाँ है। उसने स्याही से रेलांकन, जलरंग शीर
तैलरंग की कृतियों का बहुत निर्माण किया है। सन १८८० से
१८६० तक वह पुस्तकों के लिये कृतियाँ बनासा रहा। [ आ० स० ]

राण, विराहेण ( उपनाम जेकब काविनस ) (१८३१-१६१०), कर्मन उपन्यासकार और किव । किताबों की एक दूकान में काम करते थे। बाद में बिलन विश्वविद्यालय में प्रवेश किया। पहली ही कृति 'बाब क्यानिक डर स्पलिन्सगार्स (१८५७) से, जो पिछली शती भी परंपरागत शैली में बी, सफलता मिल जाने के बाद विश्वविद्यालयीय घष्ट्यम क्योड़ पूरा समय लेखनगार्य को देने लगे।

इनके प्रारंभिक उपन्यासों में जर्मन जीवन के चित्र मात्र प्रस्तुत करने की प्रवृत्ति थी और इनके रूढ़िवादी विचार समकालीन परिवर्तनों के प्रति सभिज्यक्त रुष्टता में भलकते है। ऐतिहासिक उपन्यास 'संजर्स हरगाट कांजलेई' (१८६२) के बाद वे भीरे भीरे निरासावादी होते गए। शोपेनहार के दर्शन ने इन्हें बहुत प्रभावित किया। 'डर हगरपास्टर' (तीन भाग, १८६४), प्रजू टैक्फान (तीन भाग, १८६८), 'डर स्खडरेंप' (तीन भाग, १८७०) में उनके सोपेनहार प्रभाव-काल की दु.स्वांत रचनाएँ हैं। संतिम काल

की 'होरेकर' ( १८७६ ), 'डर ब्रामलिंग' (१८७२), 'डात बाडफेस्ड (१८६६), 'स्टाफक्केन' (१८६१) अ।दि रचनाओं में एक प्रकार के स्वस्य हास्य की प्रवृत्ति देख पड़ती है। उनकी क्रतियाँ रद बंदों में संकलित होकर १६१२-१४ में प्रकाशित हुई।

राश्सिन, जो • डब्लू • (Robinson, G. W.) इंग्लैंड के बहुत प्रसिद्ध भूमिरसायनज्ञ एवं वैज्ञानिक थे। उत्तरी वेल्स में वैगर स्थित युनिवर्सिटी कालेज में ये बहुत दिनों तक कृषि रसायन 🕏 प्रोफेसर पद पर कार्य करते रहे। इन्होंने सन् १६३२ में 'सायल्स' (Soils) नामक एक पुस्तक खिखी जो ग्रत्यंत प्रसिद्ध हुई । इस पुस्तक में भूमिविज्ञान संबंधी समस्त जानकारी को बड़े ही सुंदर ढंग से प्रस्तुत किया गया है। इससे विश्व भर के भूमिरसायन तथा सुमिविज्ञान के छात्र लामान्वित होते रहे हैं।

राबिसन महोदय ने भूमि के वर्गीकरण के संबंध में उत्तरी बेल्स में काफी कार्य किया था, झतः इससे इन्हें जो अनुभव प्राप्त हुआ उसका उपयोग इन्होंने पुस्तक लेखन में किया। ब्रिट्टियों के यांत्रिक वर्गीकरण की एक विश्वि, जिसे "पिपेट विधि" कहते हैं, इनके क्कारा ही चाल की गई। इसमें कुछ परिवर्धन करने के मनंतर भव यह विधि "मंतरराष्ट्रीय पिपेट विधि" के नाम से विक्यात है। श्रन्होंने निट्टियों में पाए जाने वाले कार्वनिक पदार्थ के घाँक्सीकरण के लिये हाइब्रोजन परॉक्साइड का पहली बार सफलतापूर्वक प्रयोग किया।

इन्हें एक बार एम की उपाधि प्राप्त थी। सन् १६४४ में इन्होंने रॉथम्स्टेड के निदेशक की पुस्तक 'सॉयल' का संशोधन भी किया। [शि० गो० मि०]

रॉबिसन एडविन आर्लिंगटन (१८६६-१६३४) प्रमरीकी कवि, संयुक्त राष्ट्र अमरीका के मेन प्रदेश के 'हेड टाइड' ब्राम में जन्म। १८६१ ई० में वे हार्वर्ड विश्वविद्यालय में दाखिल हुए। १ ६६६ में कविताओं का एक छोटा सा संग्रह 'वि टॉरेंट ऐंड दि नाइट विफोर' प्रकाशित हुमा। किंतु उनके जीवन भौर जगत्-श्रंबंधी मर्ममेदी विचार उनके दूसरे संग्रह 'दि चिन्द्रेन ग्रॉव दि नाइट' की कविताओं में बनते हुए देखे जा सकते हैं जो १८६७ में प्रकाशित हुगा। इसी वर्ष जीविकोपार्जन हेतु रॉबिस की न्यूयार्क चला जाना पड़ा।

रॉबिसन की कविताओं के विषय इस जगत् की अंध कारा में मनुष्य द्वारा रोशनी की खोज के प्रयत्नों से संबंधित हैं। एक विद्वान् भिक्षारी भल्फेड हिमान के जीवन पर भाषारित स्वगत वार्ताशैली की एक इम्लर्दिशियनी लंबी कविता 'कैप्टेन क्रेग' (१६०२) के बाद के दोनों कवितासंब्रहों 'दि टाउन डाउन दि रिवर' (१६१०) भीर 'दि मैन भगेंस्ट दि स्काई' (१६१६) में वे विचार परिप<del>क्त</del> रूप में सामने झा जाते हैं। संविम कवितासंग्रह में सूर्यास्त कासीन घरिनमय झाकाश की पृष्टभूमि में एक घाकृति को उमरते धीर विसीन होते रहने के चित्र देते हुए कवि प्रश्नाकुल होता है-

> किंधर जा गहा का मनुष्य यह नील गगन के साथ मुक्ते भी नहीं ज्ञाल, अभीर न ही तुम्हें।

भानता, सोचता, समकता है, तथापि एक मोर उसकी मादिन प्रकृतियाँ हैं जिन्हें वह तुष्ट नहीं कर सकता, दूसरी भीर आध्यारिमक जीवन है जिसके मस्तित्व के बारे में ही संवेह है भीर इन दोनों के बीच उसकी भारमा पिसती, कराहती रहती है।

मानवीय जीवन से संबंधित विषयों की राविसन ने प्रयने प्रापे के काव्यों में भी श्रधिक सूक्त और गहराई के साथ परसा। इसके लिये उन्होंने इंग्लैंड की मध्ययुगीन कवाओं से चरित्र लिए। १९१७ घौर १९२७ के बीच में प्रकाशित 'मॉलन', 'केन्सलाट' घौर 'ट्रिस्ट्रम' प्रारावान भीर भपूर्व काष्यकृतियाँ हैं। राॅबिसन ने नाटक भी लिखे---'वान जार्न' (१६१५) ग्रीर 'दि पार्कपिन' (१६१५); भीर 'डायोनिसिमस इन डाउट' (१६२५) जैसे ग्रंथ भी । उनकी शंतिम कविता 'किंग जास्पसं' उनके मृत्युवर्ष में प्रकाशित हुई जो इस रहस्यमय विश्व की कोज में, उनकी शंतिम कृति थी।

िली० घ०ी

रोविया बसरी का जन्म प्रत कैसिय बंध के एक गरीब परिवार में ६४।७१३-७१४ सथवा ६६।७१७ में हुसा था। बाल्या इस्था में ही कोई उन्हें चुरा ले गया था भीर दासी के रूप में बेव दिया था परंतु उनकी धर्मनिष्ठा तथा पवित्रताके कारला सुक्ति प्राप्त हो गई थी। तत्पश्यात् उन्होंने एकांतवास तथा कीमार्य जीवन अपना नियाया। कुछ समय मरुभूमि में भ्रमगु करने के उपरांत बसरा में जाकर निवास किया जहाँ उनके धनेक शिष्य थे। उनमें से मलिक विन दीनार, सुफिशान प्रल सावरी घौर सूफी शैक्ष प्रल बल्खी के नाम उल्लेखनीय हैं। राबिया को ईश्वरीय क्रुपाओं पर अदुट विश्वास था। अतएव वे किसी का उपहार स्वीकार नहीं करती थी। एक बार उन्होंने कहा था 'क्या ईक्षर किसी दरिद्र को उसकी दरिद्रता के कारण भूस जाएगा अथवा धनी को उसके बन के कारण स्मरण रखेगा? जब वह मेरी स्थिति से सुपरिचित है तो उसे फिर मुक्ते क्या याद दिलाना है ? 'मुक्ते ईश्वर से भौतिक पदार्थ मीगते लज्जा भाती है क्योंकि सब कुछ उसका ही है। मैं कैसे उन लोगों से उपहार स्वीकार करूँ जिनके पास अपनी कोई वस्तु नहीं हैं।'

उनका जीवन कठोर तपस्या भौर मध्यात्मवाद से सुसंपन्न था। ग्रन्थ सुफियों की भौति उनमें भी चमत्कार प्रदर्शन की विशेषता पाई जाती थी। अध्यात्मवाद की परंपरा को राविया बसरी की सबसे बड़ी देन यह है कि उन्होंने ईश्वरप्रेम द्वारा भक्ति का प्रचार किया। पूर्ववर्ती सूफी नरक के भय तथा स्वर्गकी लालसा में ईश्वरमस्ति करते थे। उनका हृदय ईश्वरप्रेम से शून्य था। राविया ने लालसा भीर मय का खंडन किया भीर नि:-स्वायं प्रेमभक्तिका प्रसार किया। यह सिद्धांत तत्पश्वात् सूफी-वाद का एक महत्वपूर्ण संसदन गया। एक भवसर पर राबिया ने कहा था कि 'हे मेरे ईंग्वर, मैं तेरी उपासना केवल तेरे ही जियें करती हैं चतएव अपने धमर सींदर्य के दर्शन से वंचित न कर'। सन् १८५।८०१ में उनका स्वर्गवास हुमा। बसरा में उनकी समाधि है।

सं व यं व --- फरीदुद्दीन असर : तजिनरत-उल-भौलिया (संपादित मुहम्मद विह्नी : मशाहिर-उलनिसा निकल्सन ) १,४६-७३; मानवीय नियति की यह विदंवना है कि मधाप वह बहुत कुछ ( नाहीर, १६०२ ) २२५; मीलाना अन्दुर्रहीम जामी : नक्क हातुल उंस ( नवलिक गोर ) ४४२; इमाम ग्रजाली: अहमाउल उल्लम ग्रहील ( मिस्र ) १,२६७, २६६, २०१, ३०%; अस मक्की: कुत-अल-कुल्लम ( मिस्र, १३१० ) १, १०३, १४६, इत्यादि, २, ४०, ४७ इत्यादि, दारा गिकोन्छ, सफ़ीनतुल भौलिया (उर्दू अनुवाद, कराची, १६६१) २४६-२६१; मौलाना गुलाल सर्वर: खजीनतुल ग्रास्क्रिया ( नवल-कि गोर ) २, ४१०-४१५; इंगाइक्लोपीडिया ग्रॉब इस्साम ( लंदन, १६३६ ) ३, १०८६-१०६१, मार्गरेट स्मिन्च: रिवया दि मिस्टिक ऐंड हर फैलो सेंट्स इन इस्साम ( कैंबिज, १६२८ )। [ मु० उ० ]

रॉबिसॉक सुई फोरना (१६६५-१७६२) इस केंच जिल्पकार का जन्म निधोन में हुमा। यह लंदन में बस गया था, ऐसा झनुमान किया जाता है। यहाँ उसे सन् १७३० में द्वितीय पुरस्कार का सुवर्ण पदक प्राप्त हुमा।

वालपोल के बांश्रय के कारण समकालीन किल्पकार पर्लेमिंग रिस्के के और रकी मेकर्स से भी बढ़कर वह इंग्लैंड में लोकप्रिय रहा ! रॉबिलॉक हमेशा ही आवक्ष प्रतिमाओं और स्मारकों का निर्माण करता रहा ! उसकी बनाई हुई हेंदेल, एमिरल वारन, मार्शल वादे, इयूक ग्रॉव ग्रांगल ग्रांदि स्मारक इतियाँ वेस्टॉमस्टर एवे में ग्रांज भी हैं। शिल्पकलातंत्र पर उसका प्रमुत्व था । फिर भी भपने जीवन-काल में ही उसकी कलाप्रियता कम होने लगी थी । गेरिक क्लब (लंदन) मे रली हुई शेक्सपियर की ग्रांग प्रतिमा उसने ही बनाई है । वेस्ट मिस्टर में रला मिसेस नाइटिगेल का स्मारक नष्टप्राय स्थिति मे होने पर भी ग्रंपने ग्रह्म भावों से प्रभावित करता है ।

मा० स०]

रीनि ब्रयोध्या के राजा दशरथ के ज्येष्ठ पुत्र जिन्हें उनके भक्त तथा धर्मनिष्ट हिंदू भगवान् का अवतार मानते हैं। अनेक विद्वानों ने उन्हें 'मर्यादापुरुषोत्तम' की संज्ञा दी है। वाल्मीकि रामायरा तथा पुरारणादि प्रंथों के अनुसार वे आज से कई लाख वर्ष पहले नेता युग में हुए थे। पाश्चात्य विद्वान् उनका समय ईसा से कुछ ही हजार वर्ष पूर्व मानते हैं। भ्रपने शील भीर पराक्रम के कार्या भारतीय समाज में उन्हें जैसी लोकपूजा मिली वैसी संसार के प्रन्य किसी धार्मिक या सामाजिक जननेता को शायद ही मिली हो। भारतीय समाज में उन्होंने जीवन का जो बादर्श रखा, स्नेह भीर सेया के जिस पथ का अनुगमन किया, उसका महत्व आज भी समुचे भारत में भ्रक्षुग्गु बना हुन्ना है। वे भारतीय जीवनदर्शन और भारतीय संस्कृति के सच्चे प्रतीक थे। भारत के कोटि कोटि नर नारी भाज भी उनके उच्चादशों से बनुप्राखित होकर संकट भीर असमंजस की स्थितियों में धैर्य एवं विश्वास के साथ आगे बढ़ते हुए कर्त्तव्यवालन का प्रयत्न करते हैं। उनके स्यागमय, सत्यनिष्ठ जीवन से भारत ही नहीं, विदेशों के भी मैक्समूलर, जोन्स, कीय, विफिय, बराजिकीव बादि विद्वान् बाकिषत हुए हैं। उनके चरित्र से मानवता मात्र गौरवान्वित हुई है।

राम अहितीय महापुरुष थे। वे अतुल्य बनशाली, खाँदर्पनिधान तथा उच्च शील के व्यक्ति थे। किशोरावस्था में ही उन्होंने वार्मिक अनुष्ठानों में रत विश्वामित्र मुनि के परित्राखार्य तादका और सुबाहु रासस का वस किया। राजा जनक की स्वयंवरसभा में उन्होंने शिव का वह विश्वास धनुष धनायास ही तोड़ डाला जिसके सामने बड़े बड़े वीरपुंगवों को भी नतमस्तक होना पड़ा था। दंडक वन में सूपंगुका के धड़काने से जब कर, दूषगा, विश्वरादि ने उन्हें बारो घोर से वेर लिया तो धकेंगे ही युद्ध करते हुए उन्होंने थोड़े समय में ही उनका विनाश कर डाला। कि कि का मे एक ही बाण से राम ने सात तालवृक्षों का छेदन कर दिया घौर बाद में बड़े माई के जास से उत्पीड़ित सुग्रीव की रक्षा के लिये बाल जैसे महापराक्रमी योद्धा को भी धराकायी कर दिया। छंका में रावण, कुंभकर्णादि से हुआ उनका युद्ध तो पशक्रम की पराकाण्ठा का ऐसा उदाहरण है जिसकी मिसाल धन्यन कि ठनाई से ही मिलेगी।

अपनी छवि धीर कांति से प्रगणित कामदेवों की लज्जित करने-वाले राम के सौदर्य का वर्णन भी रामायसादि व वों में यथेष्ट मात्रा मे पाया जाता है। तुलसी के रामचरितमानम में तो स्थल स्थल पर इस तरह के विवरण भरे पड़े हैं। राजा जनक जब विश्वामित्र मुनिसे मिलने गए तो वहीं राम की सुंदर छवि देखकर उन्हें प्रपनी सुध बुध ही भूल गई, वे सचमुच ही विदेह हो गए। उनके झलीकक सौदर्य का यहाँ तक प्रभाव पड़ा कि 'बरबस बह्म सुखिंह मन त्यागा।' जनक की पूब्पवाटिका मे सीता की एक मखी ने राम को जब देखा तो वह भौंचक रह गई। सीता के निकट भाकर वह केवल इतना ही कह सणी 'स्याम गौर किमि कही बलानी. गिरा भनयन नयन बिमु बानी। उनके भंग प्रत्यंग का जो वर्णन किया गया है, यह शद्वितीय है। मलभूमि में तथा विवाहमंडप सें भी राम के नखिशास का ऐसा ही सुंदर वर्शन मानस मे दिया गया है। सामान्य लोगों की तो बात ही क्या, परणुराम जैसे दुर्धषं वीर को भी राम के झलौकिक सौंदर्य ने हक्का बक्का बना दिया। वे निर्निमेष नेत्रों से उन्हें देखते रह गए । ऐसा ही एक प्रसंग उम समय भाया जब लार दूपरा की सेना के बीर राम का रूप देखकर हथियार चलानाही भूल गए। उनके नेताको स्वीकार करना पड़ा कि अपने जीवन में भाज तक हमने ऐसा सौदर्य कहीं देखा नही, इसलिये 'यद्यपि भगिनी कीन्ह कुरूपा, वध लायक नहि पुरुष प्रमुपा।'

राम के पराक्षम भीर सीदर्य से भी अधिक ज्यापक प्रभाव उनके शील भीर आचार ज्यवहार का पड़ा जिसके कारण उन्हें प्रपने जीवनकाल में ही नहीं, वरन् अनुवर्ती युग में भी ऐसी लोक प्रियता प्राप्त हुई जैसी विरले ही किसी व्यक्ति को प्राप्त हुई हो। वे आदर्श पुत्र, आदर्श पति, स्नेहकील भाता भीर लोक सेवानुरक्त, कर्तव्य-परायण राजा थे। माता पिता का वे पूर्ण समादर करते थे। प्रातः काल उठकर पहले उन्हें प्रणाम करते, फिर नित्यकर्म स्नानादि से निष्ठुत्त होकर उनकी आज्ञा प्रहण कर अपने काम काज में जुट जाते थे। विवाह हो जाने के बाद राजा ने उन्हें युवराज बनाना चाहा, किंतु मंचरा दासी के बहकाने से विमाता कैकेशी ने जब उन्हें १४ वर्ष का बनवास देने का वर राजा से मांगा तो विरोध में एक अब्द भीन कहकर वे तुरंत वन जाने को तैयार हो गए। उन्होंने कैकेशी से कहा 'धुन जननी सोइ सुत वड़ भागी, जो पितु मातु वचन अनुरागी।' वालनीकि के अनुसार राम ने यहाँ तक कह

दिया कि 'राजा यदि प्रश्नि में कुदने को कहें तो कुदूँगा, विष सतने को कहें तो साऊँगा।' निदान समस्त राजवैशव, उत्तुंग प्रासाद भीर बहुमूल्य बस्तासूबसों का परित्याग कर सक्ष्मस तथा सीता के साथ ने सहबं वन के लिये कल पड़े। जाने के पहले उन्होंने गृद से कहलाकर बाह्मसों तथा विद्वानों के वर्षांगन की व्यवस्था करा दी भीर गरत के लिये संदेश दिया कि 'मीति न तर्जाह राजपद पाये'। पिता भीर मातामों की सुख सुविधा का व्यान रखने की प्रार्थना पुराजाों और हितेच्छुमों से करते हुए उन्होंने कहा 'सोइ सब आँति कोर हितकारी, जाते रहें भुष्माल सुकारी' तथा 'मातु सकस मोरे बिरह बेहि न होयें दुखदीन, सो उपाय तुम करह सब पुराजन प्रजा प्रशीन।'

राम जानते ये कि सीता अत्यंत सुकुमार हैं, अतः उन्होंने उन्हें अयोध्या में ही रहने को बहुत समभाग पर जब वे नहीं मानी तब उन्होंने उन्हें अपने साथ के लिया और गर्मी, वर्षा. यकान आदि का बराबर ध्यान रखते हुए सह्दय, स्नेही पति के रूप में उन्हें अरसक कोई कष्ट नहीं होने दिया। इसी तरह सक्ष्मण को भी पिता, गाता और बड़े आई का अनुराग देकर इस तरह आप्यायित करते रहे कि उन्हें अयोध्या तथा परिजनों के वियोग का दुःस तिनक भी सलने नहीं पाया। नेथनाद के शिक्तवाण से सक्ष्मण के आहत होने पर राम को मर्मांतक पीड़ा हुई और वे पूट पूटकर रो पड़े। नारी के पीछे आई का प्राण जाने की आशंका से उन्हें बड़ी क्लान हुई। वैयंवान होते हुए भी वे इस समय परम स्थाकुल हो उठे। किंतु तभी संजीवनी बूटी केकर हनुमान के लौट आने से किसी तरह सक्ष्मण की प्राण्डस्था हो सकी।

जरत पर भी एम का ऐसा ही स्नेह था। उनकी साधुता एवं निरुक्षकता पर राम का पूरा विश्वास था। इसी से भरत भी उनका पूर्य समादर करते थे और सर्वदा उनकी माजा का पालन करते थे। भरत थव इन्हें जीटा जाने के लिये विश्व हुट पहुँचे तब राम ने उन्हें अस्य और कर्तव्यानिष्ठा का उपदेश देते हुए बड़े प्रेम से समस्त्रया और सहारे के लिये अपनी खड़ाऊँ देकर सह्वयतापूर्वक विदा किया। वनवास की अविद्य बीतने में केवल एक दिन शेष रहने पर भरत की वश्चा का स्मर्या कर राम अस्यंत व्याकुल हो उठे और उन्होंने विभीषया से पुष्पक विमान की याचना की, जिससे वे यथासमय खयोड्या पहुँच सर्वे।

राम के इन्हीं गुणों के कारण समस्त अयोज्यावासी और पशुपक्षी तक उनमें अनुरक्त थे। बनवास के लिये प्रस्थान करने पर आरी संक्या में लोग तमसा नदी तक उनके साथ साथ दोड़े गए। राम को आबी रात के समय उन्हें सोते खोड़कर लुक खिपकर वहाँ से कूच कर देना पड़ा। जागने पर लोगों को बढ़ा पखतावा हुआ। अत्यंत बु: खित होकर वे अयोज्या सीट आए और बनवास की अविध भर राम की मंगलकामना के उद्देश्य से नेम, बत, देवीपासना आदि करते रहे। उधर नाव में बैठकर राम के गंगा पार चले जाने पर सुनंत्र मूखित हो गया और उसके रच के थोड़े भी रामवियोग में क्याकुल हो उठे। उस समय यदि कोई व्यक्ति राम सक्या का नाभोल्लेख कर देता था तो वे यथु विस्फारित नेवों से सक्यी और देखने नगते थे—'जो कांदि रामव्यक वैदेही, हिकरि हिकरि यथु वितवहिं तेही।' पिता

वकरण ने तो पहले ही कह दिया था कि राम के जिना मेरा जीना संभव नहीं, भीर यही हुआ भी! माता की मत्या को इस बात का उतना दुःख न था कि रामवनयमन की बात सुनकर भी मेरी वफ्त की खाती विदीएं नहीं हुई, जितनी छन्हें इस बात की ग्लानि थी कि राम जैसे आज्ञाकारी, सुक्षीन पुत्र की मुक्त जैसी माता हुई। मतिश्रम से पूर्व कैकेयी का भी राम में पूर्ण विश्वास था। इसी से उनके राज्यास्थिक की बात सुनकर उसने प्रसन्नता प्रकट करते हुए कहा था:

> "रामे वा भरते बाहं विशेषं नोपलक्षये। तस्मालुष्टास्मि यद्राजा रामं राज्येऽभिषेक्यति"।

प्रणा को हर तरह से सुझी रखना वे राजा का परम कर्तव्य मानते थे। उनकी धारणा थी कि जिस राजा के सासन में प्रजा दु:सी रहती है, वह मृप अवश्य ही नरक का अधिकारी होता है। जनकल्याण की भावना से ही उन्होंने राज्य का संवासन किया, जिससे प्रजा धनधान्य से पूर्ण, सुझी, धर्मशील एवं निरामय ही गई— 'प्रहुष्ट मुदितो लोकस्तुष्टः पुष्टः सुश्रामिकः। निरामयो हारोगश्य दुभिक्षभयविजतः।' तुषसीदास ने भी मानस में रामराज्य की विश्वद वर्षा भी है। लोकानुरंजन के लिये वे अपने सर्वस्व का त्याग करने को तत्पर रहते थे। इसी से मचभूति ने उनके मृह से कहलाया है

> 'स्नेहं दया च सौस्यं च, यदि वा जानकीमपि। धाराधनाय सोकस्य मुंचतोनास्ति मे व्यवा'।

श्रमीत् 'यदि भाषस्यकता हुई तो जानकी तक का परित्याग मैं कर सकता हूँ।' अजानुरंजन के लिये इतना बड़ा त्याग करने पर उन्हें कितनी ममौतक व्यथा हुई, सीता-विरह-कातर होकर किस तरह वे मुनूष् वत् हो गए, इसका अस्यंत कवणोत्पादक चित्रण महाकवि भवभूति की कुशल नेकानी ने 'उत्तररामचरित' में किया है।

इस तरह राम के चरित्र में भारत की संस्कृति के भनुरूप पारिवारिक भीर सामाजिक जीवन के उच्चतम मादर्श पाए जाते हैं। उनमें व्यक्तिस्वविकास, लोकहित तथा सुव्यवस्थित राज्यसंचालन के सभी गुरा विद्यमान थे। उन्होंने दीनों, प्रसहायों, संतों मीर धर्म-शीलों की रक्षा के क्रिये जो कार्य किए, प्राचारव्यवहार की जो परंपरा कायम की, सेवा भीर त्याग का जो उदाहरसा प्रस्तुत किया तथा न्याय एवं सत्य की प्रतिष्ठा के लिये वे जिस तरह भनवरत प्रयत्नवान् रहे, उस सबने उन्हें भारत के जनजन के मानसमंदिर में श्रत्यंत पवित्र और उच्च भासन पर आसीन कर दिया है। जब तक वाहमीकि राजायसा, तुलसी के रामचरितमानस तथा ऐसी ही सत-मत बन्य रचनाओं में वरिशत राम की कीतिगावा का चितनमनन होता रहेगा, तब तक भारतीय संस्कृति भीर उच्च नैतिक भावची की यह सुलद परंपरा अञ्चल्ला वनी रहेगी तथा चोर दुविन के समय भी वह देशवासियों को सक्ति भीर प्रेरणा प्रदान करती रहेगी, इसमें संदेह नहीं । मु• ]

रामकृष्या परमहंस रामकृष्ण ने पश्चिमी बंगास के हुगसी जिले में कमरपुकुर नामक शाम के एक चीन एवं वर्मनिष्ठ परिवार में सम् १०३६ ई० में जन्म लिया । कल्यानस्था में वह गदाबर के नाम से प्रसिद्ध वे । वह अपने साथु नाता पिता के सिये ही नहीं, बल्कि अपने गाँव के भोले भाले लोगों के लिये भी शास्त्रत मानंद के केंद्र थे। उनका सुंदर स्वक्ष्य, ग्रॅंक्वरप्रवस्त संगीतात्मक प्रतिमा, चरित्र की पवित्रता, ग्रहरी बांचिक मावनाएँ, सांसारिक बातों की भोर से उदासीनता, भाकस्मिक रहस्यमयी समाधि, भीर सबके ऊपर उनकी भपने माता पिता के प्रति भगाध मिता—इन सबने उन्हें गाँव भर का भाकर्षक व्यक्ति बना दिया वा।

जनन्याता की पुकार के उत्तर में उन्होंने गाँव के वंशपरंपरागत गृह का परित्याय कर दिया और सबह वर्ष की मबस्था में कलकत्ता चले भाए तथा कामपुकुर में भपने बड़े गाई के साथ ठहर गए। अंत में दक्षिणेश्वर में काली देवी के संदिर के पुरोहित के रूप में रहने लगे।

बह बीझ ही जगज्जननी के गहन जिंतन में लीन हो गए और मानव जीवन के प्रत्येक संसर्ग को पूर्ण रूप से मुला दिया। माँ के स्थान के निमित्त उनकी भारमा की संतरंग गहराई से रदन के जो सब्द प्रवाहित होते वे वे कठोर से कठोर हृदय को दया एवं धनुकंपा से भर देते थे। मंत में उनकी प्रायंना सुन जी गई और जगन्माता के दर्धन से वे कृतकार्य हुए! किंतु यह सफलता उनके लिये केवल संकेत मात्र थी। असाधारण ब्हता और उत्साह से बारह वर्षों तक सगमग सभी प्रमुख धर्मों एवं संप्रदायों का धनुश्रीलन कर अंत में धाष्यारिमक वेतनता की उस अवस्था में पहुँच गए जहां से वह संसार में फैले हुए धामिक विश्वासों के सभी स्वरूपों को प्रेम एवं सहानुभूति की दृष्ट से देख सकते थे।

इस प्रकार उनका जीवन द्वैतवारी पूजा के स्तर से कमबद्ध प्राध्यात्मिक प्रनुप्तनों द्वारा निरपेक्षवाद की ऊँचाई तक निर्मीक एवं सफल उरक्षें के रूप में पहुँचा हुआ था। उन्होंने प्रयोग करके अपने जीवन कान में ही देखा कि उस परमोक्च सत्य तक पहुँचने के लिये प्राध्यात्मिक विचार—द्वैतवाद, संगोधित प्रद्वैतवाद एवं निरपेक्ष प्रद्वैतवाद, ये तीनों महान् श्रे िए। मार्ग की अवस्थाएँ थीं। वे एक दूसरे की विरोधी नहीं बल्कि यदि एक को दूसरे में जोड़ दिया जाय तो वे एक दूसरे की पूरक हो जाती थीं।

जैसे जैसे समय व्यतित होता गया, उनके कठोर प्राघ्पातिमक घम्यासों भौर सिद्धियों के समाचार तेजी से फैलने लगे धौर दक्षियो- स्वर का मंदिर उद्यान शीध्र ही अक्तों एवं अमग्राशील संन्यासियों का प्रिय प्राक्षयस्थान हो गया। कुछ बढ़े बढ़े विद्वान एवं असिद्ध वैष्णव भौर तांत्रिक साधक, जैसे पं॰ नारायण शास्त्री, पं॰ पद्मलोचन तारकालकार, वैष्णवचरण भौर गौरीकांत तारकसूचण भादि उनसे भाध्यात्मिक प्रेरणा प्राप्त करते रहे। वह शीध्र ही तत्कालीन पुविस्थात विचारकों के चनिष्ठ संपर्क में भाए जो बंगाल में विचारों का नेतृत्व कर रहे थे। इतमें केशवचंद्र खेत, विजयकृष्ण गोस्वामी, र्श्य पंद्र विद्यासागर, वंकिमचंद्र चटर्जी, ध्रियनीकुमार दल के नाम लिए जा सकते हैं। इसके अतिरिक्त साधारण अक्तों का एक प्रसरा वर्ग वा जिसके सबसे महस्वपूर्ण स्थक्ति रामचंद्र वस्त, गिरीच- चंद्र वोच, बलराम बोस, महंद्रनाच गुप्त (मास्टर महाभ्रय) भौर दुर्गाचरका नाग है। उनकी जनस्थाता की निष्कषट प्रार्थना के फलस्व- च्या ऐसे सैकड़ों मुद्धस्य पर्क, को बड़े ही सरस के, उनके चारों धोर

समूहों में एकतित हो जाते वे भीर उनके उपवेशासृत से भपनी बाज्यात्मिक पिपासा शांत करते वे ।

आचार्य के जीवन के शंतिम क्यों में पवित्र भारमाओं का मित्राश्वील मंडल, जिसके नेता नरेंद्रनाय दश (बाद में स्वामी विवेकानंद) थे, रंगमंत्र पर अवतरित हुआ। भाषार्थ ने चुने हुए कुछ लोगों को अपना विनष्ठ साथी बनाया, त्याग एवं सेवा के उच्च भादशों के भनुसार उनके जीवन को मोड़ा और पृथ्वी पर अपने संदेश की पूर्ति के निमिश उन्हें एक भाष्यामिक बंचुत्व में बदला। महान् भाषार्थ के ये दिक्य संदेशवाहक कीर्तिस्तंभ को साहस के साथ पकड़े रहे और उन्होंने मानव जगत् की सेवा में पूर्ण कप से अपने को न्योक्शवर कर दिया।

किंतु आयार्य अधिक दिनों तक पृथ्वी पर नहीं रह सके। १८८५ के मध्य में उन्हें गले के कष्ट के जिल्ला दिखलाई दिए। शीघा ही इसने गंभीर रूप घारण किया जिसने के मुक्त न हो सके। १८८६ की १६वीं अगस्त को उनका निषन हो गया।

सं ग्रं • चरोमे रीला : 'लाडफ भाँव रामकृष्ण परमहंस'। [स्वा॰ ते०]

रामकृष्ण मांडारकर, देवद्त (१८७४-१६४०) प्राप राम-कृष्णा गोपाल भांडारकर के सबसे छोटे पुत्र थे। (दे० भांडारकर) पालि तथा पुरा लिपि नेकर एम॰ ए॰ पास करने के पहले ही आपने 'महाराष्ट्र के प्राचीन नगर' शीर्षक एक महत्वपूर्ण लेख लिखा था। सन् १६०० में उन्होंने दो भीर निबंध लिसे—'गुजरात राष्ट्रकृट कुमार कर्क प्रयम का नवसारी ताज मिवकारपत्र' तथा कृशाला शिकालेख भीर शक संवत् के उद्भव का प्रश्न ।' 'इंडोसीवियन राजामीं का जो वंशकम उन्होंने दूसरे निवंध में निश्चित किया था उसे बाद में बार्थ भीर विसेट स्मिथ ने भी मान लिया। उन्होंने भारतीय जनगराना विभाग के बंबई कार्यालय में रहकर रिपोर्ट के 'धर्म और संप्रदाय' तथा 'जातियाँ भीर कवीले' नामक परिच्छेद लिले । भहीरों, गुर्जरो तथा गुहलोतों पर उन्होंने विशेष निबंध लिखे। सन् १६०४ में वे भारत के पुरातत्व सर्वेक्षरा विभाग में नियुक्त हो गए भीर जुलाई, १६१७ तक वहीं काम करते रहे। फिर वे कलकत्ता विश्वविद्यालय में भारत के श्राचीन इतिहास तथा संस्कृति के श्रोफेसर नियुक्त हुए। विदिशा के निकट उन्होंने जो खुदाई कराई वह अनेक धिष्टयों से महत्वपूर्ण प्रमाणित हुई। ईसा पूर्व द्वितीय शती के वास्तविक फीलाद के दुकड़े, मीर्ययुग मे प्रयुक्त होनेवाला चूने का मसाला, यश्चकुंडों में लगाई जाने-वासी अग्निसह मिट्टी की ईंटें इत्यादि कई वस्तुओं का पता उन्होंने लगाया। इस काल की उनकी तीन महत्वपूर्ण पुस्तकें ये हैं—इंडियन न्यूमेसमैटिक्स (भारतीय भुद्रा विज्ञान), प्रशोक तथा किंगशिप ऐंड डेमॉकैटिक इंस्टिट्यूशन्स गाँव ऐंसेंट इंडिया (प्राचीन भारत में राजसंत्र एवं लोकसंत्रात्मक संस्थाएँ )। उन्होंने बनारस हिंदू विश्वविद्यालय तथा मदास विश्वविद्यालय में भारतीय गासन व्यवस्था एवं प्राचीन भारतीय संस्कृति पर अनेक व्याख्यान दिए । गुप्त शिला-लेखों का विवर्श देनेवाली पुस्तक 'कार्पस इंस्किप्टिघोनम इंडिकेरम' का ब्रितीय संशोधित संस्करण उन्होंने बड़े परिश्रम से तैयार किया, जो इस विवय का उनका बहुमूल्य प्रशासन है। [ प्रार० एन० वां० ]

रामर्शसः नदी भारत के उत्तर प्रवेश राज्य के समोली जिले में कुमार्क (हिमालय) से निकलती है। यह मार्र में दक्षिया-दिलया-पित्र में प्रवाहित होकर कभीज के समीप गंगा नदी से मिलती है। नदी तट पर स्थित मुख्य नगर मुरादाबाद एवं बरेली हैं। कालागढ़ के समीप, जहाँ यह मिलती हैं। नदी पर बांच बनाकर जलविख्न एवं सिचाई की व्यवस्था की गई है। नदी की कुल लंबाई ३७० मील है।

रामचित उपाध्याय का जन्म सन् १८७२ में जिला गाजीपुर में हुआ था। प्रारंभ में ये अजभावा में कितता करते थे। प्रावार्य महावीरप्रसाद द्विवेदी जी के प्रोत्साहन से इन्होंने खड़ी बोली में रचना प्रारंभ की और इनकी रचनाएँ 'सरस्वती' तथा हिंदी की प्रन्य पत्र-पत्रिकाओं में प्रकाशित होने सगीं। यह राष्ट्रीय जागरण का ग्रुग था। इन्होंने 'मारत मिक्त', 'भव्य भारत' तथा 'राष्ट्र भारती' जैसी युगानुरूप रचनाएँ करके राष्ट्रीय जागरण में योगदान दिया।

इन्होंने 'रामचरित चितामिण 'नामक प्रबंध काव्य की भी रचना की । युग की चेतना से स्पैदित होकर राम के लोकोत्तर रूप का विषयण न करके मानवीय रूप की प्रतिष्ठा की । इस प्रकार इस काव्य के पौरािण क पात्र सतीत काल के प्राणी न रहकर साधुनिक विचार-बारा और विकासोन्मुख जीवन से मोतप्रोत हैं। इन्होंने सुक्ति एवं नीित के पथा भी सिखे, जिनका संग्रह 'सुक्ति मुक्तावसी' नामक पुस्तक में हुआ है। इन्होंने महाभारत की कथा के साधार पर एक महिलोपयोगी उपन्यास 'देवी द्वीपदी' की भी रचना की। भपनी बहुमुखी साहित्यसेवा के कारण द्विवेदी युग के साहित्यकारों में इनका विशिष्ट स्थान है।

रामचिरतमानस यह हिंदी के सर्वश्रेष्ठ कि तुलसीदास की मर्वप्रमुख हिंति है। इसकी रचना उन्होंने सं० १६३१ में रामनवमी (चैत्र शुक्ला ६) को भ्रयोध्या में भारंभ की ची; समाप्ति कव की, यह ठीक ठीक ज्ञात नहीं है। इसकी मापा भवधी है, यद्यपि तत्कालीन बोलचाल की ठेठ भवधी न होकर उसका एक साहित्यिक रूप है, जिसमे कही कहीं पर मजभाधा के भी रूप मिल जाते हैं। इसकी भाग्यावली में संस्कृत के तत्सम तथा अर्थतत्सम सन्दों का भी बहुतायत से उपयोग हुआ है।

इसकी रचना 'खउपई-बंध' परिपाटी में की गई है। उस समय कई काव्य पिंपाटियाँ प्रचित्त की जो प्रयुक्त मुख्य खंदों के नाम से अभितिहत की जाती थी, यथा— नार्ता वंध, दूहा बंध, रासा बंध, खप्य बंध, झादि। 'खउपई बंध' में, खउपई (चतुष्पदी) प्रमुख खंद होता था किंतु बीच बीच में वस्तु, रहा, दूहा, सोरठा या इस प्रकार के एक दो शाँर खंदों का भी प्रयोग किया जाता था। 'मानस' में सबंप्रमुख खंद चौनाई है, जिसके बीच बीच में दोहा, या सोरठा खंद भाया है; इनके धतिरिक्त हरिगृतिया तथा कुछ भीर खंद भी कही कहीं प्रयुक्त हुए हैं।

'गमवरितमानस' चरितकाव्य है। चरितकाव्यों की परंपरा भारतीय साहित्य में बड़ी प्राचीन है। ज्ञात काव्यों में से बह बाहमीकि के 'रामायगा' से आरंभ होती माबी का सकती है। तुलसी- हास की यह रचना भी उसी परंपरा में भाती है, किंतु इस रचना का मुख्य भाषार 'मध्यात्म रामायखा' था जो शिव-पार्वती-संवाद के रूप में जिसा बया था भीर 'मह्यांडपुराख' का एक संस माना जाता था। भतः 'मानस' में पुराख शैली के भी भूख तत्व मिलते हैं।

'बरित' की रिष्ट से यह रखना पूर्ण रूप से नफल है। इसमें राम के जीवन की समस्त घटनाएँ घावश्यक विस्तार के साथ कुर्यु-बालित रूप में कही गई हैं। मुख्य कथा के बीच में कवि ने प्रासंगिक कथाएँ माई हैं, वे उसके पूर्व या बाद में माई हैं। इन पूर्ववर्ती कथाओं में प्रमुख राम के पूर्ववर्ती घवता में भीर रावशा के पूर्व भवो की हैं।

इन प्रासंगिक कथाधों के अतिरिक्त रचना में प्रस्तावना के रूप में भी कुछ कथाएँ बाती हैं. जिनमें सबसे प्रमुख शिव-पार्वती-संवाद की कथा है। इस संवाद की कथा के पूर्व शिवपुराश के प्राधार पर संक्षेप में शिवचरित भी दिया गया है, जिसमें सीता के विरह में व्याकुल राम को देखकर पार्वती के मन में हुए उनके ईश्वरत्य के संबंध में मोह का वर्शन किया गया है। पार्वती के इसी मोह का समाधान शिव ने राम की कथा कहुकर किया है, इसलिये 'मानस' की संपूर्ण रामकथा शिव-पार्वती-संबाद के साँचे में प्रस्तुत की गई है। प्रस्तावनाके रूप में इसी प्रकार दो और संवाद भी रखे गए हैं ---याज्ञवाल्क्य-भरद्वाज-संवाद तथा काग*नु*मुंडि-गठड़-संवाद किंतु इन्हें बहुत संक्षेप में ही प्रस्तुत किया गया है। कागभूगुंडि-गरुड्-संवाद रचनाके अनंत में विस्तृत रूप धारण करता है और उसके साँचे में भनेक भाष्यात्मिक विषयों का निरूपए। होता है। यह अंश कथा से **गरुडमोह की प्रासंगिक कथा रखकर जोडा भर गया है, भौर** मुरूप कथा से स्वतंत्र साहै। गीतावली को छोड़ कर तुलसीदास की समस्त रामकथा संबंधिनी रचनाओं ये उत्तर कांड मे रामभक्ति तथा कतिपय भन्य भाष्यात्मिक विषयों का इसी प्रकार निरूपण किया गया है। रचना के बीच बीच में भी कुछ स्थलों पर दार्शनिक विषयों का संक्षिप्त विवेचन कथा के पात्रों के सवादों के रूप में किया गया है। प्रस्ताव-नाओं तथा तत्वनिरूपण की यह परंपरा रामचरितमानस में 'भव्यात्मरामायण' तथा पुराखों से ग्रहण की गई है।

किंतु 'चरित' धौर 'पुराख' होने के साथ साथ रामचरितमानस एक महान् काव्यकृति मी है—धीर इसी रूप में वह धाज के परिवर्तित परिवेश में भी समाध्त हो रहा है। राम कोई एतिहासिक व्यक्ति वे या नहीं और उनका जो चरित तुलसीदास ने प्रस्तुत किया है वह तथ्यपूर्ण है या नहीं, इसे घाज कोई नहीं देखना चाहता; राम ईश्वर के धवतार वे, धौर जो कुछ धी उन्होंने किया वह लीला के रूप में ही किया, वास्तव में वे मनुष्य नहीं थे—'रामचरित-मानस' के धनेकानेक पाठक इसमें कदाचित् विश्वास न करते हों। धाज का युग विश्वाल और बुद्धिवाद का है, धतः तुलसीदास द्वारा कित्पत राम के ईश्वरत्व पर से कुछ सोगों का विश्वास उठता जा रहा हो तो इसमें धावचर्य की कोई वात नही। फिर मी 'रामचरित-मानस' की लोकप्रियता में कोई कभी नहीं था रही है। इसका कारण यह है कि इस काव्यकृति के माध्यम से तुलसीदास ने जिन धादशों और जीवनमूल्यों का धितपादन किया, धायुनिक विवेशन की धींह उन्हें उसरीस्तर अधिकाधिक महत्व के रही है। जिरकाल से मानवता

के संमुक्त यह प्रश्न रहा है कि सुझ किसमें है — वह जीवन के भीतिक उपादानों की प्राचिकतार उपलब्धि में है, असे ही उसके लिये किन्हीं भी उपायों का स्वसंबन खेना पड़े, श्रवा वह किन्हीं प्रादशों की उपलब्धि में है जिनके लिये प्रावश्यक होने पर जीवन के समस्त भौतिक उपादानों का भी त्याग किया जा मकता है। 'रामचरित-मानस' इसी प्रश्न का एक उसार देता है।

कैके भी दणरथ के पास थाती के रूप में रखे हुए भ्रपने दो वरीं की माँग लेती है जिनमें से एक से वह अपने पूत्र के लिये अयोब्या ना विशाल राज्य भीर दूसरे से उसके श्रषंटक भीगने के लिये संभव वाधा के रूप में राम का निर्वासन। दशर्थ के सामने ममस्या उपस्थित होती है बचन की रक्षा घीर धकारता पुत्र के निर्वामन तथा वचनत्याग भीर पुत्र की रक्षा के बीच एक को चुनने की । वे प्रथम को चुनते हैं; यशापि उसका मूल्य उन्हें अपना जीवन देकर चुकाना पड़ता है। काँशस्या के संमुख भी इसी प्रकार का धर्मसकट उपस्थित होता है, किंतु वह सपत्नी कैकेशी का भी अधिकार अपने पुत्र राम पर उनना ही मानती है जितना अपना और इसलिये राम को सहयं वन जाने की भाजा देती है। भरत के सामने राज्यब्रह्मा का प्रस्ताय रखा जाता है, भीर वह उन्हें उनके पिता के द्वारा दिया हुआ भी है, किंतु भरत के सामने यह राज्य कोई समस्या ही नहीं प्रस्तुत करता। उनके मन में एक क्षरण के लिये भी यह प्रश्न नहीं उठना कि राज्य उनका है या राम का; सीर वे उसे राम का ही मानकर राम को बापस लाने के लिये निकल पड़ते हैं, घीर राम जब बापस नही माते तो वे उनकी चरगा पादुकाओं को लाकर उनके स्थान पर सिहासन पर बिठा देते हैं। चित्रकूट मे भरत पिता से प्राप्त राज्य का प्रधिकार राम के चरणों में स्वयं रख देते हैं भीर उनसे उसे प्रहिए। करने का प्राचह करते है, किंदु राम एक क्षरण के लिये भी उस राज्य को स्वीकार करने पर विचार नही करते जिस उनके पिता ने उनके भाई को दे दिया है भीर न वे उस निर्वासन का परित्याग करना चाहते है जिसे पिता के बचनों के निर्वाह के लिये उन्होंने स्वीकार किया है।

कहा जाता है कि महाकाव्य में किसी महान् संधर्ष की कथा होती है, किंतु सच पूछिए तो महाकाव्य कहलाने का ग्रांघाारी वही होता है जिसमें भादशों के संघर्ष की कथा भाती है। 'रामचरित-मानस' इसी पिछले प्रकार का महाकाव्य है। इस संघर्ष में किकेनी एक भोर है, राम भौर भरत दूसरी भोर हैं। राम भौर भरत के भादशों की विजय होती है, कैकेशी की स्वार्थ नीति पराजित होती है। कहा जा सकता है कि यह संघर्ष तो प्रायः समस्त रामवरित काव्यों मे प्राता है, तुलसीदास का 'रामचरितमानस' इस क्षेत्र में प्रकेला नहीं हैं। यह कथन अपर अपर से ठीक लगता है, किंतू यदि इसे भी भीतर से देखा जाए, तो उतना ठीक नहीं लगेगा। धर्म, शयवा कर्तक्य भीर स्लेह सथवा स्वार्थके बीच में उपस्थित हुए संघर्ष को संघर्षका जो रूप तुलसीदास ने दिया है, वह ग्रन्थत्र नहीं प्राप्त होता है भीर न भर्म भयवा कर्तव्य का निर्वाह ही उतनी प्रसन्नता से किसी भी रामकथायंथ में किया गया चित्रित हुशा है जिलना 'मानस' में। दशर्य घीर कीशल्या के चरित्रों में संवर्ष का यह षित्र बुक्कीदास ने जिसनी विश्वदता के साथ प्रस्तुत किया है, वह

दर्शनीय है, भीर गौशस्या, राम तथा भरत के चरित्रों में धर्म प्रथवा कर्तव्य का निर्वाह जितनी पूर्णता तथा प्रसन्नता से तुलसीदास चित्रित करते हैं, उतना न उनके पूर्व चित्रित हो सका है भीर न बाद में। कीशल्या की जब राम दशर्थ की वनगमन की प्राज्ञा सुनाते हैं, 'मानस' के पूर्ववर्ती ग्रंथी में कीशस्या पुत्र पर पिता से मधिक माता का प्रथिकार होता है' यह कहकर उन्हें वन जाने से रोकती है, विंतु 'मानस' मे एक क्षरा भर के लिये उनके मन में धर्म और स्नेह के बीच सधर्ष उपस्थित होता है, और दूसरे ही क्षाणु वह अर्म से प्रेरित होकर राम को वन जाने की प्राज्ञा सहयं देती हैं। राम 'वाल्मीकि रामाय्श' मे पिता की निर्वासन की माजा पर शुब्ध है और भरत से उन्हेइस बात की धार्णका होती है कि वे राम के स्वजनों का उत्पीड़न करेगे --- यह बात उनके कौशस्या तथा सीता से विदा लेने के प्रमंगों में स्पष्ट व्यजित होती है; गीताहरणा के प्रसंग में वे उससे कैकेशी की इच्छापूर्तिका भी संदेह करते दिखाई पडते हैं। तुलमीदास के 'मानस' में इन सब की छाया भी नहीं है। उजटे निर्वासन के अनंतर जहाँ कही भी प्रसंग आता है, हम राम को भरत की भूरि भृति प्रशंसाकरते हुए ही पाते हैं। एक स्थान पर वे कहते हैं 'भएउन भुवन भरत बस भाई' मौर यह तथान भी चित्रकृट में प्रयोध्या के राज्य को उन्हे देने के लिये किए हुए भरत के माग्रह के पूर्व माता है। कैके भी को तो निर्वासन की इस घटना के बाद भी उन्होंने उसी प्रकार माना है जैसे वे पहले से मानते ग्र. नहे थे; तुलसीदास की इस रचना में राम चित्रकृट मे कैकेशी के प्राने पर तथा लंका से स्वयं वापरा लीटने पर कीशल्या से भी पहले कैकेथी के चण्गों में पड़ते हैं।

इसी उदाराशयता में मुख है, तुलसीदाम का यह महान् संदेश हैं जो रचना में अधूतपूर्व सफलता के माथ उन्होंने रखा है। तुलसी-दास की समस्त कला इसी तथ्य को उद्घाटित करने में प्रयुक्त होती है। और इसलिये हम यह कह सकते हैं कि जब तक मानय की आस्था जीवन के इन मूर्स्थों में रहेगी, जब तक उनमें आदर्णवाद के प्रति किसी भी मात्रा में आवर्षण बना रहेगा, 'रामचरितमानम' का संमान भी होता रहेगा, भले ही मानव वितना भी बदल जाए।

[मा. प्र. गू.]

रानदिहिन पिश्व इनका जन्म नैत्र पूर्णिमा सं० १६४३ वि० प्राम पद्मार, जिला भारा (विहार ) के शाकदीपीय परिवार में हुआ था। प्रारंभिक शिक्षा घर पर ही हुई भीर बाद में साहित्य तथा संस्कृत स्याकरणादि की शिक्षा दुमराँव एवं टेकरी संस्कृत पाठशाला से मिली थी। इसके पश्चात् ये काशी गए भीर वहीं से व्याकरण, वेदांत, न्याय एवं अंग्रेजी का सम्यक् श्रध्ययन किया।

इनका सबसे पहला लेख 'बिहार बंधु' ( सन् १६०७ ई० ) में प्रकाशित हुआ जिससे इनके साहित्यिक जीवन का सूत्रपात्र हुआ । सन १६०३ ई० में इन्होंने निजी प्रकाशन ग्रंथमाला कार्यालय की स्थापना की । ये १६२५ ई० तक प्रकाशन का व्यवसाय और प्रध्यापनकार्य साथ साथ चलाते रहें। तत्पक्तात् अध्यापन की नौकरी त्याग दी और पूरी तरह से प्रकाशन व्यवसाय में जुट गए । इन्होंने सन १६३७ से 'किशोर' का संपादन करना शुक किया । १६४३ ई० में प्रकाशन का संपूर्ण कार्यभार अपने पुत्र के कपर छोड़कर स्वयं एकांत साहित्य-

वाराखसी में हुया।

'काव्यालोक' (द्वितीय उद्योत, १६४० ई०), 'काव्यदर्पस्य' (१९४७ ई०), 'काव्य में अप्रस्तुत योजना (१६५० ई०) और 'काव्यविवर्ष' इनके प्रधान ग्रंथ हैं। 'काव्यदर्पण' सस्कृत ग्रंथ 'काव्यप्रकाषा' भीर साहित्यवर्षतां की पद्धति का ही ग्रंथ है जिसमें काव्य के सर्वांगों का विवेचन किया गया है। उदाहरण में भाषुनिक कविताओं की रखा मया है, जो इसकी महत्वपूर्ण विशेषताओं में से हैं। 'काव्यालोक' में जन्दमासि-प्रभिषा, सक्षणा न्यंजना-पादि का सुरुमातिसूक्ष्म बेद प्रभेदों के साथ विस्तार से वर्शन किया गया है। इसी प्रकार साहित्य, काव्य, कवि धादि का गंभीर विवेचन विश्लेशण 'काव्य विमर्श में हुआ है। इस तरह, उन्होंने काव्य के सर्वांगों पर गंभीरता से विचार किया है।

उन्होंने पारबारम भीर पौर्वास्य साहित्यशास्त्र का तुलनात्मक सम्बद्धन प्रस्तुत किया ।

[रा० फे॰ त्रि॰]

**रामदास केळवाहा, राजा** धकवर के दरवार में पहले पांच सदी संसद का पद प्राप्त हुआ। जब राजा टोडरमल मुनद्दम सा की सहायता के लिये बिहार की भीर गया तो रामदास ने नायब दीवान का कार्यकिया। मक्तवर की युरयुपर इसने राजकुमार सजीम के सिहासनाक्ष्य होने का पक्ष खिया। जहाँगीर के जासनकास में श्रीधक संमान प्राप्त हुआ। १६११ में गुजरात के सूबेदार सब्धुल्ला का का सहायक नियुक्त हुमा भीर रखयंभीर दूरों की अध्यक्षता मिली। मलिक अंबर के विद्रोह में यह भाग खड़ा हुआ। सम्राट् जहाँगीर इसपर बहुत कृपित हुआ और गुजरात से बुलाकर इसे मंगम पर पाक्रमसा करने मेजा। वहीं १६१३ ई० में उसकी मृत्यू हुई।

रींगदास, समय महाराष्ट्र में गोदावरी नदी के किनारे बसा हमा कांमगाँव रामदास की जन्मभूमि है। वैत्र शुक्ल नवमी को शक संवत् १४३० में रामदास का जन्म हुआ। ये दिवाह करना नहीं बाहते थे परंतु माता के प्राप्तह से विवाहमंडप में जाना इन्होंने स्वीकार किया। 'शुभर्मगल सावधान' इन शब्दों को सुनते ही ये सचमुच सावचान हुए भीर उसी क्षण सबकी भावचर्यचिकत करते हुए विवाह मंडप से भाग गए तथा नासिक पंचवटी में आ पहुँचे। यहाँ टाकजी नामक स्थान पर गोदावरी के जल में आहे होकर उन्होंने व्यक्त १५४२ से १५५४ तक बारह वर्ष गायकी और रामजप यक्त में अथतीत किए। इसी समय इन्होंने नासिक क्षेत्र में निवास करने-बाले बैदिक विद्वानों के समीप वेदों का तथा श्रम्य धार्मिक ग्रंथों का श्रध्ययम किया ।

शक १४४४ के अंत में तपश्चर्या समाप्त कर रामदास तीर्ध-यात्रा के लिये चल पड़े। निकलने के पूर्व इन्होंने टाकली स्थान पर ह्युमान जी की स्थापना कर अपने भावी कार्यों का गुमा-रेंग किया। बारह वर्ष में इन्होंने मारत के कारो दिलाओं के तीर्च क्षेत्रों के दर्शन करते हुए संपूर्ण देश का पर्यटन किया और उस सुमय की लोकस्थिति का पुरुष रूप से अवलोकन किया । सभी समाज

साधना में लीन हुए। इनका निधन १ दिसंबर, १६५२ ई॰ की ्पर दुःव वारिव्रच तथा किसी धकस्यात् भीवरा संकंट के उपस्थित डोने के श्य ने कोगों को निस्तेन बना रखा था। इस दुरवस्था को देख रामदास का बतःकरसा व्याकुत हो उठा भीर उन्होंने असहाय, दीन तथा दुःशी मुद्द समाज को परमार्थ के एक पैरों पर बाधारित कर्मयोग का याठ पढ़ाने का मन में संकल्प किया तथा उसके धनुसार कृष्णा नदी के परिसर में अपने संप्रदाय की स्थापना की ।

> कर्म विकयक जायति उत्पन्न होने के जिये रामदास ने कोवंड-भारी रामबद्र का भादर्श समाज के संमुख रका भीर उसकी पुष्टि के लिये शक १५६७ में मसूर में रामजन्मोत्सव वहे समारीह के साथ शारंभ किया। इसी प्रकार चाफस (इ) नामक स्थान पर रामचंद्र जी की नई मृति का स्थापन कर वहां भी रामोपासना का संवर्धन किया। इसी समय रामदास के कार्यों का परिचय शिवाजी महाराज को हथा भीर शीझ ही इन दो महापुरुषों की प्रस्थक भेंट हुई तथा परस्पर पोषक वर्मसंरक्षण तथा धर्मजापति का कार्य अधिक उत्साह के साथ प्रारंभ हथा। रामदास ने महाराष्ट्र के विभिन्न स्थानों पर ग्यारह हनुमानों की स्थापना कर भपने अर्म-कार्यों के मानो ग्यारह केंद्र ही स्थापित किए धौर बनेक शिष्यों को इस उपासना की दीक्षा देकर ग्रपने संप्रदाय का प्रचार कराया। साय ही महाराष्ट्र को निरंतर प्रेरणा मिलती रहे, इस उद्देश्य से उन्होंने प्रभावशाली साहित्य का निमाला किया।

> जीवन के सभी धंगों पर रामदास ने सच्छा प्रकाश दाला है। विविध प्रकार का साहित्य होने पर भी इसका ढंग कुछ निराला ही है। फुटकर क्लोक, सैकड़ों पद्य, अनेक लघुकाव्य, प्रासंगिक उपदेश प्रकरसा, रामायसा जैसे कथाकाच्य, कदसातं वासी से प्रस्कृटित कस्रुणाष्ट्रक, सुभाषितों से भोतप्रीत 'मनाचे क्लोक भीर मराठी साहित्य में पिंडतीय माना जानेवाला दासवीच ग्रंथ, यह बहुमूरूय साहित्य उन्होंने प्रस्तुत किया।

> विचारों की डब्टि से रामदास के अंथों पर सबसे मधिक प्रभाव भगवद्गीता का दिखलाई पड़ता है। इसके अतिरिक्त देदोपनिषद्, द्वादश गीता, भागवत इत्यादि ग्रंथों के भव्ययन का उल्लेख दासवीध के प्रारंभ में ही किया गया है। मराठी वारूमय के मुकुंदराज, दासोपंत, त्र्यंबकराज और एकनाय के संस्कार भी न्यूनाधिक प्रमाख में रामदास के शंषों पर पड़े हैं। ये संस्कार प्रधानतः पारमाधिक विवेचन तक ही सीमित हैं। प्रपंचवाद, व्यवहारचातुर्य, राजकारस्, कर्मयोग इत्यादि रामदास का भपना वैशिष्टच है।

> फुटकर प्रभंग, भजन, करुसाष्टक ग्रादि रामदास का काव्य भार्तवासी से प्रस्कुटित हुमा है। कवसाष्टक उत्कट कवसरस से परिपूर्ण है। अपने उपास्य देव के गुरागान में लिखे हुए रामायशा के बूद भीर सुंदर कांड रामदास की केखनी से प्रसूत बीर रस के प्रभाव-शासी चित्रण है। जगवद्गीता की समता पर रचित 'मनाचें श्लोक' को रागदासी उपनिवद् कह सकते हैं। सेवाधर्म, क्षाणधर्म, संभाजी को मेजा हुमा पत्र, इत्यादि फुटकर साहित्य में रामदास के राजकीय विचारों का प्रतिबंध प्रत्यंत स्पष्ट रूप से विस्ताह पड़ता है।

रामदास की सारी विंचारप्रणाली उनके दासबीय सामक श्रंब विं चंतृहीत है। इसका लेखन किसी एक समय में नहीं हुआ। पुन्न

बीस दशकों (प्रध्यायों) में से प्रथम सात दशकों का एक स्वयंपूर्ण पंच लिखने का रामदास का विचार रहा होगा, किंतु इतने ही पर न इकते हुए बाद में भी जीवन के संतिम दिनों तक समय समय पर प्रस्कृटित फुटकर समासों को एकत्रित कर रामदास ने बीस दशकों तथा दो सी समासवाल इस प्रंच का निर्माण किया। इसका पूर्वामें तो प्रध्यारम निरूपण से ही मोतप्रोत है। उत्तरार्थ में राजकारण, समाजकारण, व्यवहारचातुर्य, लोकसंब्रह, इत्यादि राष्ट्रोत्रति संबंधी ऐहिक विचय भाए हैं। ग्राध्यात्मिक क्षेत्र में उन्होंने कोई नवीन कांतिकारक विचारों का प्रतिपादन नहीं किया। पूर्वाचारों हारा प्रस्तुत ग्रहेतता की सुमिका पर प्रविध्ठित सनातन अध्यात्मवाद को ही उन्होंने अपनी सुबोध किंतु वैशिष्टमपूर्ण स्पष्ट भाषा में फिर से प्रतिपादित किया है।

रामदास का संपूर्ण साहित्य पद्यारमक होते हुए भी उसमें काब्य-भाषुरी स्वस्य मान ही है; ज्ञानेश्वर जी की काब्यप्रतिमा उनके पास नहीं। करुणाष्ट्रक, स्फुट कविताएँ, भजन रामायण के दो कांड, इनमें तो रसविवास दिसलाई पड़ता है, किंतु सामान्यतया उनकी कविताएँ धलंकारहीन ही हैं। फिर भी समाजोद्धार की तीव नालसा हृदय में व्याप्त होने के कारण उनका सारा साहित्य घोजस्वितापूर्ण एवं स्फूर्तिदायक प्रेरसा से युक्त है।

इस प्रकार घोजस्वी मनःप्रवृक्षि के कारण रामदास तथा छत्रपति शिवाजी के संबंध घरषंत घनिष्ठ हो गए थे। हिंदू साञ्राज्य स्थापना के महत्वपूर्ण कार्य में रामदास का प्रयत्न यथेष्ट सहायक हुआ। शक १४७२ से उन्होंने सतारा के समीप सज्जनगढ़ पर निवास किया। सपूर्ण देश में कैले हुए शिष्यवर्गों द्वारा समाज को प्रपंच एव परमार्थ के समन्वय का पाठ पढ़ाते तथा छत्रपति जैसे राज्यकर्ता पुरुष का पयप्रदर्शन करते हुए उन्होंने धपने जीवन का उन्नराणं व्यतीत किया। शिवाजी के मरणीपरांत धपनी जिम्मेदारी का मूल्य न समझनेवाले संभाजी को रामदास ने धनेक मूल्यवान उपदेश दिए धौर शिवाजी का धादशं संमुख रख महाराष्ट्र पर राज्य करने की प्रेरणा दी किंतु वह निष्फल हुई।

हरिकथा निकपसा के साथ राजनीति को भी स्थान देना, धर्म संस्थापना के लिये संबद्धन की प्रशंसा करना, महाराष्ट्र धर्म तथा महाराष्ट्र राज्य की प्रेरख्या देना, जोकसंग्रह की महिमा गाना तथा प्रपंच का महत्व प्रविश्वत करना धादि धनेक विषय रामदास के साहित्व में दिखलाई पड़ते हैं। जिवाजी महाराज की मृत्यु के कारख उदास तथा विरक्त रामदास ने माथ बदी ६, शक संवद् १६०३ को देइ-विसर्जन किया।

रिमल प्रमिष प्रकाश और वर्ण के मुक्तै सर्देश आकर्षित किया है। वस्तुत. मैंने अपना जीवन ही प्रकाशिकी (Optics) के अनुसंवान में समा दिया है। इस क्षेत्र में हमें क्षानेंद्रियों से बड़ी सहायता मिलती है। १६२१ ई० के अंतिम दिनों में इस क्षेत्र में कार्य करने के लिये मुक्ते नई दिशा मिली और मैंने पारदर्शक माध्यम द्वारा गुजरनेवाले प्रकाश के विसर्ण (diffusion) पर विधिवत् अनुसंवान करने की योजना हाथ में सी। आगामी वर्षों में ज्ञान के क्षेत्र में भीतिक प्रगति की संमातना से इस योजना को मैंने नियमित रूप से कार्यान्तिका किया।

१६३० ई० में मुक्ते प्रकाश के विसरए। और मेरे ही नाम से समितिक प्रभाव की कोज के संमान में भौतिकी का नोबेल पुरस्कार निला। उक्त प्रभाव को अस्यंत सरस सम्बों में प्रस्तुत किया जा सकता है। एकवर्णी प्रकाश (monochromaic light) का एक किरखापुंज (beam), जो सामान्यतः पारवचाप लेंप (mercury arc lamp) में प्राप्त होता है, ठोस, द्रव, या गैस घवस्था के गवेषसाधीन पदार्थ का चंक्रमसा (traverse) करता है। पदार्थ के धम्यंतर (interior) में विसरित यह प्रकाश, जो नियमित रूप से पारगत (transmitted) प्रकाश से भिन्न दिशा में निर्मत होता है, स्पेक्ट्रमदर्शी द्वारा जाँचा जाता है। इस प्रकार से देखे हुए स्पेक्ट्रम में ऐसा नई रेखाओं का व्यूह (array) दिखाई पड़ता है, जो पदार्थ को प्रदीप्त करनेवाले किरसापुंज में नहीं होता।

इस बोज के प्रकाशन के भागामी वर्षों में स्वदेश और विदेश में इस क्षेत्र में बड़ी सिक्रियता उत्पन्न हुई। नए उपकरण में नए प्रकाश-कोत भीर नव तकनीकों के साथ स्पेक्ट्रमिकी की एक नई शास्ताका जन्म हुमा तथा भ्यापक साहित्य का मुजन हुमा । यह प्रश्न उठना सहज है कि इन गतिविधियों का फल क्या हुआ ? इसका उत्तर भी कठिन नहीं है। प्रकाश स्रोत के स्पेक्ट्रम की प्रत्येक नई रेखा के उद्गम का कारल प्रकाश का प्रकीएर्न ( scattering ) करनेवाल प्रशासी के धूर्यान, या कंपन की विशिष्ट पद्धति है, यतः नई रेखायों का प्रतिमान (pattern) अगु के विशिष्ट घूर्णन, या कंपन स्पेक्ट्रम की निरूपित करता है। स्पेक्ट्रम भाग की संरचना से, भर्षात् भागु को गठित करने वाले परमाराष्ट्रभों की संख्या, संहति भीर ज्यामितीय स्थिति से. निषरित होता है और कंपन स्पेन्ट्रम तो परमाणुश्रों को संबद्ध करने वाले रासायनिक बलों की प्रकृति भीर सामर्थ्य से भी निर्धारित होता है। अतः प्रकाश प्रकीर्शन का अध्ययन हमें प्रशु संबंधी विक्षिष्ट सूचनाएँ देता है भीर उसका चरम संगठन ( ultimate constitution ) भी प्रकट करता है।

प्रकाश प्रकीर्शन के स्पेक्ट्रम का प्रध्ययन पदार्थ की संरचना के अध्ययन में बहुत ही समर्थ साधन सिद्ध हुआ है। इससे आराविक कप तथा संरचना संबंधी और परमागुओं के बीच विशिष्ट रासायितक बंध के अस्तित्व से संबंधित भूचनाएँ अविलंब मिलती हैं। अनेक प्रकारों से, जैसे विलयन, तापन, या अन्य अगुओं से अभिक्रिया द्वारा, अगु की संरचना में हुए बदलाव का अनुसंघान भी किया जा सकला है। बस्तुत प्रकाश प्रकीर्शन का अनुप्रयोग रसायन की प्रायोगिक और सैद्धांतिक दोनों शालाओं में होता है। कुछ वर्षों से वैश्लेषिक रसायन के क्षेत्र में एक समर्थ साधन के कप में इसकी मान्यता बढ़ने लगी है।

सभी नैसों झौर विशेषतः हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, झॉनसीजन जैसी सरल झखुवाली गैसों के अनुसंधान से, जिनके घूर्णन प्रकाश प्रकीर्यान के रूप में प्रकट होते हैं, मौतिकी के मौलिक महत्व के परिखाम प्राप्त हुए हैं। नवविकसित तकनीकों से जटिल संरचनावाली गैसों के झखुओं का परीक्षरण भी संभव हुआ है और उनके झाखाविक स्वरूप के संबंध में बस्यंत यथार्थ सूचनाएँ मिली हैं। द्रवों में प्रकाश प्रकीर्यंत के अनुसंधान से झाखाविक व्यवहार (molecular behaviour) संबंधी हुआप सान उपलब्ध हुआ है। वस्तुत: कुछ चौकाने- वाली लोकों भी हुई हैं, जैसे इस बात का प्रमाण कि उच्च श्यानता (viscosity) के द्रव मापनीय रहता (rigidity) का प्रदर्शन करते हैं भीर यह एक प्रकार से उनका ठोस सा व्यवहार है। किस्टल मौतिकी (Crystal Physics) के क्षेत्र में भी प्रकाश प्रकीर्णन के प्रव्ययमों से मौलिक प्रगति हुई है। किस्टलों के प्रकाश प्रकीर्णन से प्रकट होता है कि किस्टलों के कंपन स्पेक्ट्रम की प्रकृति क्षमाधारण रूप से सरल होती है। बंगलोर में प्रभिनव प्रनुसंधानों से प्रकट हुआ है कि किस्टल में होनेवाल परमाणवीय कंपन उस प्रतिमान के होते हैं जो किस्टल की परमाणवीय ग्रीर ग्राणविक संरचना से निर्वारित होता है भीर जिसका किस्टल के बाह्य स्वरूप, या प्राकार से कोई संबंध नहीं होता। किस्टल भौतिकी के क्षेत्र में इन परिणामों का ग्रतिसय महत्व है।

रामन सहिषें बकील सुंदरम् प्रव्यर धौर धलगम्मल को ३० दिसंबर, १८७८ को तिरुबुली, मद्रास, में जब द्वितीय पुत्ररत्न की प्राप्ति हुई तो उसका नाम बेंकटरमन रखा गया। रामन की प्रारंभिक शिक्षा तिरुबुली धौर दिदिगुल में हुई। उनकी रुचि शिक्षा की ध्रपेक्षा मुण्टि-युद्ध व मल्लयुद्ध जैसे खेलों में ध्रिषक थी तथापि धमं की धोर भी उनका विशेष सुकाव था।

सनभग १ ५६ ६ कें भवनल ( तिरुवसमलें ) की प्रशंसा सुनकर रामन भवंचल के प्रति बहुत ही भाकृष्ट हुए। वे मानवसमुदाय से कतराकर एकांन में प्रायंना किया करते। जब उनकी इच्छा मित तीन हो गई तो वे तिरुवन्नमलें के लिये रयाना हो गए भीर वहाँ पहुँचने पर शिखासूत्र त्याग कीपीन घारण कर सहस्र-स्तंभ कक्ष में तपिनरत हुए। उसी दौरान वे तप करने पढ़ाल किया गुफा गए जो चींटियो, खिपकलियों तथा भन्य कीटों से भरी हुई थी। २५ वर्षों तक उन्होंने तप किया। इस बीच दूर भीर पास के नई भक्त उन्हें घेरे रहते थे। उनकी माता भीर भाई उनके साथ गहने को भाए भीर पलनीस्वामी, शिवप्रकाण पिल्ल तथा बेंकटरभीर जैसे मित्रों ने उनसे माद्यारिमक विषयों पर वार्ता की। संस्कृत के महान् विद्वान् गणपति शास्त्री ने उन्हें 'रामन न्' भीर 'महर्षि' की उपाधियों से विभूषित किया।

१६२२ में जब रामन की माता का देहांत हो गया तब आश्रम उनकी समाधि के पास ले जाया गया। १६४६ में रामन की स्वर्ण जयंती मनाई गई। यहाँ महात्र विभूतियों का जमघट लगा रहता था। असीसी के संत फांसिस की भौति रामन मभी प्राणियों से — गाय, कुत्ता, हिरन, गिनहरी, आदि—से प्रेम करते थे।

१४ अप्रैल, १६५० की रात्रि की आठ बजकर सैतालिस मिनट पर जब महर्षि रामन महाप्रवास को प्राप्त हुए, उस समय आकाश में एक तीन्न ज्योति का तारा उदय हुआ एवं अध्यक्त की दिशा में अदश्य हो गया।

रामन ने प्रद्वंतिवाद पर जोर दिया। उन्होंने उपदेश दिया कि परमानंद की प्राप्ति 'ग्रहम्' को मिटाने तथा श्रंतःसाधना से होती है। रामन ने संस्कृत, मलयालय, एवं तेलयू भाषाग्रों में लिखा। बाद में श्रास्त्रम ने उनकी रचनाश्रों का अनुवाद पाक्षात्य माषाग्रों में किया। [एन वी व्यु ] राजनाथपुरम् मारत के मद्रास राज्य का जिला है, जो बंगाल की खाड़ी पर स्थित है। इसका क्षेत्रफल ४,८४६ वर्ग मील तथा जन-संस्था २४,२१,७८८ (सन् १६६१) है। बंगाई नदी इसके बीच से होती हुई बंगाल की साड़ी में गिरती है। यह लाल मिट्टी का प्रदेश है। तट पर बलुई तथा पश्चिम में चिकनी मिट्टी मिलती है। उत्तर में वर्षा ६० सेमी० तथा दक्षिए। में ६० सेमी० होती है। यहाँ प्रभक्त तथा टिटेनियम के भंडार हैं, किंतु खुवाई नहीं होती। संपूर्ण जिले में तालाशों द्वारा सिचाई होती है।

रिमिनिश्ने जारतीय साहित्य में वैदिक काल से लेकर गाथा काल तक रामसंज्ञक अनेक महापुरुषों का उल्लेख मिलता है किंतु उनमें सर्वािषक प्रसिद्धि बाल्मीिक रामायण के नायक अयोध्या नरेश दश्वरव में पुत्र राम की हुई (दे० राम) । उनका चरित् जातीय जीवन का मुख्य प्रेरणालोत बन गया । धनैः शनैः वे वीर पुरुष से पुरुषोत्तम और पुरुषोत्तम से परात्पर बहा के रूप में प्रतिष्ठित हो गए । ईसा की दूसरी से चौथी शताब्दी के बीच विष्णु अथवा नारायण के धवतार के रूप में उनकी पूजा भी आरंग हो गई ।

ग्रालवारों में कठकोप, मधुर कवि तथा कुलशेखर भौर वैष्णुवा-चार्यों में रामानुज ने रामावतार में विशेष निष्ठा व्यक्त की परंतु चौदहवीं गताब्दी के ग्रंत तक रामोपासना व्यक्तिगत सामना के रूप में ही पल्लिवन होती रही; उसे स्वतंत्र संप्रदाय के रूप में संगठित करने का श्रीय स्वामी रामानंद को प्राप्त है। उन्होंने रामतारक भ्रमवा षडक्षर राममंत्र को वैष्णुव साधना के इतिहास में पहली बार "बीज मंत्र" का गौरव प्रदान किया और मनुष्यमात्र को रामनाम जप का ग्रधिकार घोषित किया। इन्हों की परंपरा में ग्राविमूंत गोस्वामी तुलसीदास ने इस विचारधारा का समर्थन करते हुए राम-नाम को "मंत्रराज", "बीज मंत्र" तथा "महामंत्र" की संज्ञा देकर कलिग्रस्त जीवों के उद्धार का एकमात्र साधन बताया। उन्होंने उसे वेदों का प्राण्, त्रिदेवों का कारण भौर बहु राम से भी ग्रधिक महिमायुक्त कहकर नामाराधन में एकांत निष्ठा व्यक्त की।

सांप्रदायिक रामभक्ति के विकसित होने पर धर्थानुसंभानपूर्वक रामनाम जप साधना का एक धावश्यक धंग माना जाने लगा। धन्य नामों की धपेक्षा ब्रह्म के मुणों की मिल्यिक्ति की क्षमता "राम" में अधिक देखकर उसे प्रणाव की समकक्षता की महला प्रदान की गई। वैष्णाव भक्तों ने सांप्रदायिक विश्वासों के धनुकूल "रामनाम" की विभिन्न व्याल्याएँ प्रस्तुत कीं। सगुणमार्गी नर्गादायादी भक्तों ने उसे लोकसंस्थापनार्थ ऐश्वर्यपूर्ण लीलाधों के विधायक रामचंद्र और रिसक भक्तों ने सौंदर्य माधुर्यादि दिख्य गुणों से विभूषित साकेतिवहारी "युगल सरकार" का ब्यंजक बताया किंतु निर्णुशमार्गी संतों ने उसे योगियों के चित्त को रमानेवाले, सर्वव्यापक, सर्वांतर्यामी, जगिवास निराकार बह्म का ही बोधक माना।

रायनाम की इस लोकप्रियता ने "राममिति" के विकास का मार्ग प्रशस्त कर दिया। उसकी मसीम तारक शक्ति, सर्वेशुलयता तथा भक्तवरसमता का भनुभव कर भावुक उपासकों ने सर्वन तथा पादसेवन की खोड़कर नाम के प्रति सप्तथा मित्त प्रपित की, जिनमें अवस्त, कीतंन तथा स्मरस्त को विशेष महस्य मिला। तुससी वे उसे स्वामी भीर सका दोनों कपों में ध्येय माना भीर बनावास ने उससे मणुर दास्यमान का संबंध स्वापित किया। यह नामो-पासना रामभक्ति शाक्षा में ही सीमित न रही। लीलापुरुवोत्तम के भारायक सूर भीर मीरा ने भी भपनी कृतियों में प्रगाढ़ रामनामासक्ति व्यंजित की है।

रामभक्ति की रसिक शासा में नामभक्ति की प्राप्ति के लिये नामसाधना की अनेक प्रशासियाँ प्रवर्तित हुई। रामसक्षे ने चित्रकृट के कामदवन में धनुष्ठानपूर्वक बारह वर्ष तक भीर बनादास ने धयोध्या के रामधाट पर गुफा बनाकर चौदह वर्ष तक महर्निश नाम-अप में लीन रहकर आराध्य का दर्शनलाम किया। युगलानन्यमरण ने नाम अभ्यास की एक अन्य अ्यवस्थित प्रक्रिया प्रवर्तित की । इसकी तीन मुनिकाएँ हैं-भूनियोधन, नामजप भीर नामध्यान। प्रथम के इतिर्गत संयम नियम द्वारा नामजप की पात्रता प्राप्त करने के लिये उपयुक्त पृष्ठभूमि तैयार की जाती है। दूसरी में नाम के महत्व, मर्थ-परस्व तथा जपविधि का ज्ञान प्राप्त किया जाता है। नामध्यानसंज्ञक तीसरी स्थिति नामसाधना का अंतिम सोपान है। इसके तीन स्तर है--ताइनच्यान, भारतीव्यान भीर मौक्तिकव्यान । ताइन ना अर्थ है इंड देना। भतः प्रथम भवस्था में रामनाम की निरंतर चोट देकर म्रंतःकरण से वासना निकाली जाती है। विषयनिवृत्ति से म्रंतःस्थ ईश्वर का ज्योतिर्मय स्वरूप प्रकट हो जाता है। उसकी दिव्य आभा से साधक के मानसनेत्र खुल जाते हैं। तब वह अपनी उद्बुद्ध प्रज्ञा से ध्येय का मिनंदन मधना मान्ती करता है। तीसरी मबस्या में भवबंधन से मुक्त साधक अपने स्थूल करीर से पृथक् चित् देह अथवा भावदेह का माक्षात्कार कर परमपुरुषार्थ की प्राप्ति करता है। इसके फलस्वरूप लोकयात्रा में जीवन्युक्ति का सुख भोगता हुआ साधक स्वेच्छानुसार शरीर त्यागकर उपास्य की नित्यलीला में प्रवेश करता है।

स्वामी रामानंद से प्रत्यक्ष प्रेरणा बहुए करने के कारण बबतार-वाद के घोर विरोधी संतमत में भी रामनाम की प्रतिष्ठा मधुएए। बनी रही। बादि संत कबीर ने निर्मुश बहा से उसका तादात्म्य स्थापित कर नामसाधना को एक नया मोड दिया। उनके परवर्ती नानक, दादू, गुलाल, जगजीवन मादि तत्वज्ञ महात्माधों ने एक स्वर से उसे निर्गुरापंथ का मुल मंत्र स्वीकार किया। इनकी नाम प्रथवा 'जिकिर' साधना तांत्रिक भादर्श पर निमित होने से प्राणायाम की जटिल विधियों से समन्वित थी। अंगुलियों से माला फेरने भीर जिह्या से रामनाम रटने को निर्धिक बताते हुए इन संतों ने धांतरिक चित्तवृत्ति के साथ परम तत्व के परामर्श को ही जप की संज्ञा दी, जिसकी सिद्धि इडा पिंगला को छोड़कर स्वुम्ना मार्ग से ब्वास का अवधारण करके रामनामस्य होने से होती है, भौर "भनाहत नाम" सुनाई पड़ने लगता है। उससे नि:सत रामनाम-रस पानकर व्यष्टि-जीव भारमविभोर हो जाता है। संतों ने नामामृत पान के लिये कायायीय द्वारा परम तस्व के साथ एकात्मता का अनभव आवश्यक बताया है। मात्र भावावेशपूर्ण नामोच्यारसा से इसकी उपलब्धि भसंभव है। मनरति के तनरित की यह श्रानवार्यता संतों की नाम-साबना में योगतस्य की प्रमुखता सिद्ध करती है।

खंतों तथा बैष्णुव बक्तों द्वारा अवतित नामसाधना की उपयुक्ति पद्धतियों में विभिन्नता का मुख्य कारण है उनका सद्धांतिक मतमेव । साकारवादी, भक्ति में खुद्ध श्रेम अधवा भाव तस्व को अधिक महत्व वेते हैं, किंतु निराकारवादी, ज्ञान तथा योग तस्व को । सपुणोपासक कप के बिना नाम की कल्पना ही नहीं कर सकते । धतः वे धाराष्य के आगिक सौंदर्य तथा सीनामाधुर्य के वर्णान एवं व्यान में मग्न होते हैं। इस स्थिति में उपासक के हृदय में उपास्य से अपने पृथक् अस्तित्व की अनुभूति निरंतर होती रहती है किंतु नाम रस से खके हुए तत्वज्ञान-स्पृही निर्जु ग्रामार्गी संत वितर्क हीन स्थिति में पहुँ बकर अपने को भूष जाते हैं। वहाँ ज्याता और ज्येय की पृथक् सत्ता का आगास ही नहीं होता । उनकी अंतर्भुकी बेतना बह्यानुभव में निरत हो तद्भु हो जाती है।

संग्रं के न्या भगवतीप्रसाद सिंह: रामभक्ति में रसिक संप्रदाय; डा॰ फामिल बुल्के: रामकथा; डा॰ उदयभानु सिंह: तुलसीदर्शन मीमासा; डा॰ विश्वंभरनाथ उपाध्याय: संत्रवैष्ण्व काक्य पर तांत्रिक प्रभाव; डा॰ मुंशीराम शर्मा: अक्ति का विकास; डा॰ हजारीप्रसाद द्विवेदी: रामानंद की हिंदी रचनाएँ।

[ भ० प्र० सि० ]

रामनारायण मिश्र (१८७३-१९४३ ई०) प्रमृतसर के बड़े उच्च कुल में इनका जन्म हुमा था। यह सारस्वत काह्यमा थे। इनके पिता का नाम चिरोंजी मिश्र तथा माता का नाम छन्नो देवी था। यह प्रपंते माता पिता के साथ अपने मामा डाक्टर छन्नुलाल जी के पास काशी आए थे और काशी के ही हो गए। डाक्टर छन्नुलाल जी सरकारी अस्पताल भेलपुर में प्रधान काक्टर के पद पर थे। नगर में इनकी इतनी अधिक प्रेक्टिस हो गई थी कि इन्हें रोगियों के घर जा जाकर देखने से, दम मारने का अवकाश ही नहीं मिलता था। इससे इनके बैमव का अनुमान सगाया जा सकता है। पर इनकी बहन इनके बैमव से सर्वदा दूर रहीं और वे बालक राम को भी उससे दूर रखतीं। वे बाह्यमुहूर्त वेला में बालक राम को साथ लेकर गंगास्नान तथा देवदर्शनों को जातीं। यह अभ्यास पंडित रामनारायगु जी के अंतिम समय के एक दिन पूर्व तक बना रहा।

बालक रामनारायणा ने बनीस कालेज से अंग्रेजी और अरधी विषय लेकर अरबी परीक्षा पास की थी। अंग्रेजी में वे प्राय: प्रथम आया करते वे जिससे वे कालेज के अध्यापक गरा के बड़े जिय हो गए थे।

क्वींस कालेज में कुछ विद्यार्थियों ने, जिनमें पं॰ रामनारायस्य मिन्न, बा॰ क्यामसुंदर दास, ठा॰ शिवकुमार सिंह तथा बा॰ राषा-कृष्ण दास का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है, मंत्रस्या करके, कालेज में ही 'नागरीप्रचारिस्सी समा' को जन्म दिया और इस निमित्त वहीं साप्ताहिक समा (मीटिंग) भी करते रहे। बाद में बुलानाला में नागरीप्रचारिस्सी समा की मीटिंग हुमा करती थी। बड़ी तत्यरता के साथ प्रयत्न करते रहने पर कुछ काल पश्चान् समा के लिवे स्थान मिला और भवन का निर्मास्स हो गया। बी॰ ए॰ परीक्षा उत्तीर्ग्य होने के बनंतर पंडित की की नियुक्ति जीनपुर में सब डिप्टी इंस्पेक्टर के पद पर हुई। फिर वे बरेती, बस्ती तथा वाराग्यसी में, सब डिप्टी तथा डिप्टी इंस्पेक्टर पदों पर बड़ी रूपाति के साथ कार्य करते रहे।

उस समय उर्दू के कणहरी की माना होने से, जोगों में अपने बच्चों को क्कूल में उर्दू पढ़ाने की और अत्यंत अभिकृष्टि थी। जोगों की इप भावना को जड़पूज से उजाड़ फेंकने तथा हिंदी के प्रचारार्थ आपने प्रथक प्रयत्न किया। स्कूजों में प्रात:कालीन प्रायंना में पंश्रमीधर पाठक का 'जय जय प्यारा भारत देश' तथा पंश्रमापरारायण मिश्र का 'पितु मानु सहायक स्वामि सला तुमहीं एक नाथ हमारे हो' का गान प्रचलित कराया, जिससे विद्याचियों तथा अध्यापकों के मानसपटल पर हिंदी के प्रति प्रगाढ़ प्रेम का प्रभाव पढ़े। उर्दू पढ़ने वाले विद्याचियों तथा उनके अभिभावकों से आग्रह कर वे उनके हिंदी पढ़ने पर बल देते रहे।

पंडित जी का जीवन निष्कलंक, उज्यादर्श युक्त एवं परम उदार शा । परोपकार की प्रवृत्ति, स्वदेशप्रेम, स्वदेशी-वल-परिवान, सादा और संयमित जीवन, स्वरूपाहार, प्राचीन संस्कृति से प्रेम, धर्मिन्छा, स्वियों के प्रति आदर, स्वीशिक्षा में रुचि, सत्यनिष्ठता, निर्मीकता, स्पष्टवादिता, इत्यादि गुरा उनमें से तथा वे महान् मातृभक्त थे। उन्होंने महादेव गोविंद रानाडे का जीवनचरित्, जापान का इतिहास, यूरोप में खह मास, वालोपदेश तथा मारतीय शिष्टाचार नामक पुस्तकें लिखी हैं।

रामपुर १. जिला, स्थित : २६° २४' से २६° १-' उ० अ० तथा ७६° ५२' से ७६° २६' पू० दे०। यह जिला भारत के उत्तर प्रदेश जाज्य में स्थित है। इसका क्षेत्रफल ६६५ वर्ग मील तथा जनसंस्था ७,०१, ५३७ ( सन् १६६१ ) है। रामर्गगा, कोसी एवं नाहल इस जिले की अमुक निवर्ग हैं। गेहूँ, जी, जान, मक्का तथा गन्ना जिले की अमुक फसलें हैं।

२, नगर, स्थिति : २६° ४६' छ० झ० तथा ७६° ५०' पू० दे० ।
यह नगर उपयुक्त जिसे का प्रशासनिक केंद्र है तथा कोसी के
बार्ये किनारे पर स्थित है। नगर में उत्तरी रेसवे का स्टेशन भी है।
यहाँ का चालू ज्योग प्रसिद्ध है। चीनी, वस्त्र तथा चीनी मिट्टी के
बरतन के ज्योग भी नगर में हैं। नगर की जनसंस्था १, ३५, ४०७
(सन् १६६१) है। नगर में घरवी जावा का एक महाविद्यासय है।
[ झ० ना० मे० ]

रामपुरवा स्तंम बिहार के जंपारन जिले के रामपुरवा गाँव के निकट समाद मांगोक का स्थापित किया यह स्तंम वर्तमान है। मांगोक के प्रधान स्तंमामिलेख सात हैं जो सात विभिन्न स्थानों में पाए गए हैं; रामपुरवा का स्तंमामिलेख उनमें से एक है। इस स्तंम के किरोभाय पर एक धर्मत उच्च कलाप्रव साँक की मूर्ति रखी हुई बी जो इससे विसय होंकर नीचे जा पड़ी; मांगकल वह विस्ती के राष्ट्रपति मयन के प्रांगण में रखी वई है। इस स्तंभ पर सम्राट् मांगोक के पहले चार प्रकापन बाह्यी लिचि में खुदे हुए हैं। इनकी मुख्य बातों में जीवहिंसा का निवेध, जनसाधारण के लिये निमित के सम्राट् के परोपकारी कार्य एवं धर्म मनुशासन हैं। शिंध प्रणाद रोक ]

रामप्रसाद निरंखनी अब तक की सीज के आधार पर ये हिंदी के अधन श्रीक वसलेसक माने जाते हैं। आप पटियासा दरबार में कथावाचक वे। पटियासा रियासत की महारानी देसो (देस कौर) को सुनाने के लिये ही आपने एकमात्र रचना 'भाषा योगवासिक्ठ' (सर १७४१) का परिमाजित खड़ी बोली गद्य में प्रसायन किया था। बीच बीच में संस्कृत के मुद्ध तत्सम सब्द और हिंदी के कतिपय पुराने प्रयोग भी उपलब्ध होते हैं।

सं गं जं नागरीप्रचारिशो पत्रिका, बनारसः वर्ष ४४, गंक २, श्रावसा, संवत् १६६६; पं रामणंद्र शुक्स: हिंदी साहित्य का इतिहास (सं १६६६)

रामराय ये अपना वंश गीतगीविद के रवियता श्री अयदेव से बला हुआ मानते हैं। रामराय जयदेव से चौदहवी पीढ़ी में हुए। इनका जन्म लाहौर में हुआ पर ये छोटी अवस्था में ही विरक्त होकर इंदावन चले आए। इनकी 'गीतगोविद भाषा' की रचना तं० १६२२ में हुई जिससे इनका काल खं० १५६० से १६४० तक मान्य है। इनके पिता का नाम गौरगोपाल तथा भाई का चंद्रगोपाल था। इनकी संस्कृत रचनाएँ गौर-विनोदिनी-वृत्ति, गौरगीता आदि हैं तथा क्रजभाषा में आदि वाणी और गीतगोविद भाषा है। ये ऐसे विद्वान् भक्त हो गए हैं कि जीव गोस्वामी तथा विश्वनाथ चक्रवर्ती ने स्वरचनाओं में इनकी वंदना की है।

नामसहायदास ये 'भगत' नाम से प्रसिद्ध थे और इसी नाम से किनताएँ मी लिखते थे। वाराएगी के जीवेपुर के रहनेवाले ये अस्थाना कायस्थ थे। भवानीवास इनके पिता और जितामिश इनके पुर थे। काशी नरेश महाराज उदितनारायरा सिंह (१७६४-१८३५ ६०) ही इनके आअयदाता थे। इनके जन्मकाल के विषय मे कोई सूचना नहीं मिलती, किंतु 'शिवसिंह सरोज' में इनका उपस्थितिकाल सं०१८०१ वि० दिया गया है। इनका काव्यकाल प्रायः सं०१८६१ वि० से १८८१ वि० तक माना जाता है। ये परम भक्त और प्रकृति से बड़े विनम्न थे।

इनकी रचनाओं के विषय में 'शिवसिंह सरोज' से पिंगलग्रंच 'कुत्ततरंगिनी', 'मिश्रवंषु-विनोव' से 'रामसतसई' भीर रामनरेख जिपाठी कृत 'कविता कौमुदी (भा०१) से 'श्वंगारसतसई', 'कूत्त-तरंगिनी', 'ककहरा' 'रामसप्तति' एवं 'वाएगिभ्रवए' की रचना मिलती है। 'रामसतसई', 'रामसप्तति' भीर 'श्वंगारसतसई' तीनों एक ही रचना के तीन नाम जात होते हैं। नाम के भ्राधार पर भ्रमुमान है कि 'वाएगिभ्रवए', भ्रलंकारनिक्पक मंथ रहा होगा, जो भ्रमुपलक्ष्य है। पंडित रामचंद्र खुक्ल ने 'ककहरा' को कवि की भ्रंतिम कृति माना है। यह जायसी के भ्रक्षरावट की पद्धति पर रची गई धर्म-नीति-प्रधान रचना है। पंगलिनक्ष्पक कृति 'कुत्तरंगिनी' की प्रति नागरीप्रचारिएगी सभा, वाराएग्री में रक्षित है।

कि की प्रक्याति का कारण उसकी महस्वपूर्ण रचना 'राम-सतसई' ही है। इसकी अनूठी भावव्यं जवा और अपूर्व भावाकीशन के नाते रामसह।यदास का नाम हिंदी के रीतिमुक्त काव्यकारों के साथ आदर से जिया जाता है। रामानंद और उनका संप्रदाय रामानंद स्वामी की जन्मतिथि के विषय में विद्वानों में मतभेद हैं। जम तक कोई प्रामाणिक सामग्री उपलब्ध नहीं होती, रामानंद की जन्मतिथि सं० १३५६ वि० (सन् १२६६ ६०) माथ कृष्ण सप्तमी मानी चानी चाहिए जिस तिथि को प्रति वर्ष रामानंदीय भठों एवं इस संप्रदाय के अयोष्या, मिथिला, चित्रकृट आदि केंद्रों में स्वामी जी की जयंतियाँ धूमचाम से मनाई जाती हैं।

रामानंद का जन्म 'मगस्त्य संहिता' के भनुसार प्रयाग में हुमा बा। वह कान्यकुष्प बाह्यए। परिवार में पैदा हुए थे। उनके पिता का नाम पुरायसदन भीर माता का नाम सुनीला देवी था। 'श्री रामाचरन पद्धित' में स्वयं रामानंद ने राभवानंद स्वामी को भपना गुरु कहा है। राभवानंद के विशिष्टाद्धैत का रामानंद जी के विचारों पर अधिक प्रमाव पढ़ा। गुरु ने विशिष्टाद्धैत के अतिरिक्त उन्हें सर्व शास्त्रों एवं तस्वज्ञान की भी शिक्षा दी।

रामानंद पर युगक्रमं का भी प्रभाव पड़ा था। काशी के विद्वान् मुसलमानों के संपर्क में झाकर उन्होंने घपने दिष्टकोगा को काफी उदार बनाया। उन्होंने तीथों की यात्रा करके भी अपने विचारों को युगक्रम के अनुसार बना लिया। उन्होंने नए संप्रदाय की स्थापना की और रामभक्ति के आचार्य माने गए। वास्तव में वह भक्ति आंदोलन के उत्तर और दक्षिण भारत के मध्य एक अपूर्व पुलका काम करते रहे।

रामानंद स्वामी का केंद्रीय मठ पंचगंगा घाट काशी में था जो आज भी अपने अवशिष्ट रूप में विद्यमान है। इसी स्थान से अपने संप्रदाय का उन्होंने व्यापक प्रचार किया और यही से उस धर्म का प्रकाश निकला था जिसके फलस्वरूप तुलसी ने युग युग के अंधकार को दूर किया था।

'भक्तमाल' के अनुसार रामानंद के प्रमुख शिष्यों मे अनंताषंद, कबीर, सुखानंद, सुरसुरानंद, पद्मावती, नरहर्यांनंद, पीपा, आवानंद, रेदास, धना, सेन, सुरसुरी आदि द्वादश शिष्य अधिक प्रसिद्ध थे। रामानंद ने अपने मत का प्रचार करने के लिये आरतवर्ष के विभिन्न तीथों की यात्रा की और विपक्षियों को परास्त कर विशिष्टाद्वंत मत की प्रतिष्टा की। रामनाम के सबसे महान् प्रचारक रामानंद स्वामी की ही साधना का फल था कि आरत के एक कोने से दूसरे कोने तक रामधवाक्षर अंत्र का इतनी इद्धता से प्रचार हो सका। रामानंद की मृत्युतिथि सं० १४६७ वि० वैशाख सुदी तृतीया अधिकांण रूप से मानी जाती है।

रामानंद ने भाषा के क्षेत्र में भी नवीनता अपनाई। कहा जाता है कि उन्होंने स्वयं कुछ पद हिंदी में लिखे और अपने शिष्यों को हिंदी ही में लिखने के लिये उत्साहित किया।

रामानंद ने निक्त को ही अपनाया। 'राम' उनके उपास्य हैं। 'राम के प्रति अनन्य कारणागित' उनकी साधना है।

संप्रदास --- तीर्थयात्रा करने के बाद रामानंद जब घर भाए ग्रीर गुरुमठ पहुँचे तो उनके गुरुभाइयों ने उनके साथ गोजन करने में भापित की । उनका शनुभान था कि रामानंद ने तीर्थाटन में शतक्य ही सानपान संबंधी शुशासूत का कोई विचार नहीं किया होगा। राजवानं व ने अपने शिष्यों का यह आग्रह देखकर एक नया संप्रदास चलाने की सक्षाह दे दी। यहीं से राजानंद संप्रदाय का जन्म हुआ। इन टिस्ट्यों से राजानंद संप्रदाय एवं राजानुज संप्रदाय में भेद हैं किंदु वार्शनिक सिद्धांत से दोनों ही संप्रदाय विशिष्टाईंत मत के पोषक हैं। दोनों ही बहा को जिदिबद्दिकिस्ट आगते हैं और दोनों ही के मत से मोक्ष का उपाय परमोपास्य की 'प्रपत्ति' है। राजानंद संप्रदाय में निम्निकिस्त बातें प्रधान हैं—१. दि मुख भीराम परमोपास्य हैं। २. 'सोम् राजाय नमः' सांप्रदायक मंत्र हैं। ३. इस संप्रदाय का नाम की संप्रदाय या 'राजानंद संप्रदाय' या 'वैरागी संप्रदाय' है। ४. इस संप्रदाय में सांप्रदाय पर स्थिक बल नहीं दिया जाता। कर्मकांड का महत्व यहाँ बहुत कम है। ५. इस सप्रदाय में शुक्लश्री, बिदुशी, रक्तश्री, सक्तरी आदि सनेक प्रकार के सिलक प्रचलित हैं।

रामानंद ने उदार शक्ति का मार्ग प्रदर्शित किया। उनके शिष्यों में जुलाहा, चमार, जाट, क्षत्रिय, चादि एवं स्विमा भी थीं। भक्ति का हार सभी के लिये मुक्त था। उन्होंने वैरागी संप्रदाय की स्थापना इसी कारण की। उनके उपदेशों के फलस्वरूप दो विचारघाराएँ धार्मिक क्षेत्र में उत्पन्न हुईं। प्रचम प्राचीन परपरागत विचारधारा जो परिवर्तन के विरुद्ध थी। दूसरी नवीन विचारधारा जो परिवर्तन करके हिंदू, मुसलमान सभी को संमिलित करने को उद्यत थी। प्रथम विचारधारा के महानतम व्यक्ति संत तुलसीदास थे और दूसरी विचारधारा के प्रमुख व्यक्ति संत कवीरदास थे।

रामानंद संप्रदाय के दाराँनिक सिकांत — रामानंद संप्रदाय की जो 'श्री संप्रदाय' कहा जाता है जसमें 'श्री' शब्द का प्रथं लक्ष्मी के स्थान पर 'सीता' किया जाता है। इस संप्रदाय का दार्शनिक मत किशास्टाईत ही माना जाता है, जैसा ऊपर उल्लिखित हो चुका है।

विशिष्टाद्वैत शब्द का अर्थ इस प्रकार किया गया है — विशिष्टं चा विशिष्टं च विशिष्टं, विशिष्टयोरद्वैते विशिष्टाद्वैतम्' अर्थात् सूक्ष्म चिद्रचित् विशिष्ट अथवा कारणा शहा और स्थूल चिद्रचित् विशिष्ट अथवा कारणा शहा और स्थूल चिद्रचित् विशिष्ट अथवा कार्यं ब्रह्म में अभिन्नता स्थापित करना ही विशिष्टाद्वैत का उद्देश्य है। रामानंद संप्रदाय में राम को ही ब्रह्म कहा गया है और 'सीताराम' आराष्य माने गए हैं।

महाराम — स्वामी जी का कहा राम विश्व की उत्पत्ति, रक्षा और इसका क्य करता है। उसके प्रकाश से सूर्य और चंद्रमा संसार को प्रकाशित करते हैं। जो वायु को चलायमान करता है, जो पृथ्वी की स्थिर रक्षता है, वह ज्ञानस्वरूप, साक्षी, प्रनेक शुप्त गुर्शों से युक्त, प्रविनाशी एवं विश्वभर्ता ईश्वर ही बहा है। यह बहा नित्य है; बहाादि का विधायक, वेदों का उपदेष्टा, स्वयं सर्वज्ञ है। सद्योगियों की रक्षा करता है, चेतन को भी चेतनता प्रदान करता है, स्त्रसंत्र है। इस बहा पद से श्री रामचंद्र का ही बोध होता है। रामानंद उसी राम के सिस्मत मुक्कमल का स्मरण करते हैं खो जानकी के कटाकों से अवलोकित, मक्तों के मनोवांछित धर्म, प्रधं, काम, मोक्ष, को देने के लिये कल्पत्र के समान है।

सीतापति भगवान् राम समस्त गुणों के एकमात्र प्राकर, सत्य-स्वरूप, भानंदस्वरूप तथा चित्रस्वरूप हैं। स्वयं विष्णु ही राम के रूप में भवतीयां हुए वे। वे लोकोत्तर बलवाली, घद्नुत दिव्य धनुष धीर बाखों से पूजित तथा घाजातुबाहु हैं। परम पुरुषोत्तम राम धीता धीर सक्ष्मण के साथ निस्प ही सुन्नोजित रहते हैं। जक्क का विश्वनास है कि नरशाहुँ स नगवान राम के प्रातः निहारयाग करने नाम से सारा संसार जाग उठेगा। धगवान ही जीवों के स्वामी हैं। एक-मान बही शेषी हैं। जीव उनका शेष हैं। मगवान राम ही जीवों के परम प्राप्य हैं। बही एकमान उपाय थी हैं। मगवान राम के पार्थवों में सक्ष्मण परम प्रिय हैं। हनुमान भी उनके बूसरे पार्थव हैं। स्वामी जी ने भगवान राम के धार्थवहार अथवा प्रतिमावतार के चारों स्वयं अपक्त, वैव, सेख और मानुष की पूजा बोडशोपणार से करने के नियं धारेस दिया है। रामानंद जी के मत से सीता के हारा ही राम की आहि, होती है। महारानी सीता पुरुषकारश्चरा हैं धौर वही छपाय भी हैं।

कीय — रामानंद ने जीय की साधारण हंग से इस प्रकार व्याख्या की है—जो सदैव एक स्वक्प में स्थित है, जो ईश्वर की घपेक्षा ग्रम, नेतन, सर्वदा पराधीन ( अगवदधीन ), सूठम से सूक्ष्म, बढ़ादि नेदों से जिस भिन्न शरीरों में भिन्न मिन्न प्रकार का होकर मिन्न है। अगवान् से परिक्याप्त शरीर में जो रहता है, स्वकर्मानुसार फल जोगनेवाला, मगवान् ही जिसके सर्वदा सहायक हैं, प्रपने को कर्ता, भोक्ता सममने का जिसे अभिमान हैं, तरव के जिजासुमों द्वारा जानने योग्य है, अ के विद्वरन् उसी को जीव कहते हैं। यह जीव जानस्वरूप, धार्मवस्वरूप तथा जान धीर सुन्न भादि गुर्योवाला, मर्ग्यु परिमाण-भाना, वेहें जियादि से भी अपूर्व, परमारमा का प्रिय, नित्य एवं स्वप्नकात है। भगवान् हो बीवों के स्वामी हैं। धीव परतंत्र है। घतः भगवान् की निहेंतुक कृपा के विना जीव को मोक्ष नहीं मिन्न सकता।

रामानंद ने मगवान् भीर जीव में पिता-पुत्र-संबंध, रक्ष्य-रक्षक-संबंध, सेव्य-सेवक-संबंध, जारमा-प्रात्मीयत्व-संबंध तथा भोग्य-भोक्तृत्व ग्रादि नव प्रकार के संबंधों को स्वीकार किया है। जीवों के दो नेद हैं—बद्ध ग्रीर मुक्त ।

बढ़ जीव — प्रनादि कर्नों की राशि से अनेक प्रकार के शरीर का समिमानी जीव बढ़ कहा गया है। बढ़ जीव दो प्रकार के हैं— रे. मुमुख, २. बुमुख़ा। भगवान् की निर्हेतुक कृपा से अविद्यादि दुष्ट कर्मों की वासना की विच की प्रवृत्ति के संबंध से झूटने का प्रयत्न करनैयाले जीवों को सुमुख़ कहते हैं। इसके विवद्ध सांसारिक भोग की कामनावाले जीव बुमुख़ कहलाते हैं।

मुमुखु जीव भी वो प्रकार के हैं — १. शुद्ध भक्त, २. वेतनांतर सामन । ज्ञानादि साधनहीन, स्मृति मक्ति में निष्ठित वेदोक्त वर्गाव्यम कर्म करनेवाले और उपासना निरत जक्त शुद्ध भक्त कहलाते हैं । स्वानुष्टित कर्म विज्ञानादि समूह को ही प्रधान साधन मानकर किसी उसम संबंध विशेष को प्राप्त करके सदा मोक्ष में निश्चय बाले जीव वेतनांतर सामन कहलाते हैं ।

मोक्षपरायरा जीव भी दो प्रकार के हैं — १. प्रपन्न, २. पुरुष-कारनिष्ठ । प्रत्य सभी को छोड़कर परम कृपासु, समर्थ, धविनाशी श्रीराम को ही प्राप्य और उनको ही उपाय समझकर जो जीव इंस्थित हैं, उन्हें प्रपन्न कहते हैं। श्रीराम की स्वतंत्रता का विचार करके कुछ संकुषित होकर, परम कृपासु भाषार्य को ही उपाय मानकर स्थित रहनेवाले जीव पुरुषकारनिष्ठ कहलाते हैं।

प्रमन्न जीव जी वो प्रकार के होते हैं—१. दस, २. आतं। क्षरीर-स्थित पर्यंत स्वकर्मानुसार प्राप्त हु सादि का भोग करते हुए क्षरीर के अंत में मोक्ष सिद्धि का निश्चय करके महाबोध एवं अस्यंत विषवासपुक्त रहनेवाले जीव दम कहलाते हैं। संसृति को उसी क्षरा न सहन करते हुए जो भगवत् प्राप्ति में अत्यंत शीझता चाहते हैं वे आतं जीव हैं।

पुरुषकारनिष्ठ जीव भी दो प्रकार के हैं—— १. धावार्य-कृषा-मात्र प्रपत्त, २. महापुरुष-सेवातिरेक-प्रपत्त । अंत मे रामानद ने बढ़ जीवों के संबंध में कहा है कि शुद्ध भक्त वही हैं जो भगवान् के यश के अवस्म, कीर्तनादि में ही निष्ठा रखते हैं ।

सुक जीव — ये जीव दो प्रकार के हैं १. नित्य, '२. कादाचित्क। नित्य जीव गर्म जन्मादि दु: लों के प्रमुखन करनेवाले कहलाते
हैं, जैसे — हनुमान। नित्य जीव भी दो प्रकार के हैं — १. परिजन,
२. परिच्छद। हनुमान परिजन और किरीट मादि परिच्छद भी
परिभाषा में माते हैं। इसी प्रकार कादाचित्क जीव के भी दो
भेद किए गए हैं — १. भागवत, २. केवल। जो जीव मगवत्परायग्रा हैं उन्हें भागवत कहते हैं। भागवत जीव के भी दो भेद
हैं — १. भगवत्परायग्रा होकर नित्य जनका ही ध्यान करनेवाले
जीव। २. भगवद्-गुग्रानुसंघान-परायग्रा के साथ कैकर्यपरायग्रा होनेवाले जीव। इसी प्रकार केवल जीव के भी दो भेद बतलाए गए
हैं — १. दु:समावनैकपरायग्रा, २. धनुभृति परायग्रा।

प्रकृति — रामानंद के मत के अनुसार प्रकृति के संबंध में उनकी वही भारणा है जो सांख्य में बिंगत है। तस्विवद्, विकार-रिहत, संपूर्ण विश्व का कारण, एक होकर भी अनेक प्रकार से ग्रोभित, गुक्लादि भेद से अनेक वर्णीवाली, सत्व, रज, तम आदि गुणों को प्रथय देनेवाली, मध्यक्त प्रधान प्रादि शब्दों से अभिहित, स्वतंत्र ब्यापारहीन, ईश्वराधीन रहनेवाली और महत्तत्व एवं अहंकार आदि को उत्पन्न करनेवाली सत्ता को ही प्रकृति कहते हैं। रामानंद जी ने इन विशेषणों का विवेचन नहीं किया है, केवल संकेत मात्र किया है।

भोच — रामानंद के मत से मगवार की क्रुपा से सांसारिक बंधनों से मुक्त होकर साकेत लोक को प्राप्त करके परब्रह्म से सायुज्य की प्राप्त करना ही मोख कहलाता है। रामानंद संप्रदाय में भक्त, श्री राम की क्रुपा से सायुज्य युक्ति प्राप्त करता है और उनके साथ नित्य कीड़ा करता है।

साकेत — रामानंद के मत से जीव मुबुन्ना, प्रविमार्ग, प्रकृतिमार्ग, उत्तरायश, संवरसर, सूर्य, चंद्र, भीर विद्युत धादि मार्गी से होता हुया दिक्य मोक साकेत में पहुँचकर विश्वाम करता है। यही अगवान राम का लोक हैं, जहाँ करोड़ों सूर्य के प्रकाश से युक्त हैम का सिहासन है, जहाँ से बक्त फिर इस संसार में नहीं जीटता। इस साकेत लोक के चारो धीर विरक्षा नदी बहती रहती है जिसका खल प्रस्थंत निर्मंग है।

सं । मं । --- मानंद माष्यः परमुराम चतुर्वेदी : उत्तरी मारव

की संत परंपरा; हजारीप्रसाद दिवेदी: कवीर; डा॰ रामकुमार वर्मी: संक्षिप्त संत कवीर; डा॰ वदरीनारायमा भीवास्तव: रामानंद संप्रदाय तथा हिंदी साहित्य पर उसका प्रमाव [ यो॰ ना॰ च॰ ]

रामानंद पद्भोषाच्याय इनका जन्म सन् १८६४ ई० में बंगाल के बाँकुड़ा जिले के एक प्रतिष्ठित परिवार में हुआ था। धाप एक मेघावी छात्र थे। बी॰ ए॰ एवं एम॰ ए॰ दोनों ही परीक्षाचों में भापने प्रथम श्रीशी में प्रथम स्वान प्राप्त किया। १८८७ ई० में भाग कलकला के सिटी कालेज में प्राच्यापक पद पर नियुक्त हुए। प्राप केशवयंद्र सेन के संपर्क में प्राए और बहा-समाजी हो गए। फिर १८१५ ई० में कायस्य पाठशाला इलाहाबाद में ब्रिसिपक्ष हुए। इस पद पर आप १६०६ तक रहे। इसी कालेज से "कायस्य समाचार" एक उर्दू पत्र प्रकाशित होता या। इसका संपादनभार रामानंद बाबू पर माया। मापने उसका रूप ही बदल दिया, उर्दू के स्थान पर उसे अंग्रेकी का पत्र बना दिया तथा उसका उद्देश्य शिक्षाप्रचार एका । १६०१ ई० में इडियन प्रेस के वितामिता बोव के सहयोग से "प्रवासी' बंगला मासिक पत्र निकाला। इसी समय मतमेद के कारण प्रापको कालेज से इस्तीका देकर कलकता बापस झाना पड़ा। बंगाल विभाजन के समय देश की राजनीतिक जाग्रति से भाप भपने को भलग न रख सके। भतएव १६०७ में पून: प्रयाग झाकर 'माडनें रिस्यू' प्रकाशित किया। 'माडनें रिष्यू' की गिनती अंग्रेजी संसार के आचे दर्जन अर्घ पत्रों में की जाती थी। रामानंद बाबू की गैली तेजयुक्त, प्रवाहपूर्ण भीर निलिप्त थी। 'माडर्न रिव्यू' के कुछ अंकों ने ही देश विदेश में भपना प्रभाव फैला लिया। उनके बढ़ते हुए प्रभाव को देखकर तया उनकी घालोचनाघों से वियलित होकर पू॰ पी॰ सरकार ने उन्हें तुरंत प्रांत छो । के प्रादेश दिया अतः वे पुनः कलकता वापस भा गए। कई प्रसिद्ध झंतरराष्ट्रीय लेखक 'माटर्न रिब्यू' में लेख लिखने में भपना गौरव मानते थे।

रामानंद बाबू ने ही सर्वप्रथम रवींद्रनाथ टैगोर को भंगे नी जगत् के संगुल प्रस्तुत किया। रिव बाबू की सबसे पहली भंगे जी रचना 'माडर्न रिक्यू' में ही प्रकाशित हुई। १६२६ में राष्ट्रसंख (लीग भाँव नेमन्स) की बैठक में उपस्थित होने के लिये आप आमंत्रित किए गए। इस बैठक में आप अपने ही सर्ब से गए। सरकारी खर्च से यात्रा करना इसीलिये अस्वीकार कर दिया ताकि उनके स्पष्ट भीर निर्भीक विचारों पर किसी प्रकार मी आर्थिक दवाव की भीच न आने पाए। अमरीका के पादरी जे. टी. संबर्शिंड की पुस्तक 'इंडिया इन बॉएडेज' आपने 'माडर्न रिक्यू' में बारावाहिक कप में भीर बाद में 'प्रवासी' प्रेस से पुस्तक कप में प्रकाशित की। यह पुस्तक जब्त कर ली गई भीर रामानंद बाबू को पुस्तक के प्रकाशन के लिये दंडित होना पड़ा। सर यदुनाब सरकार भीर मेजर वामनदास वसु के ऐतिहासिक कोच विचयक नेस 'माडर्न रिक्यू' में खेपे।

रामानंद बाबू हिंदी को राष्ट्रभाषा नहीं मानते थे। फिर मी इसकी व्यापकता से वे समस्मित ने थे। उन्हें सनुभव हुसा कि बिना हिंदी का सामय लिए उनका उद्देश्य प्रपूर्ण रह जाएगा। इसी उद्देश्य से १९२० में प्रापने हिंदी मासिक 'विज्ञाल मारत' निकाला। 'विशास मारत' में प्रवासी भारतीयों की समस्या पर विशेष प्यान दिया गया।

भापकी निस्ती तीन पुस्तकों—'राजा राममोहन राय', 'म्रामुनिक मारत' तथा 'स्वमासन की मोर' भी उस्लेखनीय हैं। माप कुमल पत्रकार भीर नेसक ही नहीं वरन सच्चे समाजसुषारक भी थे। १९२६ ई० में लाहीर कांग्रेस के सबसर पर जात गाँन तोड़क मंडल के भिष्ठेमन का सभापतित्व भापने किया। भाप ५० वर्षों तक सार्वे- जनिक सेवाभों में रत रहे। भापकी मृत्यु ३० सितंबर, १९४३ को हुई।

रामानंद राय इनके पिता का नाम भनानंद राय या तथा जनम संगवतः कटक के पास सं० १५२० के लगभग हुमा था। यह उड़ीसा के राजा गजपित प्रतापक्रदेव के मधीनस्थ विद्यामगर के झासक थे। यह जक्त, सुकवि, सिरक्त तथा कृष्ण तत्य के विशिष्ट ज्ञाता थे। दिक्षण यात्रा को जाते हुए विद्यानगर में श्री गौराग से इनका मिलन हुमा भौर कई दिनों तक सत्संग रहा। जब श्री गौर नीलाचल पुरी में रहने लगे तब यह भी संसार स्यागकर उन्ही के सेवासस्थंग में भंत तक रहे। इनका रिचत 'जगनायवल्लभ नाटक' श्रीगौर को मत्यंत प्रिय था। सं० १५६१ में इनकी मृत्यु हुई। इनका वजबुली में रवा हुमा एकाम पद मिलता है।

**रामाञ्ज** का जन्म श्री पेकंबुदूर में १०२७ ई० में हुन्ना। बाल्यावस्था में पिता का देहांत हुआ। कांजीवरम् के यादवप्रकाश से इन्होंने बेदांत पढ़ा। पर गुरु के मत से ये सहमत न थे। श्रीरंगम् मठ के गाचार्य गालवंदार गयवा यामुनाचार्य इनकी प्रतिमा से प्रभावित होकर इन्हें अरिंगम् का महत बनाना चाहते थे। पर इनके श्रीरंगम् पहुँचने के पूर्व ही धालबदार का देहात हो गया। जब ये उनके शव के पास पहुँचे तो इन्होंने देखा कि आलबंदार के दाहिने हाथ की तीन मंगुलिया बंद हैं। इसका भर्ष यह लगाया गया कि भालवंदार की तीन इच्छाएँ पूरी नही हो सकी हैं। एक इच्छा बहासूत्र पर सुबोध भाष्य लिखने की थी। रामानुज काजीवरम् लौट धाए, यहाँ उन्हें पौचरात्र सिद्धांत की मूल वालों का प्रत्यक्ष हुया भीर इन्होंने वेरियनंत्री से वेदांत का भ्रष्ययन भारंभ किया। भ्रष्ययन, चितन तथा भगवदा-राधन का परिशाम यह हुआ कि वे गृहस्थाश्रम का परिश्याग करके सैन्यासी हो गए। संन्यासी रूप में इनकी बड़ी प्रसिद्धि हुई मौर लोग इन्हें भादर से यतींद्र, यतिराज भादि नामों से पुकारने लगे । रामानुज ने अर्थियम् में अपना धासन जमाया भीर भालवार मक्तिपरंपरा का पूर्ण ज्ञान प्राप्त किया ।

इन्होंने कई ग्रंथों की रचना की । वेदांतसार, वेदार्थसंग्रह, वेदांतदीए, इनके मौलिक ग्रंथ हैं। इन्होंने श्रीमद्भगवदगीता तथा बह्मसूत्र पर भाष्य भी लिखे। वैष्णुव प्राचार्यों ने इनके भाष्य की बड़ी सराहना की भौर इनके भाष्य को ही एकमात्र वेदांत का भाष्य बत्ताने के सिसे श्रीमाष्य की संज्ञा उसे दी। इन्होंने दक्षिण भारत का श्रमण किया। वैष्णुव मंदिरों के उदार का तथा बहुसंस्थक सोगों को वैष्णुव धर्म में दीक्षित करने का कार्य भी इनके द्वारा संपन्न हुन्या।

मागवत वर्ग (देखिए) का विकसित रूप वैष्णुव संप्रदाय है। इसके समुसार विष्णु और अगवान एक ही हैं। महाभारत में विशित

पांचरात्र धर्म में बैद्याव संप्रवाय के मूल तत्व निहित हैं। पुराखों में श्रीमद्भागवत (देखिए) को कृष्णभक्ति का वेद माना गया है। नानाबाट शिलालेख के बाबार पर तथा श्रीमद्भागवत के साध्य से कहा जा सकता है कि दक्षिए। भारत मे वैष्ण्य वर्म का विकास हुमा। मालवार भक्त कवियों ने साधारए। जनता में उन्हीं की भाषा तमिल में भक्ति का प्रचार किया। इसीलिये वैष्णव लोगों का चार्मिक साहित्य उभय वेदांत कहा जाता है क्योंकि इसमें संस्कृत के प्रस्थान-त्रयी तथा तमिल प्रबंधों की सपान रूप से प्रमाशा माना गया है। रामानुष इसी परंपरा में घाते हैं। उन्होंने ककर के महित बेदांत का संबन करते हुए मिक्त को मोश्न की प्राप्ति का सर्वोत्कृष्ट उपाय बताया । अपने मत की पुष्ट करने के लिये उन्होंने कहा कि वे केवल बोधायन, टंक, इमिड, कपर्दी, भारति जैसे शंकर के पूर्ववर्ती भाषायों के मत का ही विस्तार कर रहे हैं। इस प्रकार रामानुत्र का मत ईश्वरवादी उपनिषदों पुरागों, बैध्यव बाममीं, बालवारों के तमिल प्रवर्षी भीर बोबायन भावि मानायों के मत पर भाषारित है। इन्होंने मक्ति की र्दाष्ट्र से वेदांत के प्रंथों का व्याख्यान किया और अपने मत को विशिशादैतवाद नाम दिया ।

रामानुज द्वारा प्रवर्तित मिक्त संप्रदाय आज भी जीवित है और दक्षिण भारत में तो इसका भरथिक प्रचार है। रामानुज के दार्गानक भत के लिथे देखिए —'विशिष्टादैत' 'वेदांत' [रा० चं० पा०]

राषातुष्यनं (श्रीनिवास रामानुष्यन आयंगार) अलौकिक श्रतिभा-साली, भारतीय गिल्तिस का जग्म कोयंबद पिले (महास राज्य) के इरोड नामक नगर के एक गरीब ब्राह्मण परिवार मे २२ विसंबर, १८८७ को हुमा था। इनके दादा और पिता कुंश कोरणम् (जिला तंत्रोर) में बजाजों के यहाँ मुमाक्ते का काम करते थे। गौब की पाठकाला में अध्ययन करने के पश्चात्, ये कुंश कोरणभ् डाउन हाई स्कूल में भरती किए गए, जहाँ से दिसंबर, १६०३, में इन्होंने मैट्रिक परीक्षा पास की।

बालकपन से ही रामानुजन ने गिशात में अद्भुत लगन और प्रतिमा का परिचय दिया। जब वे स्कूल की आठवीं कक्षा में थे तभी वे बी॰ ए॰ के विद्याधियों को गिशात के कठिन प्रश्नों का हल बताया करते में। उसी समय इन्होंने ज्या, कोटिज्या संबंधी नियमों को बिना पूर्वआन के स्वयं खोज निकाला था। गिशात के परिशीलन में इन्हें बड़ा आनंद मिलता था। उच्च गिशात की कोई पुस्तक प्राप्त होने पर ये उसमें लीन हो जाते थे और उसके जटिल प्रश्नों का समाधान स्वयं हूँ कि निकालते थे। इस प्रकार इनकी अनुसंधान शक्ति का विकास हुआ।

दिसंबर, १६०३ ई० में ये मैट्रिकुलेशन परीक्षा में उत्तीर्ण होकर गवर्नमेंट कॉलेज की प्रथम वर्ष की कक्षा में मरती हुए, जहाँ इन्हें एक छात्रश्रृत्त किलने लगी। रात दिन ये गांगत में ही तन्मय रहते वे धीर घम्य विषयों की घोर घ्यान न दे पाते थे। फलतः, घागे की कक्षा में ये न चढ़ाए गए घौर इनकी छात्रश्रृत्ति भी बंद हो गई। इससे कॉलेज में इनकी पढ़ाई बंद हो गई, किंदु गांगत संबंधी इनके धनुसंवान चलते रहे, जिनसे कई मोटी मोटी कापियी मर गई। सन् १६०६ में इनका विवाह हुया धीर रोजी कमाने की जिता सवार हुई। कुछ विद्यान सक्वनों ने, जो गांगत में स्थानुजन की विस्तान प्रतिका के

प्रभावित हो चुके थे, इस बात की भरपूर चेण्टा की कि इन्हें ऐसी आप्रवृत्ति भिन्न जाय कि ये अपना सारा समय गरिगतीय अनुसंचान में लगा सकें, पर सब प्रयत्न विफल हुए ।

रामानुजन को किसी पर भार स्वक्ष्य अवलंबित रहना प्रसंद ने आ, असलिय अन्य उपाय न देखकर इन्होंने मद्रास पोर्ट ट्रस्ट के कार्यालय में तीस रुपये मासिक वेतन की नौकरी स्वीकार कर ली, किंतु इनके गिरातीय अनुसंधान चलते रहे और इनके कई लेख जनंल आँव दि इंडियन मैंधेमैंटिकल सोसायटी में प्रकाशित हुए। कुछ मित्रों की सलाह से इन्होंने अपने लगभग १०० गिरातीय परिस्तामों को प्रसिद्ध गिरात और केंबिज युनिविस्टी के प्रोफेसर, जी० एच० हाडीं, के पास राय के लिये भेजा। इनके गिरात संबंधी शोधपत्र पढ़कर प्रो॰ हाडीं अत्यंत चिकत और प्रभावित हुए। उन्होंने देखा कि रामानुजन की गिरातीय विधि अत्यंत संक्षित और मीलिक थी तथा स्थापित सूत्र प्राया निवेंष और उच्च कोटि के थे। उसी समय से प्रो॰ हाडीं ने रामानुजन को इन्लैड बुलाकर अपने पास रखने की बेध्टा आरंभ की, किंतु इसमें सर्वप्रथम रामानुजन और उनकी माता के कट्टर वार्मिक विचार, जिनके अनुसार समुद्र की याता बजित थी, वाषक सिद्ध हुए।

जस भारतीय मिटीयरोलांजी विभाग के प्रध्यक्ष, डाक्टर जी॰ टी॰ वाकर, मद्रास पधारे भीर उन्होंने रामानुजन का गिएत संबंधी कार्य देखा तो वे बहुत प्रभावित हुए भीर उनके जीर देने पर मद्रास युनिवर्सिटी ने रामानुजन की ७५ रुपये प्रति मास की खानवृत्ति देना दो वर्ष के लिये स्वीकार किया। पहली मई, १६१३ ई०, से इन्होंने पोर्ट ट्रस्ट की क्लार्भी छोड़ी भीर इसके प्रधाद जीवन के अंत तक केवल गिएतीय भनुसंधान करते रहे। उधर प्रो॰ हार्डी रामानुजन को केंब्रिज युनिवर्सिटी में बुलाने की बेव्टा में लगे रहे। उनकी बेव्टा के फलस्वरूप मद्रास युनिवर्सिटी ने रामानुजन को इस कार्य के लिये समुबत छात्रवृत्ति देना स्वीकार कर लिया। इस बीच रामानुजन तथा उनकी माता के समुद्रयात्रा संबंधी विचारों में भी परिवर्तन हो चया था, प्रत. रामानुजन केंब्रिज के लिये चल पड़े। प्रप्रैल, १६१४ ई० में वे ट्रिनिटी कॉलज में भरती हो गए। ६० पाउंड प्रति वर्ष की एक अन्य खात्रवृत्ति भी उन्हे केंब्रिज विध्वविद्यालय से मिलने लगी।

लगभग चार वर्ष केंबिज मे रहतर रामानुजन ने जो गवेषस्णाएँ की उनकी विद्वानो ने बड़ी प्रशंसा की है। प्रो॰ हार्बी की राय थी कि 'रामानुजन निःसंदेह वांमान काल के सबसे प्रद्मुल भीर उत्कृष्ट गिएति हैं। सन् १६१६ में जब रामानुजन केवल ३० वर्ष के थे, वे लंदन की प्रसिद्ध, विधिष्ट वैज्ञानिक संस्था, राँयल सोसायटी के फेसी (सदस्य) निर्वाचित हुए। इसके पहले यह महान् गौरव किसी प्रस्थ भारतवासी को नहीं प्राप्त हुया था। इसी वर्ष ये ट्रिनिटी कांसेज, केंबिज, के भी केलो चुने गए, जिससे ६ वर्ष तक के लिये २५० पाउंड प्रति वर्ष पाने के स्रिकारी हुए। मद्रास युनिवर्सिटी ने भी ५ वर्ष के लिये वैसी ही छात्रवृत्ति प्रदान की भीर युनिवर्सिटी वे जिस्तु भवितस्थता के भागे क्या वस चल सकता है।

सन् १९१७ में ही रामानुजन को एक असाध्य रोग ने पकड़ किया का। वे अविरक्त परिश्रम करते वे और इंग्लैंड सरफ ठंडे देश में औ अपने प्रादेशिक मीजन, वस्त्र आदि का ही व्यवहार करते के, जिससे रोग की रोकशाम कठिन हो गई। प्रथम विश्वयुद्ध के कारण मारत आना कठिन था। इसिलये वे २ अप्रैल, १६१६ ई० के पूर्व मारत बापस न पहुँच सके। तब तक उनकी दशा शोचनीय हो गई थी। सह्दम, भनी और विद्वान लोगों ने उनकी चिकित्सा कराने में कुछ उठा न रखा, किंतु कुछ काम न आया और २६ अप्रैल, १६२० ई० को गिशाद संसार का यह सूर्य शस्त हो गया।

इनकी स्रोज के विषय मुख्यतः संख्या सिद्धांत. (Theory of Numbers), विभाजन सिद्धांत (Theory of Partition) तथा वितत भिन्नों का सिद्धांत (Theory of Continued Fractions) से संबंधित थे। राभानुजन में तीय स्मरशामिक के साथ साथ गिरात संबंधी ईश्वरप्रदत्त, विस्मयकारक अंतर्बुद्धि थी। इन्हें अनेक परिशाम, बिना प्रमाशों का ज्ञान हुए, सूभ जाते थे, जिन्हें वे लिख लेते थे। उनके निकाले परिशामों को समभने के लिये बड़े उच्च और नूतन गरिगत का ज्ञान आवश्यक है। उच्च कोटि के विद्वान् गरिगतज्ञ इनके कार्य को प्रपूर्व और अद्युत कहते हैं और उनका इद विश्वास है कि ज्यों ज्यों समय बीतेगा इनके कार्य की महत्ता अधिक अध्वर्यज्ञन सिद्ध होगी।

रामानुजन एषुराच्छन, तुंचर् मलयालम कवि (सोलहबी शताब्दी ) । उनकी कृतियाँ भक्ति श्रादोलन वा शंग हैं जो पंद्रहवीं एवं सोलहुवीं शताब्दियों में विकसित हुआ। कैरल के सामंत सरदारों या सेनानायकों के परस्पर विनामकारी युद्धों के कारणा अरा-जकतापूर्ण स्थिति पैदा हुई जिससे नैतिक ग्रादशौ मे व्यापक भवनति हुई। एपुलच्छन ने मलयालम साहित्य में एक नए युग का संदेश दिया भीर मलयालम साहित्य को भ्रयनो दो प्रमुख रचनाभ्रों 'मध्यात्म रामायराम्' भ्रौर 'भारतम्' द्वारा नमृद्ध बनाया । वह प्रवम महान् कविया जिसने ब्राह्मशों के धार्मिक एवं साहित्यिक एकाधिकार को तोड़ा। वह नायर होने के कारण क्राह्मशोतर था। क दिवादी घामिक एवं साहिस्थिक वर्गकं लोगों ने उसकी रचना पर अनेक आक्षेप किए। फिर भी वह केरल का बहुत ही लोकप्रिय कवि हुआ। उसमें गहन साहित्यिक विद्वला भीर कठोर प्राध्यात्मिक प्रनुशासन था। उसकी रचनाएँ किलिप्पाट्ट ( शुंकगीति ) गैली में लिखी हुई हैं। मध्यात्म रामायराम् उसी नाम के संस्कृत महाकाव्य का स्वतंत्र भनुवाद है जिसकी रचना १४वीं शताब्दी में किसी ग्रजात लेखक ने की थी। एषुत्तच्छन का बाल्मीकि रामायरण की भवेक्षा इस पुस्तक की निष्पक्ष साहिस्यिक श्रेष्ठता का चुनाव तत्कालीन भक्तियुक्त वातावरण से ष्पवश्य ही प्रभावित हुद्या होगा। केरल में इस पुस्तक की जनप्रियता की तुलना हिंदीभाषी जनताके मध्य रामचरितमानसकी लोक-प्रियता से की जा सकती है। महाकाव्य के कलात्मक गुर्गों को कुछ सीमा तक मक्तिरस की प्रवानंता ने निर्वल बना दिया है।

उसका द्वितीय महाकाव्य भारतम्, जो व्यास के महाकाव्य का मिंद्रतीय देशित विवरण है, इस प्रकार की मिंत्र के घरयधिक बोम के दोवों से मुक्त है। मलयासम माथा की साहित्यक क्षमता सबसे पहले एजुचच्छन की रचनाओं में भनी भौति दिश्लोचर हुई। उसके पूर्व भी मलयासम साहित्य के अपने को तिमल और संस्कृत की गहरी पकड़ से स्वतंत्र करने की प्रवृत्तियाँ प्रदेशित की बी। एपुलच्छन ने

इन प्रवृश्तियों को सन्निय सहयोग प्रदान किया। उसने भाषा को शुद्ध किया और उसे उत्कृष्ट भावनाओं तथा उच्च विचारों को व्यक्त करवे का प्रभावशाली सृजनात्मक उपकरण बनाया। उसने सरल इतिदियन छंदों का प्रयोग महान् सुगमता से किया।

[जी० बा० तं०]

रामिय प्रादि कवि महर्षि वाल्मीकि द्वारा रिवत रामचंद्र के विरित्र से संबंधित संस्कृत का प्रथम सहाकाव्य। इस काव्य की उत्पत्ति के संबंध में आव्यान है कि कौंच मिनुन मे से एक के व्याध द्वारा मारे जाने पर वाल्मीकि को जो शोक हुना उसका उद्गार अचानक क्लोक के रूप में उनके कंठ से निकला और फिर सह्या के बादेश से इन्होंने उसी छद की प्रधानता रखते हुए रामायण की रचना की। उक्त अनुष्टुभ क्लोक यह है:

मा निषाद प्रतिष्ठां त्वमगमः शाश्वतीः समाः। यस्कींच - मिनुनादेश-मवधीः काममोहितम्॥

संस्कृत साहित्य में रामायण नाम के अनेक प्रंथ हैं जिनमें से बाहमीिक रामायण सबसे प्राचीन और प्रसिद्ध है। रामचित्र के संबंध में इसकी प्रामािण ता निविवाद है क्यों कि वाहमीिक रामचंद्र के पिता दशरथ के सखा और समकालीन थे। इसमें कुल सात कांड हैं जिनमें से प्रत्येक कांड कई वर्गों में विभाजित है। साधारणतः भारत में तीन प्रकार के बाहमीिक रामायण पाए जाते हैं—(१) श्रीदीच्य या उत्तर-पश्चिमीय, (२) दाक्षिणात्य और (३) गौडीय। इन तीनो रामादणों के सगों की संख्या और पाठ आदि में बहुत कुछ अंतर है पर ये तीनों पाठ प्रामािणक माने जाते है। अत्यंत प्राचीन ग्रथ होने के कारण इस ग्रंथ की विभिन्न प्रतियों में दिशेष अतर होना स्वाभाविक है पर जहाँ तक मूल कथा का संबंध है, तीनो प्रतियों में समानता है।

वाल्मीकीय रामायराके रचनावाल के सबंघ में विद्वानों में मतभेद है। भारतीय भीर पाश्वात्य विद्वानी के मत के माधार पर रामायसा की रचना ईसवी सन् के कई शताब्दियों पूर्व की ठहरती है। क्लेगल और वेबर ने इसे ११वीं, १२वीं, शती ई० पू० की रचना माना और याकोबी इसे ई० पू० पाँचनी शती तक लाते हैं। भारतीय कालगराना के धनुसार इसका समय इन मान्यताओं से भी पुरातन माना जाना चाहिए। ग्रय-रचना-काल की इन परस्पर विरोधी मान्यताम्रों को यथास्थान रहने देकर यदि हम विचार करते हैं तो तब्यत. इतनातो मानना पड़ना है कि बौद्ध जैन धर्मी की प्रारंभिक स्थिति के बहुत पूर्व से ही लोक में इसकी प्रियता सर्वमान्य हो चुकी थी जिससे प्रमावित हो हर इन धर्मों को भी रामकथा को भारमसात् करना पडा। यह भादिकवि वाल्मीकि की ही प्रतिभा थी कि न कैवल भारत वरन् निकटवर्ती विभिन्न देशों के साहित्य में भी इसे महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त हुन्ना और वाल्मीकि रामायरण की कथा भारतीय संस्कृति के दीप्तोज्यल प्रतीक के रूप में प्रथित हुई।

बाचीन कास से बौढ़ों ने राम की इस कथा को अपनाया और उसे जातक साहित्य में स्थान दिया। उनके इस प्राचीन साहित्य में रामकथा संबंधी तीन जातक प्राप्त हुए हैं। इनमें 'दशरथ जातक'अधिक प्रसिद्ध है और सिंहली मूल का पाली अनुवाद है। शेष दो 'अनामक जातक' ग्रीर 'दशरण कथा' चीनी प्रतुवाद द्वारा जात हैं। इनका मूस भारतीय कप ग्रवाविष ग्राप्य है।

बौद्धों की तरह भैनों ने भी रामकचा को अपनाया और उनके कचाग्रंथों में विस्तृत रामसाहित्य प्राप्त होता है। कल्य के जिब्बिक महापुवर्थों में राम, सक्ष्मण भीर रावण की गणना है और कमकः ये माठवें बलदेव, वासुदेव भीर प्रतिवासुदेव माने गए हैं। वानर और राक्षमों को विद्याधरों के वंश की शासा माना गया है। इनमें क्वेतांवर संप्रदाय में विमलसूरि का 'पडम चरिड' है, जिसकी परंपरा संस्कृत, प्राकृत, प्रप्त शादि में प्राप्य है जिसमें कथागत कोई घामूस परिवर्तन नहीं है। इसका संस्कृत क्यांतर भी मिलता है। दिगंवर संप्रदाय में विमलसूरि के साथ गुराभद्र की रामकथा (उत्तर पुराण) विशेष प्रथित है। इसमें वाल्मीकि और सूरि से कथागत भिन्नता है और संप्रदायानुरोध से यह मूल कथा से विकृत कर दी गई है।

तिब्बती रामायण की अनेक प्रतियाँ मिसती हैं जो गुण्भन्न के उत्तर पुराण से प्रभावित हैं। स्रोतान (पूर्वी तुर्किस्तान) की रामायण तिब्बती रामायण से मिसती जुसती है। जिसपर बौद्ध प्रभाव स्पष्ट है और कथागत नवीनता है। यह नवीं सताब्दी की है।

भारत के पूर्वी पड़ोसी देशों में भी रामायरा की कथा के कप प्राप्त होते हैं, यद्यपि देशनेद से इनमें अंतर मा गया है। वालमीकि की कथा का निकटवर्ती कप जाना (हिंदेशिया) की प्राचीन रामा-बरा में मिलता है पर मर्वाचीन कथा में मिश्नता है। इनके 'ककबिन रामायरा' का भाषार भक्ति काव्य है। जाना भीर मलय की धर्वा-चीन रामकथा सुमात्रा, जावा भादि में लोकप्रिय है। जावा भीर मलय की रामायराों में विशेष भंतर नहीं है — इनका भाषार भारतीय है। हिंदेशिया की रामकथा का मुल स्रोत 'सेरीराम' (नलय) है।

हिंदचीन का 'रामकेलि', स्थाम का 'रायकिएन' और बर्मा का 'रायथागन', थोड़े से हेरफेर के साथ एक ही मुलाचार पर है। खिहली रामकथा बौद्ध जातक के रूप में प्रमूदित है। जावा की रामायण का नाम रामकेलिंग और सेरत कांड है। जावा और मलय की रामकबाओं पर, जो अविचीन हैं, ककबिन रामायण और मुसलिम अर्म का प्रमाव स्पष्ट है। इसके अतिरिक्त पाश्चास्य मिक्नरियों ने भी १५ वीं शताब्दी से लेकर रामायण के अनेक अंशों के प्रनुवाद विभिन्न भाषाओं में प्रस्तुत किए हैं।

भारत में भी संप्रदाय मेद से भनेक रामायण प्राप्त है, (मध्यात्म रामा०, मानंद रामा०, मद्गुत रामा०, महा रामायण ६०) जिनमें कई का उल्लेख स्वर्गीय रामदास गौड़ ने मपने मंथ 'हिंदुस्व' में उनकी कथागत विशेषताओं को विश्वाते हुए किया है जो ब्रष्टक्य है (दे० मध्यात्म रामायण)। मन्य भारतीय भाषाओं में भी वाल्मीकि रामायण को प्राथार मानकर रामकथा की रचना की गई जिनमें कमड़, बँगला पंजाबी सिहली मादि उल्लेख्य हैं (दे० वर्मी रामायण, वर्मी भाषा भीर साहित्य में; रामचिरत काव्य, मलयालम भाषा भीर साहित्य में; रामचिरतमानस, रामावतार')। इस प्रकार यह स्पष्ट हो जाता है कि वाल्मीकि रामायण की रामकथा भपने प्रारंत काल से ही चारों घोर फैली। भनेक भारतीय मावाओं ने इन्हें धपनाया और संप्रदायों में भी बाह्यण वर्ष में बाल्मीक के राम विध्यु के रूप

में प्रसित एवं पूज्य माने नए; बौदों ने इन्हें बीसिसल के इप में प्रमानाया और बैनों ने भाठवें बसदेव के इप में राम को भ्रमने संप्रदाय में मान्यता दी। इस काँच इंदिवयोग जन्य शोक' को सभी लोगों ने देश विदेश में मान्यता दी और वाल्मीकि का कक्शा रस अपने विभिन्न रूपों तथा विकृतियों के साथ भ्रमनी भ्रमनी अगृह भ्रादर-शीय हुआ।

रामाक्तारम् (तिमल रामायस्य ) के रखियता कंवन कोल राखा कुलोतुंग तृतीय (११७५—१२०२ ई०) के दरबार में ये। उन्होंने रामावस्य की रखना अपने संरक्षक सदयप्पा वस्त्राल के प्रोत्साहन से की। उनका जन्म तिखेशीनस्तुर, जिसा तंजीर (मद्रास ) में हुआ। उनका संरक्षस्य कृपालु सदयप्पा ने किया जिनका उल्लेख कंवन की रखनाओं में बहुधा मिलता है। कंवन विकतम काव्य में दक्ष थे। उनकी समृद्धि उस काम में हुई जब मिलपंथ नयनमरों तथा आसवरों हारा लोकप्रिय हो रहा था। उत्कट वैष्णुव होते हुए भी कंवन का दिष्टकोस्य यवेष्ट उदार था। उन्होंने भगवान शिव की प्रशंसा अपनी रामायस्य में की है। उनके युग में कई उत्कष्ट अंथों की रखना हुई किंतु उनकी रिवत रामायस्य उनमें सवोंपरि है।

कंबन कृत रामायण में एक हजार पद हैं। उन्होंने उत्तर कांड के बिषय में कुछ नहीं लिखा और उनकी रामायण राम के राज्या-मिषेक पर समाप्त हो जाती है। परंपरा के विरुद्ध रामायण की मुक्ति राजदरबार में न होकर श्रीरंगम के पावन स्थल पर होती है। कंबन ने अपनी रचना को रामावतारम् तथा रामकथा की संज्ञा थी। स्मरण रहे कि नेपाली रामायण का नाम भी रामावतारम् है। कंबन का काव्य उपमा तथा अर्थ की गूड़ता में अनुलनीय है।

यद्यपि कंबन ने बाल्मीकि रामायण का अनुसरण किया, तथापि यह कहना धनुषित होगा कि यह संस्कृत का धनुवाद मात्र है। रामायल के चरित्रों के चित्रल में कंवन ने तमिल संस्कृति, परंपरा तथा रीति रिवाज ग्रहुण किया। एक तमिल परंपरा एवं इचि को प्रहुण करने के कारण कंवन चरित्र चित्रण में बाल्मीकि रामायण से विलग हो गए हैं। उदाहरए। ये वास्मीकि के अनुसार सुद्रीय ने वालि की विचवा से विवाह किया जब कि कंबन के घनुसार रत्न तथा सौमान्य के बिना वह माता जैसी लगती थी। बाल्मीकि के प्रनुसार रावशा ने सीता का हरता पंचवटी से किया लेकिन कंबन का कथन है कि रादता ने संपूर्ण प्राध्यम पृथ्वीपर से उठा लिया था। ब्रह्मा के शाप के कारण उसने सीता का स्पर्ध नहीं किया। वाल्मीकि ने कहा है कि राक्षस ने सीला को लंका में कैद किया। कंवन एक बात और ओड़ कर कहते हैं कि सीता लंकेश के हृदय में भी कैद थीं। कंबन अंगद के भारतास्थल के विषय में भी लिखते 🖁 जबकि इसका कोई उल्लेख बाल्मीकि ने नहीं किया। बाल्मीकि मीन हैं पर कंबन ने राम तथा सीता के प्रथम प्रेम के जन्म का भी वर्णन किया है जो राम सीता के प्रयम साक्षारकार के समय हुआ जब राम विश्वामित्र और सक्ष्मरा के साथ मिथिला की सहक पर जा रहे थे।

कंबन के राजनीतिक विचार, जो रामावतारम् में पाए आते हैं, भीर भी महत्वपूर्ण हैं। वह दी प्रकार के बासन का वर्णन करते हैं। पहला व्याययुक्त कासन जो सरकार्यों पर भाषारित होता है। प्रसरा बक्तिवासन जिसका भाषार साहत होता है। धर्यास्या में व्याययुक्त सासन या अविक लंका में सिक्तिसासन या । न्याययुक्त सासक धपने मंत्रियों की मंत्रणा मानता है जबकि सिक्तिसासक उसकी उपेक्षा करता है। कंदन सनुभव करते हैं कि एक सादर्श सासक का उद्देश्य सर्व-हित होना चाहिए। मुदालियर की कंदन रामायण व्याख्या उत्कृष्ट है।

कंदन की सर्वोत्तम रचनाओं के रचनाकाल के विषय में मतैक्य नहीं है। राधव मार्वेगर की बहुमूल्य लोजों के माधार पर यह मान लिया गया है कि रामावतारम् ११७८ ई॰ में समान्त हुमा भौर इसका प्रकाशन ११८५ में हुमा।

महान् तिमल विद्वान् प्रो० सेल्वकेसघरयर ने ठीक ही कहा है कि 'तिमल भाषा के केवल दो लीह स्तंत्र हैं। वे हैं कंवन और तिस्वल्लुवर।' [एन० वी० रा०]

रामेरवरम् १ द्वीप, भारत के मद्रास राज्य में रामनाबपुरम् जिले के बंतर्गत एक द्वीप है, जो सँकरे पांचन जलसंग्रोजक द्वारा प्रधान स्थल संब से मसग होता है। इस द्वीप को पांचन द्वीप की कहते हैं। यह मदुरे से ५ भील दिस्ता-पूर्व तथा मद्रास के समुद्रत्वट एवं संका के मध्य स्थित है। द्वीप की लंबाई १६ मील एवं चौड़ाई एक से लेकर नी मील तक है। द्वीप की लंबाई १६ मील एवं चौड़ाई एक से लेकर नी मील तक है। द्वीप के पश्चिमी खोर पर पांचन एवं पूर्वी छोर पर धनुषकोटि स्थित हैं भीर एक रेलमार्ग द्वारा संबद्ध हैं। यह रेलमार्ग भारत लंका रेल एवं स्टीमर मार्ग का ही एक घंग है। मखुली भारता एवं मोती के सीप निकालना यहाँ के मुख्य उद्योग हैं।

२ नगर, स्थिति : ६° १७' उ॰ भ० तथा ७६° १६' पू॰ दे० । यह मद्रास राज्य के पांचन द्वीप पर स्थित, हिंदुओं का महत्वपूर्ण तीर्धस्थान तथा मत्स्य उद्योग का केंद्र है। प्रचित्रत भारणा के मनुसार भीराम- चंद्र ने लंका के राजा रावणा पर चढ़ाई करने के पहले यहाँ मंकर की प्राराधना कर मंदिर की स्थापना की थी। भतः सतान्यियों से भारत के कोने कोने से लाखों यात्री प्रति वर्ष भाकर इस मंदिर में भगवान शंकर के दर्शन करते हैं। यह मंदिर ६४० फुट चौड़ा तथा १,००० फुट लंबा है। इसके मुख्य द्वार पर १०० फुट ऊँचा गोपुरम है।

रायगढ़ १. जिला, भारत के मध्य प्रदेश राज्य के खोटा नागपुर पठार में एक जिला है, जिसका क्षेत्रफल ४,०६४ वर्ष मील एवं जनसंख्या १०,४१,२२६ (सन् १९६१) है। छलीसगढ़ की जशपुर, रायगढ़, सक्ती, सारंगढ़ भीर उदयपुर नामक देशी राज्यों को मिलाकर १९४६ ई० में इस जिले का निर्माण हुआ। इस जिले का लगभग भाषा भाग पहाड़ी है। सतपुड़ा पर्वतश्रीरायों की श्रीसत ऊँवाई २,००० फुट है। महानदी जिले की प्रमुख नदी है। यहाँ के चने जंगलों में साल, बौस, सैर और हड़ के वृक्षों की अधिकता है। इन जंगलों में लाल का उत्पादन बहुत होता है। नदी की घाटियों में बान एवं तिलहन की खेती होती है। मधुमक्की पालन और टसर रेक्सम के बलों की बुनाई जिले के मुख्य उद्योग हैं। यहाँ कीयला, कोहा, चुना पत्यर एवं बौक्साइट सनिज पाए जाते हैं। इस जिले की सगभग भावी जनसंख्या आदिवासियों की है।

२. नगर, स्थिति : २१° ४४' उ० अ० तथा ६३° ३०' पू० दे०। यह नगर रायगढ़ जिसे का प्रशासनिक केंद्र 📞 जो विकासपुर से 🙃

मील पूर्व-दक्षिए-पूर्व तथा कटक से १८५ मील उत्तर-पश्चिम में महानदी की एक सहायक नदी के किनारे स्थित है। बूट, रेशमी क्ल, साबुन और काँच की चूड़ियों के निर्माण उद्योग नगर में हैं। समीय-वर्ती साल के वनों से पर्याप्त मात्रा में लाख मिल जाती है। निकट ही कोयला ग्रौर लोह बातु के निक्षेप हैं। यह नगर खलीसगढ़ की रायगढ़ नामक देशी राज्य की राजधानी भी रह चुका है। इसकी जनसंख्या ३६,६३३ ( सन् १६६१ ) है। रा॰ प्र॰ सि॰ रायटर, पाल जुलियस, फ्रेश्चर बान् का जन्म २१ बुलाई, १८१६ ई० को कासल नामक स्थान में हुआ था। तार द्वारा ज्याब-सायिक समाचार भेजने के लिये उसने १०४० ई० में एक संस्थान को जन्म दिया जिसका मुख्य कार्यालय लंदन में स्थापित किया गया। भीरे बीरे उसकी समाचार प्रेथित करने की प्रखाली का प्रसार दूरस्थ रथानों तक हो गया । सन् १८६५ ई० में रायटर ने भपने व्यापार की शीमित दायित्ववाली कंपनी के रूप में परिवर्तित कर लिया। सन् १८७० में सेक्स कोवर्ग गोया के ड्यूक ने उसको बैरन बनाया। २४ फरवरी, १८६६ को रायटर की मृत्यु हो गई। [ला० सि०]

रायद में विश्व की सर्वप्रयम एवं सबसे बड़ी संतरराष्ट्रीय समाचार एजेंसी। पाल भूलियस ह रायटर नामक एक जर्मन द्वारा १८५० में सर्वप्रथम साचेन (जर्मनी) में स्थापित 'रायटसं' की कहानी अपने ढंग की अकेली एक ऐसी संतरराष्ट्रीय संस्था की कहानी है जिसके संस्थापक ने विश्व के समक्ष अपने अवस्य साहस, सूक्ष बूक एवं कार्यपद्धता का अभूतपूर्व मौलिक उदाहरण उपस्थित किया है।

१६वीं सदी के मध्य तक यूरोप में सभी देशों के बीच तार-संबंध स्थापित नहीं हुए थे। इस कारण एक स्थान से दूसरे स्थान को समाचार भेजने में बहुत खिक समय—कभी कभी कई महीनों का — लग जाता था। जब समुद्री थातायात के साधन मुलभ हुए तो समा-चारों का प्रेषण समुद्री बाक द्वारा होने लगा पर इसमें भी कभी कभी कई सप्ताह का समय लग जाता था, क्यों कि तब तक जहाजों में भाप के इंजनों का प्रयोग शुरू नहीं हुआ था और उनका भावागमन वायु एवं मौसम की भनुकुलता पर निभंग रहता था।

जिस समय रायटर के मन में माचेन में एक समाचार एजेंसी स्थापित करने का विचार धाया उस समय पेरिस और नुसेल्स तथा ब्रॉलन और धाचेन के बीच सीधा तार संबंध स्थापित हो चुका था। धाचेन और बुसेल्स के बीच करीब १०० मील का फासला था। रायटर ने सोचा कि तार द्वारा जो समाचार पेरिस से बुसेल्स धाते हैं, वे यांव कबूतरों द्वारा बुसेल्स से धाचेन लाए जाएँ तो रेल की जुलमा में कम से कम ६ घंटे का समय बच सकता है। इसी विचार से उसने धार्मन, १८५० में धाचेन के धपने एक मित्र एवं कबूतर व्यापारी हेनरिक जेलेर से ४० ऐसे कबूतरों की माँग की जो धाचेन धीर बुसेल्स के बीच बाकिए का कार्य अच्छी तरह कर सकें।

प्रत्येक पक्ष में जब मुसेल्स का बाजार बंद होता था या पेरिस के संतिम बाजार भाव तार द्वारा मुसेल्स मा जाते थे, तब रायटर का बुसेल्स स्थित एजेंट उन्हें पतने कागजों पर लिसकर रेशम की छोटी सोटी बैक्सिों में बंद कर देता था। बाद में ये पैलियों कबूतरों के पंक्षों में बांधकर ज्न्हें भावेन की भीर उड़ा दिया जाता था। कृतेल्स से भानेवाली दैंनिक डाकगाड़ी (मेल ट्रेन) के भावेन पहुँचने के करीब ६-७ घट पूर्व ही ये कबूतर भावेन पहुँच जाते थे, जहाँ रामटर भागने परिवार के साथ उनकी अतीक्षा में रहता था।

कहूत तो के धाचेन पहुँचते ही रायटर, उसकी पत्नी तथा उनका १३ वर्षीय पुत्र उन बाजार भाषों की कई नकलें तैयार कर उन्हें हाथों हाथ स्थानीय प्राहकों के पास भेज देते थे। बाहर के प्राहकों के पास समाचार भेजने के लिये रायटर स्टेशन के तारवर में जाकर स्वयं समाचार भेज देता था।

पर रायटर की यह योजना केवल =- १ माह तक ही चल सकी क्यों कि बाद में जुनेल्स और धाचेन तथा पेरिस और बिलन के बीच लीघा तार संबंध स्थापित ही गया। जब घन्य शहर भी बाद में तार है संबंधित हो गए तो १ = ११ के प्रारंभ में रायटर धपनी घव तक की घर्जित थोड़ी सी जमापूँजी लेकर लंदन चला घाया।

लंदन में रायटर ने सर्वप्रथम यूरोप के बाजारों की तेजी मंदी के समाचार वहाँ के स्टाक एक्सचेंज को देना मुरू किया। रायटर की सेवा से स्टाक एक्सचेंज बहुत संतुष्ट था क्योंकि उसे अब समाचार पहले भी भगेक्षा अधिक जल्दी ही नहीं मिलते थे वरन् वे अधिक विश्वसमीय भी होते थे।

रायदर ने इस कार्य के सिये यूरोप के प्रायः सभी देशों की राजवानियों एवं प्रमुख शहरों में प्रपने धादमी नियुक्त कर रखे थे जो वहाँ के समाचार जस्दी से जल्दी लंदन भेज देते थे। बाद में रायटर ने लंदन के स्टाक एक्सचेंज के माद यूरोपीय देशों को भेजना भी शुरू किया।

बाजारों की तेजी मंदी के समाचारप्रेषण का रायटर का कार्य जब भच्छी तरह जम गया, तब उसने यह भनुभव किया कि भावों की तेजी मंदी वस्तुतः राजनीतिक, सामाजिक एवं भ्रन्य घटनाभ्रों पर निर्भर रहती है, सतः वाजार भाव के स्रतिरिक्त भ्रन्य समाचार भी वेषना वाहिए।

१ ६ ५ ६ में इंग्लैंड में समाचारपत्रों पर से 'स्टांप इयूटी' हटा ली जाने के कारण जंदन तथा अन्य महरों से नए नए समाचारपत्रों का प्रकाशन आरंभ हुआ। यह रायटर के लिये अच्छा अवसर था। अब उसने विविध समाचारपत्रों से संबंध स्थापित करने का विचार किया। प्रारंभ में उसे अपने प्रयत्नों में कोई सफलता नहीं मिली। सबसे पहले जब वह 'टाइम्स' के मंपादक से मिला तो उसकी उपेक्षा की गई। उस समय भी 'टाइम्स' के अपने संवाद-धाता प्रायः सभी बड़े महरों एवं देशों में थे। 'टाइम्स' के संपादक को विश्वास ही नहीं हुआ कि रायटर जँसा एक साधारण अ्यक्ति 'टाइम्स' की सुसंगठित एवं मुख्यवस्थित प्रणाली में कोई योगदान दे सकेया। अन्य समाचारपत्रों से भी उसे निराक्ता ही हाथ लगी।

मंत में सानार होकर उसने लंदन के खह समानारपत्रों को इस यामा से दो सप्ताह तक 'परीक्षायां' के निमे अपनी सेवाएँ नि मुल्क देना स्त्रीकार किया कि यदि उन्हें रायटर की सेवामों से संतोष हुआ तो बाद में ने उसके साथ कंट्राक्ट कर लेंगे।

रायटर का अनुमान ठीक निकसा। दो सप्ताह के अंदर ही वे पर्याक्षक प्राहक हो गए और कुछ ही दिनों में स्थिति यहाँ तक पहुँची कि 'टाइम्स' के धितिरिक्त इंग्लैंड का अन्य कोई समाचारपत्र रायटर की सेवाओं से अञ्चला न रहा। जो समाचार पहले केवल 'टाइम्स' में प्रकाशित होते थे वे धव कभी कभी रायटर के कारण 'टाइम्स' से पहले ही अन्य समाचारपत्रों में प्रकाशित होने अगे। निदान १३ अक्टूबर, १८५८ को 'टाइम्स' ने भी रायटर से समझौता किया कि वह उसे भी अपने समाचार दिया करे।

क्रमणः गयटर का कार्यक्षेत्र बढ़ता गया धीर उसे दूर दूर के देशों धीर नगरों में घपने संवाददाता तथा प्रतिनिधि रखने पड़े। ऐसा करना व्यावसायिक दृष्टि से भी धावष्यक था क्योंकि उस समय यूगेप में रायटर के प्रतिद्वंदी भी कम नहीं थे। जर्मन में खुल्फ धीर फांम में हवाग नामक एजेंसिया भी घपना कार्य सफलतापूर्वक क्सा रही थी। इन तीनों कंपनियों में धापस में ईच्या ब द्वेष की कावना उत्पन्न न होने पाए धतः रायटर के सुभाव पर तीनों ने धापस में यह समकौता कर लिया कि वे धपने घपने क्षेत्र के समावार एक दूसरे को दिया करेंगी। तीनों का यह समकौता करीब ४० वर्ष तक सफलतापूर्वक क्लता रहा।

१०६६ में रायटर की मृत्यु के बाद उसके वहे पुत्र हर्बर्ट रायटर ने पिता का कार्यभार सँमाला। उसकी योग्यता एवं कुशलता का ही यह पिग्लाम था कि रायटर्स ने मुख्यवस्थित एवं सुद्ध अंतरराष्ट्रीय समानार एजेंसी का रूप ग्रहण किया।

क्रमश. रायटर्स ने इतनी उन्नित की कि इस सदी के प्रारंभ में उसकी वार्षिक बाय दो लाख पींड तक पहुँच गई थी। पर प्रथम महायुद्ध काल में उसे गहरी धार्षिक विषमता से गुजरना पड़ा। इस समय यूरोप के कई देशों से रायटर्स का संबंध टूट गया और युद्ध के कारण उसके अनेक ग्राहक भी खूट गए। भावागमन के साधन बंद हो जाने के कारण दूर देशों में स्थित रायटर्स के प्रतिनिधियों को समाचार भेजने में कठिनाई होने लगी। इसके साथ ही साथ इसी समय कुछ देशों में एक भोर तो यह अफवाह फैल गई कि रायटर्स एक सरकारी सम्या है और उसका संवालन ब्रिटिश सरकार द्वारा अपने स्वार्थ के लिये होता है। दूसरी भोर ब्रिटेन में इस बात की मालोचना होने लगी कि रायटर्स द्वारा ब्रिटेन के कुछ ग्रुप्त समाचार बाहर भेज दिए जाते हैं। इन सब बातों से रायटर्स की स्थित डावाईंडोल सी हो गई।

इसी बीच १६१५ में हर्बर्ट गयटन की मृत्यु हो जाने तथा रायटन वंश का कोई भीर व्यक्ति न रहने के कारण भागामी कुछ वर्षी तक रायटर्स का अविषय भनिश्चित सा रहा।

१६४१ में बिटेन, मास्ट्रेलिया घौर न्यूजीलैंड के समाचारपत्रों ने मिलकर समाचारप्रेषणा करनेवाली एक स्वतंत्र झंतरराष्ट्रीय संस्था के रूप में रायटर्स ट्रस्ट बना लिया जिसके द्वारा भाजकल रायटर्स का संचालन होता है। बाद में द्वितीय महायुद्धोपरांत भारत के समाचार पत्र भी रायटर्स ट्रस्ट के मागीदार बन गए।

रायटर्स ट्रस्त की स्थापना के समय निम्न दो बातों पर विशेष ध्यान रखा गया और उन्हें दूस्ट के दस्तादेज में भी संमितित किया गया— रै. रायटर्स कभी किसी एक अपक्ति या गृढ के श्रविकार में नहीं जाने पाएगा; २. रायटसं की स्वतंत्रता, एकता तथा निष्पक्ता बराबर कायम रहेगी। रायटर्स प्रयंने इन सिद्धांतों पर वरावर दह है और नायद यही कारण है कि पूँजीवादी भीर कम्युनिस्ट, हिंदू भीर मुस्लिम, अरव भीर यहूदी, पूर्वी भीर पिक्वमी—सभी क्षेत्रों में उसकी मान्यता है भीर रायटर्स को उनका विश्वास प्राप्त है। रायटर्स को निष्पक्षता एवं अंतरराष्ट्रीयता का एक भीर प्रमाण यह भी है कि रायटर्स के देश विदेश स्थित कार्यालयों में काम करनेवाले कमंचारी तथा प्रतिनिधि किसी एक देशविशेष के हानि लाम के लिये समाचारों का प्रवण नहीं, वरन रायटर्स के लवन स्थित प्रधान कार्यालय को संसार के प्रायः सभी देशों के सभी प्रकार के महत्वपूर्ण समाचार मेजना है। किसी भी देश में कोई महत्वपूर्ण घटना होने पर उसकी सूचना दो मिनट के अंदर ही रायटर्स द्वारा विश्व के सभी प्रमुख समाचारपत्रों के कार्यालयों में पहुँच जाती है।

**रायपुर १.** जिली, यह भारत के सध्य प्रदेश राज्य का जिला है। इसका क्षेत्रफल द,२१४ वर्ग मील तथा जनसंख्या २०,०२,००४ (सा १९६१) है। यहानदी जिले की प्रमुख नदी है। वार्षिक वर्षा का सौसत ४४ इंग है। धान जिले की प्रमुख फसल है। दलहन, कोदो तथा गेहूँ सन्य उपज हैं। जिले में कडण्या शैलसमूह की रायपुर खेली मिलती है।

२, नगर, स्थिति : २१° १४' उ० अ० तथा ५१° ४६' पू० दे०। नगर उपयुंक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है। यह नागपुर से १८८ मील पूर्व में स्थित है। यह दक्षिण-पूर्वी रेलवे का जंकशन है। मंदिरों, तालाबों एवं किलों के भग्नावशेष यहाँ मिलते हैं। नगर लैटेराइट के मैदान में स्थित है और इसकी जलवायु अस्यधिक गरम है। यहाँ एक म्यूजियम, राजकुमार कालेज तथा विश्वविद्यालय है। नगर की जनसंख्या २,२६,१४८ (सन् १६६१) है। [अ० ना० मे०]

राय बरेली १. जिला, स्थित : २५° ४६' से २६° ३६' उ० घ० तथा ८०° ४१' से ६१° ३४' पू० दे० । यह भारत के उत्तर प्रदेश राज्य में स्थित एक जिला है, जिसका क्षेत्रफल १,७५८ वर्ग मील तथा जनसंख्या १३,१४,६४६ (सन् १६६१) है। इसके दक्षिण में फतेहपुर, पश्चिम में लखनऊ एवं उन्नाव, उत्तर में बाराबंकी एवं पूर्व में सुल्तानपुर तथा प्रतापगढ़ जिले स्थित हैं। दिनिशी सीमा पर गंगा नदी बहती है सथा मध्य में सई नदी बहती है। गंगा एवं सई नदियों के मध्य भावरों का कम फैला है। मिट्टी उवंर है। कहीं कसर भी मिलते हैं। दिनिशा की दलदली भूमि में बान अधिक पैदा किया जाता है। इसके भलावा गेहूँ, चना, जो, दलहन, ज्वार भादि की फसलें भी पैदा की जाती हैं।

२. नगर, स्थिति : २६° १४' उ० म० तथा पर् १४' पू० दे०। रायवरेली जिले में लखनळ से ४८ मील दक्षिए। पूर्व सई नदी के किनारे स्थित नगर है। इसी से मिली हुई जहाँ नाबाद की बस्ती है, जिसकी जहाँ साँ ने बसाया था। यहाँ जहाँ साँ की एक मस्जिद तथा एक महल भी है। ज्यापार का यह प्रमुख केंद्र है। यहाँ सूती कपड़ा बुना जाता है। नगर की जनसंख्या २६,६४० (सन् १६६१) है।

रायमण्ड सन् १४६६ ६० में उपयसिंह महाराणा कुंभा को मारकर मेवाड़ का स्वामी बना! मेवाड़ के सरदारों ने छिपे छिपे इसका विरोध कर उसके छोटे माई रायमल्स को राज्य लेने के लिये बुलाया! अनेक सड़ाइयों में उदयसिंह को हराकर रायमल्स सन् १४७४ में गद्दी पर बैठा। उदयसिंह के उकसाने पर मालवा के मुस्तान गयासुदीन ने रायमल्स पर आक्रमण किया किंतु बुरी सरह से हारा। उसके बाद भी रायमल्स और मालवा के सुस्तानों की लगातार शत्रुता रही। रायमल्स और मालवा के सुस्तानों की लगातार शत्रुता रही। रायमल्स ने सोलंकी, फाला आदि अनेक राजवंशियों को शरण देकर अपने राज्य में आगीरें थी। उसने अनेक पुष्य कार्य मी किए। सन् १४०६ में रायमल्स की सुस्यु हुई।

राय, मानवद्रनाय मानसंवादी विचारधारा के महान चितक मीर शंतरराष्ट्रीय प्रसिद्धि के राजनीतिक नेता तथा विद्वान्; जन्म ६ फरवरी, १८६३ की बंगाल में हुआ। शिक्षण के आरंभिक काल मे ही आप कांतिकारी भांदोलन में रुचि लेने लगे थे। यही कारण है कि भाप मैद्रिक परीक्षा उत्तीर्याकृरने के पूर्वही ऋांतिकारी श्रांदोलन में कृद पड़े। प्रापका वास्तविक नाम नरेंद्रनाथ मट्टाचार्य था, जिसे बाद में बदलकर ग्रापने मानवेंद्र राय रखा। पुलिस भापकी तलाश कर ही रही थी कि भाप दक्षिरा-पूर्वी एशिया की भोर निकल गए। जावा सुमात्रा से **ग्रमरीका पहुँच गए भौर वहाँ भातंकवादी गतिविधि** का त्याग कर मार्क्स-बादी विचारधारा के समर्थक बन गए। मॅक्सिको की कांति में आपने ऐतिहासिक योगदान किया, जिससे घापकी प्रसिद्धि अंतरराष्ट्रीय क्षेत्र में हो गई। आपके कार्यों से प्रभावित होकर थडं इंटरनेशनल में श्रापको भामंत्रित किया गया था भीर उन्हें उसके मध्यक्षमंडल मे स्थान दिया गया। १६२१ में वे मास्को के प्राच्य विश्वविद्यालय के प्रध्यक्ष नियुक्त किए गए। १६२२ से १६२८ के बीच उन्होंने कई पन्नों का संपादन किया, जिनमें 'वानगार्ड' भौर 'मासेज' मुख्य थे। सन् १६२७ ई० में चीनी कांति के समय भाषको वहाँ भेजा गया किंतु धापके स्वतंत्र विचारों से वहाँ के नेता सहमत न ही सके घीर मतभेद उत्पन्न ही गया। रूसी नेता इसपर आपसे फूड हो गए और स्टालिन के राज-नीतिक कोप का भापको शिकार बनना पड़ा। विदेशों में भापकी हत्या का कुचक चला। जर्मनी में आपको विष देने की चेष्टाकी गई पर सीभाग्य से भाप बच गए। इधर देश में श्रापकी कातिकारी गतिविधि के काररा भाषकी भनुपस्थिति में कानपुर षड्यंत्र का मुकदमा चलाया गया। ब्रिटिश सरकार के गुप्तचर श्रापपर कड़ी नजर रुल हुए थे, फिर भी १६३० में भाप गुप्त रूप से भारत लौटने में सफल हो गए। बंबई माकर भाप डाक्टर महमूद के नाम से राजनीतिक गतिविधि में भाग लेने लगे। १६३१ में भाप गिरपतार कर लिए गए! छह वर्षों तक कारावास जीवन बिताने पर २० नवंबर, १६३६ को आप जेल से मुक्त किए गए। कांग्रेस की नीतियों से आपका मतभेद हो गया था। प्रापने रेडिकल डिमोकेटिक पार्टी की स्थापना की थी। मार्क्सवादी राजनीति विषयक लगभग =० पुस्तकों का प्रणायन धापने किया है जिनमें 'रीजन, रोमांटिसिज्म ऐंड निवॉ-ल्यूशन, हिस्ट्री भाव वेस्टर्न मैटीरियलिज्म, रशन रिवॉल्युशन, रिवाल्यूमन ऐंड काउंटर रिवाल्यूशन इन चाइना तथा रेडिकल ह्या मैनिक्स । सकिय राजनीति से अवकाल प्रहुश कर आप जीवन के भ्रीतम दिनों में देहराडून में रहने लगे कीर यहीं २५ जनवरी १६५४, को म्रापका निचन हुमा। [स० वं॰ व्या॰]

रॉयक सोसाइटी (Royal Society) यूरोप की प्राचीनतम वैक्षानिक संस्थाओं में से एक बहुत महस्वपूर्ण और साथ ही ब्रिटेन की सबसे प्राचीन वैक्षानिक संस्था है। यह कमभग तीन सी वर्ष पुरानी है। सन् १६४५ में लंदन एवं घाँक्सफर्क के कुछ प्रसिद्ध वैक्षानिकों एवं विचारकों ने एक क्लब बनाया, जिसमें वे सप्ताह में एक बार मिसा करते थे। धामे चलकर सन् १६६० में इसी क्लब ने वर्तमान संस्था का रूप से लिया, जिसका नाम रायस सोसाइटी पहा । इसका पूरा नाम रायस सोसाइटी माँव लंदन फाँर इंमूबिंग नैचुरल नालेज (Royal Society of London for Improving Natural Knowledge) है। प्रारंग में इसकी बैठकों श्रेक्स कालेज (Gresham College) में होती थीं।

इंग्लैंड के तत्कालीन बादमाह चाल्सं द्वितीय (Charles II) ने सन् १६६२ में बाही कर्मान (charter) प्रदान कर इसे मान्यता दी। बाही संरक्षण प्राप्त होने से इस संस्था की प्रतिष्ठा बहुत बहु गई। इसके प्रथम समापति लॉर्ड नुकनर (Bruckner) थे।

इस सस्था की बैठकों नवंबर से झन तक, सप्ताह में एक बार, होती भीं। इन बैठकों में नैज्ञानिक विषयों पर, विशेष कर मीलिक सनुसंघानों पर, न्याक्यान होते थे। बाद में सदस्य तर्क वितर्क करते थे। इस संस्था की एक विशेषता यह थी कि इसमें सदस्यों के संपुक्त प्रयोग भी करके दिकाए जाते थे। सन् १६६५ से सोसाइटी ने धपनी बैठकों का विवरण फिलांसोफिकल ट्रैजैक्शन्स (Philosophical Transactions) नामक पत्रिका में छापना गुरू किया। माजकल इस पत्रिका का नाम प्रोसीडिंग्स झाँव दि राँयल सोसाइटी (Proceedings of the Royal Society) है। वैज्ञानिक जगत् में इस पत्रिका का बहुत अधिक नान है।

म्रापनी स्थापना के समय से ही यह संस्था सरकार की अनेक वैद्यानिक भामलों में सलाह देती रही है। जब ब्रीनिच (Greenwich) की विश्वप्रसिद्ध वेधज्ञाला को उपकरशा आदि से मुसज्जित किया जाने सगा, तब रॉयल सोसाइटी के सदस्यों से सलाह सी गई थी। इसके अतिरिक्त इस संस्था की बेष्टा से कई वैज्ञानिक महत्व के कार्य किए गए हैं। उदाहरशा के लिये कैप्टन कुक की माधाएँ तथा ऐंटाकंटिक अभियान इसी के तत्वावधान में हुए। सन् १६१२-१७ में इसकी ओर से पूरे ब्रिटिश द्वीप पर खुंबकीय सर्वेक्षशा (magnetic survey) किया गया। इस संस्था द्वारा ब्रिटिश गया (yard) और कांसीसी मीटर (metre) की तुलना की गई। इसके अतिरिक्त इस संस्था द्वारा एक सेकंड में दोलन करनेवाले लोलक (pendulum) की संबाई अत्यंत यथार्थ रूप में ज्ञात की गई।

रॉयल सोसाइटी ने बैज्ञानिक उपकरकों एवं विज्ञान से संबंधित धम्य महत्वपूर्ण बस्तुओं का एक संब्रहालय भी स्थापित किया था, परंतु धव इसका प्रधिकांक माग ब्रिटिस म्यूचियग तथा विक्टोरिया ऐंड ऐस्बर्ट म्यूचियम को दे विया गया है।

इस संस्था का सबस्य निर्वाचित होगा वैद्यानिकों के सिये बहुत बढ़ा गौरव है। इसमें प्रति वर्ष २५ महामू वैद्यानिकों को नए सबस्यों के इस्प में श्रिया वा सकता है। विवेशी वैद्यानिक भी इस बंस्वा के सदस्य हो सकते हैं, परंतु किसी भी समय उनकी संख्या १० से अधिक नहीं हो सकती। किसी व्यक्ति के चुनाव के लिये यह आवश्यक है कि कम से कम सह सदस्य उसका नाम प्रस्तावित करें। इन सह सदस्यों में से दो सदस्यों का उस व्यक्ति को व्यक्तिगत रूप से जानना आवश्यक है। इसके सदस्य रॉयल सोसाइटी के केलो (Fellow of Royal Society) कहे जाते हैं और वे प्रपने नाम के आगे एफ० आर० एस० (F. R. S.) लिखते हैं। इस संस्था के सबसे महान सदस्य सर आइज़क न्यूटन (Sir Issac Newton) थे।

महान् गिस्तिज्ञ श्री रामामुजन सबसे पहले भारतीय थे, जिन्हें इस संस्था का सदस्य होने का गीरव प्राप्त हुआ था। उसके बाद तो कई भारतीय वैज्ञानिकों को गाँयल सोसाइटी वा फैलो बनाया गया है।

सन् १६४५ से ब्रिटिश सरकार द्वारा इस संस्था को ६०,००० पाउंड ( नगभग म सास रुपए ) वार्षिक का अनुदान प्राप्त होता है। इसके द्वारा यह संस्था वैज्ञानिक अनुसंधान एवं वैज्ञानिक साहित्य के प्रकाशन में सहायता करती है। यदि कोई ब्रिटिश वैज्ञानिक कॉमन-वेल्य (Commonwealth) देशों में जाकर शोधकार्य करना चाहे तो उसके लिये यह संस्था खात्रकृत्ति भी देती है।

इस संस्था द्वारा महान् वैज्ञानिक अनुसंधानों के लिये प्रति वर्ष पाँच पदक दिए जाते हैं। इन पदकों के नाम, उनके लिये आवश्यक धनराशि प्रदान करनेवालों के नाम के अनुसार निम्नलिखित हैं:

कॉप्लि (Copley), वो पदक शाही (Royal), हैवी (Davy) पदक भीर हा स (Hughes) पदक । इन पांच वार्षिक पदकों के भतिरिक्त रमफोर्ड (Rumford) पदक एवं डारबिन (Darwin) पदक प्रत्येक दूसरे वर्ष, सिल्वेस्टर (Sylvester) पदक तीसरे वर्ष भीर बुकैनैन (Buchanan) पदक प्रत्येक पाँचवें वर्ष प्रदान किया जाता है।

इस संस्था द्वारा प्रति वर्ष कई स्मारक व्याख्यानमालाओं (memorial lecture series) का आयोजन किया जाता है। इसके अंतर्गत बिटिश एवं विदेशी, अपने समय के महान् वैज्ञानिक व्याख्यान देते हैं, जो बाद में पुस्तकाकार प्रकाशित होते हैं। इसके अतिरिक्त इस व्याख्यानमाला के अंतर्गत ब्रिटिश महान् वैज्ञानिक विदेशों में व्याख्यान देने के लिये भेजे जाते हैं। उदाहरण के लिये सन् १६६३ में नोबेल पुरस्कार विजेता, सर विलियम ब्रैंग (Sir William Bragg), ने भारत में रदरफर्ड स्मारक व्याख्यानमाला के अंतर्गत कई व्याख्यान दिए वे।

रायसिंह सिसोदिया, राजा रागा प्रमरसिंह का पौत्र भीर महा-राज मीम का पुत्र । भीम सासन प्रधिकरणा प्रतिहंदिता में शाहजहाँ का साथ देते हुए मारा गया । उसके सम्राट् होने पर रायसिंह की उसी वर्ष दो हजारी एक हजार सवार का मंसव, राजा की उपाधि सथा धन्य उपहार देकर संमानित किया गया । १६३३ ई॰ में राज-कुमार घौरंगजेव के साथ खुमार सिंह का दमन करने को नियुक्त हुआ । १६३६ में राजकुमार बाराशुकोह के साथ कंवार गया । १६४१ में जम्मू के विहोही जागीरदार जगतसिंह का दमन करने भेजा गया । १६४६ में मुरावतक्या के साथ बनका बदक्यों की छोर कुथ किया । १६४६ में मुरावतक्या के साथ बनका बदक्यों की छोर मुख किया । बड़ी बीरता से काजिजनाशों का दमन किया। इसकी पदोक्षति हुई। १६४५ में गल्लामी सादुल्ला को के साथ चिलीड़ विजय को नियक्त हुया।

१६५ व में सायस्ता को के साथ धीर १६६३ में मिर्जा राजा जयसिंह के साथ शिवाणी के दशन में इसने स्वामित्रिक्त प्रदक्तित की । प्रसादस्वरूप इसका मंसव बढ़ाकर पीच हजारी ५००० सवार का कर दिया गया । १६७२ ई० में इसकी सुरयु हुई ।

रायसेन १. जिला, भारत के मध्य प्रदेश राज्य का जिला है। इस जिले के उत्तर में विदिशा, उत्तर पूर्व तथा पूर्व में सागर, विक्षाण पूर्व में नर्रासहपुर, दक्षिण पश्चिम में होशंगाबाद तथा पश्चिम में सिहोर जिले हैं। इस जिले का क्षेत्रफल ३,२७२ वर्ग मील तथा जनसंख्या ४,११,४२६ (सन् १६६१) है।

२. नगर, स्ष्मृति : २३° १४' उ० घ० तथा ७७° ४०' पू० दे० ।
यह नगर उपर्युक्त जिले का प्रशासनिक केंद्र है। इसकी जनसंस्था
२१,८३८ (१६६१) है। नगर एक प्राचीन किले के नीचे बसा है।
इस किले की चहारदीवारी में नी दरवाजे हैं। घव यह किला
भग्नावशेष की घवस्था में है। नगर में तीन हिंदू महलों एवं धनेक
प्राचीन मंदिरों के मग्नावशेष हैं।
[ घ० ना० मे० ]

रायोखाइट (Rhyolite) शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग फॉन रिख्यो-फेन ने सन् १८६१ में किया था। यह तीक शब्द रायक्स (Rhyax) से निकला है, जिसका धाशय 'लावा की धारा' होता है। रायो-लाइट धांधिसिक शैल है, जिसमें लावा प्रवाह के जिल्ल भली गाँति देखे जा सकते हैं। यह ग्रैनाइट से धरयाधिक साम्य रखता है। रायोलाइट भोटी चादरों, या स्तरों में पाया जाता है। अधिसिनिक होने के कारण लावा ध्रयेक्षाइत अधिक क्यान होता है भीर रायोलाइट स्तरों की मोटाई उनके विस्तार की तुलना में अल्पसिनिक (basic) सावाओं से कहीं धांधक होती है।

रायोलाइट सामान्यतः सूक्ष्म दानेदार होते हैं भीर उनमें लावा की प्रवाहणीलता के बिह्न देखे जा सकते हैं। प्रवाहणीलता के ही कारण उनका स्वरूप पष्टित् या पष्टीचार भी होता है। प्रायः उनका गठन पाँकिंगइटी (porphyritic) होता है। स्फटिक (quartz) तथा सेनिडीन (sanidine), या कभी कभी धाँलिगोक्सेस (oligo-clase) के प्रवेशाइत इसके बृहत् और प्रायः संझारित किस्टल होते हैं। कभी तो स्फटिक के बृहत् किस्टलों का प्राथान्य रहता है धौर कभी किस्टल इतने छोटे होते हैं कि घाँकों से इन्हें देखना भी कठिन होता है। धाधार प्रव्य (ground mass) प्रायः सथन तथा सूक्ष्मकिणक होता है भीर इटने पर शंकाम भंग विकाई पड़ता है। रायोलाइट का रंग सामान्यतया हलका स्वेत, पीका, भूरा, या गुलाबी होता है। इसमें कभी कभी छोटी बड़ी, गोलाकार संरचनाएँ थी दिकाई पड़ती हैं।

रायीलाइट के मुक्य सनिज स्फटिक, सेनिडीम, श्रांतिगोक्तेस, काला श्रभक, हार्न्डवेंड तथा कांच है। सहायक सनियों में मैग्नेटाइट, ख्वेस श्रभक, द्रिडीमाइट, टाइटेनाइट, पेपाटाइट, करकॉनम, ऐनाटेस, इंटमैसीन, फ्युशोराइट, कुर्सवद, पुकराज श्रांदि उल्लेखनीय हैं।

रासायनिक संबटन के आधार पर रायोबाइट का वर्गीकरस यो मार्गी में किया वा सकता है: सौडा रायोबाइट एवं पोटैव राबोलाइट । सीडा राबोलाइट के शंतर्गत ऐनॉर्बोक्सेस, या सोडा सेनिडीन, ऐस्बाइट भीर स्फटिक, ट्रिडीमाइट या फिस्टोबलाइट, सीडा ऐंफिबोल वा छोडा-पाइरॉक्सीन भाते हैं । सोडा रायोलाइट (Soda Rhyolite) को पैंटेकेराइट (Pantellerite) भी कहते हैं ।

गोटैस रायोलाइट के शंतर्गत शॉर्थोंक्लेस, या सेनिडीन, फ़ोस्सपार शांदि शांते हैं, जो कुछ क्षिकता से पाए जाते हैं और कुछ विरल हैं, जैसे कीबाइट, या हाइपरस्थीन।

रामोबाइट के एक विशेष प्रकार का नाम नेवाडाइट (Nevadite) रक्षा गया है। सुविकांसत क्रिस्टल घरमंत न्यून मानावाले माक्षार द्रव्य (ground mass) में मंतःस्थापित होते हैं। माधार द्रव्य का धनुपात इतना कम रहता है कि प्रथम दृष्टि में ये शैल वितलीय (plutonic) मालून पढ़ते हैं। ये बृहत् क्रिस्टल (phenocryts) संकारण संरचना (corrosion structure) को प्रविश्वत करते हैं।

उत्पत्ति — पृथ्वी के गर्भ में उत्पत्त मैं भा घरती तल पर फैलते समय तेजी से ठंडा होता है। इस द्वृत शीतलन के कारण सनिजों का धाकार सूक्ष्मतर हो अपता है और कभी कभी तो सावा नितांत कांचाभ (glassy) रूप में उस जाता है। रायोखाइट के ऐसे कांचाभ रूप को झांब्सीडियन (Obsidian), या पिषस्टीन (Pitchstone) कहते हैं। रायोखाइट सावा दूर तक नहीं फेल पाता, झतः रायोखाइट के मोटे मोटे स्तर (flows) बन जाते हैं। झांबक श्यानता के कारण ही रायोखाइट स्तरों में प्रवाह धाराएँ विकाई पढ़ती हैं। उच्चतापीय रायोखाइट सावा के उच्च ताप (high temperature) के धोतक हैं।

मारतीय रायोखाइड — राजस्थान प्रदेश के जोधपुर जिले के मलानी क्षेत्र में कैशियन पूर्व महाकरूप (Pre-cambrian era) के रायोलाइट पाए जाते हैं। कई हजार वर्ग मील में फैले हुए ये लावास्तर थांशिक रूप से कौचाम हैं भीर वादामाकार संरचना प्रविश्वत करते हैं। रायोलाइट के स्तर टफ (tuff) एवं अवालाश्मचय (aggiomerate) के संग संस्तरित हैं। उत्तर प्रदेश में सोनवाटी और मध्य प्रदेश के सरगुजा तथा डोंगरगढ़ जिलो में भी समकाशीन रायोलाइटी टफ़ मिलते हैं।

गुजरात में बड़ोदरा (बड़ौदा) के निकट पावागढ़ की पहाड़ी का शीर्ष और जूनागढ़ के निकट छोशाम पहाड़ी रायोलाइट के स्तरों से ही बनी हैं। पश्चिमी घाट के पहाड़ों में भी रायोलाइट खिट पुट मिसते हैं। [वि० सा० दु०]

राखि, वांक्टर, सर (Raleigh, Walter, Sir, सन् १४६२?— १६१८ ई०) झंगरेज सेनापित, नीसेनापित स्था लेखक थे। इनका जन्म इस्ट बब्ले, डेवनशिर, (इंग्लैंड) में हुआ तथा इन्होंने मृत्युएंड, ओल्ड पैलेस यार्ड, लंदन (इंग्लैंड) में मृगता। इनकी शिक्षा मॉक्सफर्ड के घोरियल महाविद्यालय में हुई। तदनंतर सर हंफे पिल्बर्ट के साथ पिक्सी द्वीपसमूह क्षेत्र में अन्वेषस्थास्मक कार्य तथा स्पेन निवासियों के विषद्ध समुद्री खूट में संलग्न हो गए। महारानी एलिखावेथ प्रमय की इपा से वे देश के धनी मानी एवं सत्यंत प्रभावशाली व्यक्तिमों में से एक हो गए। १६६४ ई० में इन्हें नाइट बनाया गया, १४८५ ई० मे ये दिन की जानों के प्रमुख संरक्षक तथा डेवन श्रीर कॉर्नवास के उवाइस ऐडिमरस (Vice Admiral) नियुक्त हुए।

उत्तरी प्रमरीका के विभिन्न भागों में अन्वेषसा देखा बिस्तवां स्थापित करने के आपने महत्वपूर्ण कार्य किए। १४६४-६६ ई० में इन्होंने विजितिया में कई दल में अ। तदनंतर अमरीकी क्षेत्र में इन्होंने अन्वेषसारम कार्य तथा लूटपाट करना प्रारंभ किया। १५६५ ई० में इन्होंने द्वित्न इडिंग सान जोसेफ नगर को अधिकृत कर निया और प्रारीनिको नदी में बार सी मील तक अन्वेषसा किया। जून, १५६६ ई० में इन्होंने काबिज पर बिटिश प्राक्रमसा में महत्वपूर्ण योग दिया और १५६७ ई० में फायस को भी अधिकृत कर निया। १६०० ई० में इन्हें असीं का गर्वनंद बनाया गया।

मानुधों ने इनके विरुद्ध जेम्स प्रथम के कान भर दिए। फलतः इन्हें जेज अब दिया गया। लगभग तेरह वर्षी तक जेल में इन्होने ध्यवने परिवार के साथ ज्ञातिपूर्वक जीवन विताया । याचं, १६१६ ई० में इनके इच्छानुसार इन्हें भन्देषणार्थ अमरीका मेजा गया, किंतु जेम्स की बाका तथा अपनी ही की हुई स्वीकारोक्ति के विरुद्ध स्पेन-प्रशिक्त क्षेत्रों तथा मेक्सिको के जहाजी देहों पर प्राक्रमता करने के कारण इन्हें २६ भनदूबर, १६१ को फाँसी दे दी गई। वेश में इन्होंने संसार का इतिहास लिखा। इनकी कविताओं का संबद्ध डा० जेहान्ते (१८८५ ई०) ने किया था। का॰ ना॰ सि॰ रीवर्षालंकाकाप्रवाशि भीर भत्यंत सूरवीर राक्षस सम्राट्। सह ऋषि पुलस्त्य कापीत्र तथा विश्ववाका पुत्र या। इसकी माता का नाम कैक्सी था। इसके दो भाई भौर थे — कूं मकर्ण तथा विभीषण्। मंदीदरी तथा घान्यमालिनी उसकी दो लिया थी। इनके सिवा उसने मुद्ध में परास्त कर मने क देवीं, गंधवाँ भावि की कल्यामीं से भी विवाह किया या । उसके कई पुत्र थे, जिनमें मुस्य थे मेवनाद, प्रक्षा, श्रविकाय, नरांतक, देवांतक श्रादि ।

कामिल बुल्के के मतानुसार 'रावण एवं उसकी राक्षस प्रजा का विचय अदेश तथा मध्य भारत में निवास करनेवाली मनार्य जातियों से कुछ न कुछ संबंध प्रवश्य था।' कहते हैं, इसके दस मुँह भीर बीस हाथ थे। इसने कठिन तपस्या के उपरांत बहा। से यह वरदान प्राप्त किया था कि नर भीर वानर को छोड़ कर यह किसी के हाथ मारा क जा सके। इस प्रकार प्रत्यंत शक्तिशाली भीर भ्रज्य बनकर यह उद्दाम प्रकृति का तथा प्रत्याचारी हो गया। अपनी बहन कूर्पण्या के भ्रथमान तथा राम द्वारा कर्यूपण्या के वध से कुछ होकर इसने शोदावरी तट पर स्थित पंचवटी से सीता का हरण्य कर जिया। राम ने सुप्रीय भीर हनुमान की सहायता से बानरों की सेना तैयार कर अंका पर बढ़ाई कर दी। रावण्य ने दढ़ता से युद्ध करते हुए राथ के प्रबंध मस्तारों का सामना किया कियु भंत में उसकी पराजय हुई । उसकी प्रयु से सुर, नर, मुनि, सबके दु:क दूर हुए भीर समस्त संसार की उसकी प्रयु से सुर, नर, मुनि, सबके दु:क दूर हुए भीर समस्त संसार की उसकी प्रयु से सुर, नर, मुनि, सबके दु:क दूर हुए भीर समस्त संसार की उसकी प्रयु से सुर, नर, मुनि, सबके दु:क दूर हुए भीर समस्त संसार की उसकी प्रयु से सुर, नर, मुनि, सबके दु:क दूर हुए भीर समस्त संसार की उसकी प्रयु से सुर, नर, मुनि, सबके दु:क दूर हुए भीर समस्त संसार की उसकी प्रयु से सुर, नर, मुनि, सबके दु:क दूर हुए भीर समस्त संसार की उसकी प्रयु से सुर, नर, मुनि, सबके दु:क दूर हुए भीर समस्त

यद्यपि प्रयने कुक्तस्यों तथा प्रनाकारों के कारण उसकी गराना राक्षस अरेणी में की जाने लगी बी, तथापि वस्तुतः वह उच्च वंत में उत्पन्न अस्यंत पराक्रमी, साहसी और राजनीतिनिपुण महापुरुष था। वह वेदों का पारंगत विद्वान भीर विविध सालों का ज्ञाता या। उसके नाम से प्रथमित ऋग्वेद का एक माध्य भीर वेदों का एक प्रदेशक भी अपलब्ध है। निम्न ग्रंथ उसके लिखे बताए जाते हैं बद्याप इस संबंध में कुछ मतमेद भी है--कुमारतंत्र, धर्कप्रकास, इंद्रजास, ऋग्वेद भाष्य, प्राकृत कामधेन, प्राकृत संकेश्वर भादि।

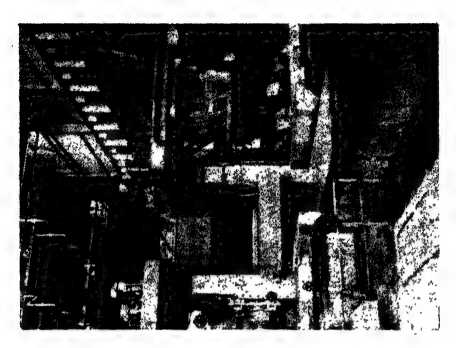
[ 40 ]

राव रत्नहाँ । राव मोज हाड़ा का पुत्र । १६०८ में जहाँगीर की सेवा मे पहुँचा, भीर इसे सम्बुलंदराम की उपाधि दो गई। राखा समर सिंह के विरुद्ध राजकुमार खुरंग का सहायक नियुक्त हुआ। दिक्षण पर होनेवाले भाक्षमणों में भी इसकी नियुक्त हुई, और पदोन्नित हुई। राजकुमार शाहजहाँ के बिद्रोही होने पर इसने बड़ी निष्ठा से सम्राट् की भोर से युद्ध किया। सरबुलंदराम को पौक्र हजारी ५००० सवार का मंसव प्राप्त हुआ। इसके साथ 'रावराजा' की समानित उपाधि मिली। शाहजहाँ के सलाक इ होने पर यह महावतलों जानलाना के साथ काबुल में उजवेगों के उपहवों का दमन करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। तेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। वेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। वेलंगाना पर भी भिषकार करने के लिये नियुक्त हुमा। वेलंगाना पर भी भिष्ठ हुमा। हिस्स हुमा।

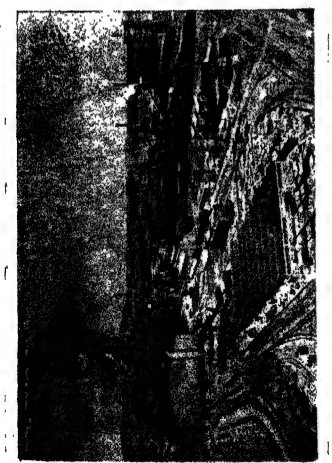
रावलिपिडी पश्चिमी पाकिस्तान के उत्तरी खंड के रावलिपिडी डिविजन तथा रावलिपिडी जिले का प्रशासिनिक नगर है यह फूम, १६६४ ई० तक सपूर्ण पाकिस्तान की राजधानी था। यह नगर समुद्र-तल से १,७२६ फुट की ऊँचाई पर स्थित है। नगर की जनसंख्या ३,४०,१७४ (सन् १६६१) है। नगर मे लोह-डलाई घर, रेल की पटरी बनाने तथा मरम्मत करने के कारखाने, तंबू बनाने के कारखाने, गैस वक्सी, तेल शोधशाला एवं मद्य निर्माणशाला है। नगर की जलवायु शुष्क एवं स्वास्थ्यवर्धक है। इस नगर मे पाकिस्तान की सेना का मुख्यालय है। उत्तर-पश्चिमी सीमांत की सड़क के रक्षाकार्यों का नियंत्रण इस नगर से होता है। पाकिस्तान के स्वास्थ्यकेंद्र मरी जानेवाली सड़क का यह प्रतिम पड़ाव है।

रावी नदी भारत के हिमाचल प्रदेश राज्य में कांगड़ा जिले के हिमाचय पर्वतीय क्षेत्र में मनाली के समीप से निकलती है। यह भूतपूर्व पंजाब की पाँच नदियों में से एक है। पर्वतीय भाग में यह मुक्यत पश्चिमवाहिनी है, परंतु शाहपुर से मैदानी क्षेत्र में जतरकर, विकास-पश्चिम दिशा में प्रवाहित होती है और अंत में पाकिस्तान (पश्चिम ) में चिनाब नदी ने मिलती है। देग नदी इसकी मुक्य सहायक नदी है। नदीतट पर स्थित मुख्य नगर लाहीर है। माथी-पुर (मारत ) के पास नदी से वारी दोशाब नहर निकासी नई है, जो पंजाब (भारत एवं पाकिस्तान ) में सिचाई का एक महत्वपूर्ण साथन है। नदी की कुल लंबाई ४५० मील है। रा० ता० मा० ]

राशियक धाकाश में क्रांतिवृत्त (ccliptic) के दोनों घोर नी शंश तक फैला हु शा कटिवंध राशियक (Zodiac) कहलाता है। बंद्र, सूर्य घौर अन्य ग्रह राशियक में चलते प्रतीत होते हैं। सुदूर स्थित सारागरा राशियकीय कटिबंध की पुष्ठभूमि हैं। महाविषुव (vernal equinox) से कारंश करते हुए राशियक को १२ वरावर जागों में विभक्त किया गया है। प्रत्येक को राशि कहते हैं। प्रत्येक राशि का नाम

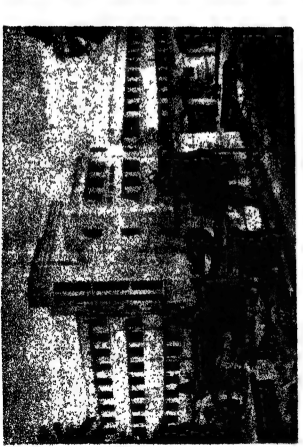




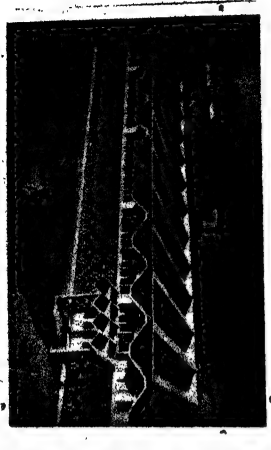




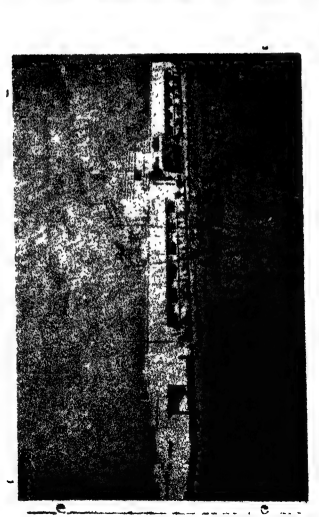
aquit (byproduct) with



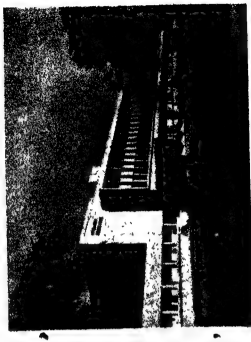
चेंद्रोध काप करा सुतिकातिस्य सञ्जीकान संपत्तान ( Central Glass and Ceramic Research Institute )



the state and and a feath ( Central Building Research Institute )



eighe gun ungunen neuen (Central Fuel Research Institute)



केंग्रेच सहक महसंजाम सम्बान (Central Road Research Institute)

उस रामि के तारा प्रतिकप के मनुसार दिया गया है। सूर्य एक वर्ष में रामिचक का परिष्य पूरा करता है।

वैजिलोनियावासियों ने राँशियक को १६ राक्तियों में किमक किया था। चंद्रमा की दैनिक वर्ति के अनुसार चीनियों ने राज्ञियक को २८ राक्तियों में विमक्त किया। भारत में चंद्रपथ २७ नक्तित्रों में विभक्त है। यह जानना मावश्यक है कि उपर्युक्त सब विभाजन चोड़ राज्ञियक के हैं। [मं० म० प०]

रिष्ट्रि साधाररा बोलचाल में तथा राजनीतिक विवेचन में भी प्राय: राज्य (State) ग्रीर राष्ट्र (Nation) पर्यायवाची शब्द हैं। ग्रंगेजी शब्द 'नेशन' लैटिन भाषा के नेशियो ( Natio ) मन्द से निकला है। नेक्षियो शब्द से जन्म या जाति का बोच होता है। उत्पत्ति की दिष्ट से राष्ट्र सब्द का मर्थ एक जैसे जनसमुदाय से है, जिसकी उत्पत्ति एक ही जाति से हुई हो,। बहुत से लेखक नेशन मध्य का प्रयोग नेशनेलिटि के अर्थ में करते हैं। इस अन का कारण यह है कि जर्मन लेखक राष्ट्र (Nation) शब्द का प्रयोग उत्पत्ति के अनुसार राष्ट्रीयता (Nationality) के धर्य में करते हैं। वैज्ञानिक दिष्ट से जर्मन धर्य ठीक है। परंतु नेशन प्रयांत् राष्ट्र शब्द का ग्रथं व्यावहारिक एवं परंपरागत दृष्टि से ही करना ठीक है। स्रतः राष्ट्र शब्द का सर्थ शंग्रेजी भाषा के धर्थ में लेना ही ब्यावहारिक होगा। वरगेस (Burgess) राष्ट्र की व्याख्या जर्मन अर्थ में करता है। वह लिखता है 'राष्ट्र वह जनसमूह है जिसकी माषा, साहित्य, परपरागत रीति रिवाज, तथा इतिहास समान हैं, जिनमें भने की चेतना के समान भाव हैं भीर जो ऐसी भूभि पर वास करते हैं जिसमें भौगोलिक एकता है। राजनीतिशास्त्र में या बोलचाल की भाषा में समान जाति से उत्पत्ति ही राष्ट्र का द्योतक नहीं है। आंस के लेखक प्रादियर फोदेरे तथा केल्वो ने भी प्रजाति, भाषा, रीति रिवाज तथा धर्म की नमानता को ही राष्ट्र माना है। यदि जाति ग्रीर भाषा पर ही बल दिया जाय तो बेलजियम तथा स्विट्जरलैंड, जहाँ एक से प्रधिक भाषाएँ बोली जाती हैं, राष्ट्र के वर्गीकरण में नहीं उतरेंगे। मतः भाम तौर से 'राष्ट्र शब्द का प्रयोग राजनीतिक संगठन की टब्टि से किया जाता है। तात्पर्यं यह कि राष्ट्र केवल ऐसी संस्था नहीं है जो सांस्कृतिक एवं भाष्पात्मिक बंधनों से बंधी हुई हो वरन् वह राजनीतिक रूप से संगठित समुदाय भी है। बन. राष्ट्र राज्य भी है। इसी कारहा ह्राज्य भीर राष्ट्र शब्द का प्रयोग एक ही भर्य में किया जाता है। अप्त:लार्ड काइस ने इसकी परिभाषा इस प्रकार की है 'राष्ट्र एक उपराष्ट्र ( Nationality ) है जिसने अपना संगठन एक राजनीतिक संस्था के रूप में कर लिया है'। या ऐस्मीन के अनुसार 'राज्य राष्ट्र का कानूनी ध्यक्तित्व हैं'। परंतु संसार के देशों की देखते हुए कहा जा सकता है कि यह आवश्यक नहीं कि राज्य मनिवार्यं इत्य से राष्ट्र हो या राष्ट्र मनिवार्यतः राज्य हो । राज्य की सीमा राष्ट्र की सीमा को भी पार कर सकती है और उसी प्रकार राष्ट्र की सीमा, राज्य से भी अधिक विस्तृत हो सकती है। कभी कवी राज्य और राष्ट्रकी सीमाएँ एक भी हो सकती हैं। बाधुनिक प्रदक्ति 'एक राष्ट्र, एक राज्य' की है, बर्बात् राज्भें भीर राष्ट्रों की सीमाएँ एक करने की है। परंतु इस समीष्ट की सफलता ससंसव सी जान पड़ती है। गार्नर राष्ट्र की परिभाषा इन शब्दों में करता

है, 'राष्ट्र समाज का वह भाग है, जो प्राकृतिक भौगोलिक सीमा हारा अन्य राष्ट्रों से पृथक् है, जहां के लोगों का जातीय मूल एक है, और जो एक भाषा बोलते हैं, जिनकी सभ्यता तथा संस्कृति एक सी ही है, जिनके रीति रिवाज तथा माहित्य एक हैं।' राष्ट्र खोटे भी हो सकते हैं तथा बड़े भी परंतु मात्र एक नगर या गाँव के निवासियों से राष्ट्र का निर्माण नहीं हो सकता। एक राष्ट्र कनने के लिये कम से कम भीर अजिक से अधिक जनसंख्या निश्चित नहीं की जा सकती। राष्ट्र के निर्माण के लिये एकता की भाषना का होना भनिवार्य है। यह एकता की भावना धामिक, सांस्कृतिक, ऐतिहासिक एवं भन्य समानताओं के फलस्वरूप हो भ्रथवा विसी एक समानता के फलस्वरूप भी हो सकती है। वही मानव समाज में राष्ट्र कहलाता है जो उपयुक्त समानताओं के कारण एकता के सूत्र में बाँचा हो भीर भन्य राष्ट्रों से पृथवता का भ्रमुभव करता हो।

राष्ट्रकृट राजवंश राष्ट्रकृट किसी समय वातापी के चालुक्यों के सामंत थे। सातवीं शताब्दी के झारंभ में इन्होंने बरार में एक छोटे से राज्य की स्थापना की। इंद्र प्रथम के समय यह राज्य कुछ विशेष समृद्ध हुमा। इंद्र का पुत्र दंतिदुर्ग जिस समय गद्दी पर बैठा, चालुक्यों की शक्ति क्षीएग हो चली थी। दंतिदुर्ग ने इनके कुछ युद्धों में सामंत के रूप में भाग लिया। किंतु सन् ७४७ के लगभग जब कीर्तिवर्मा द्वितीय गद्दी पर बैठा, दंतिदुर्ग ने स्वतंत्र होने का निश्चय कर लिया। नांदीपुरी के गुर्जर राज्य को नमाप्त करके प्रतिहार सम्राट् का सामंत भर्म बद्ध द्वितीय लाट प्रदेश का स्थामी बन बैठा था। दंतिदुर्ग ने उसे हराकर अपने भतीजे कर्क को लाट का शामक बनाया। इसके बाद वह उत्तर की और बढ़ा। उनकी बढ़ती हुई शक्ति को देखकर कीर्ति वर्मा ने उसपर आक्रमएग किया किंतु वह बुरी तरह हारा और साम्राज्य का अधिकांश लो बैठा।

सन् ७५० के आस पास दंतिदुर्ग की मृत्यु हुई और उसका चाचा कृष्ण प्रथम गद्दी पर बैठा। उसने सन् ७६० में चालुक्य राज कीर्ति-वर्मा द्वितीय को पुनः परास्त कर चालुक्य राज्य की इतिश्री कर दाली। इघर उधर भी उसने राज्य की काफी बढ़ाया। एक्लोरा का जगद्विस्थात कैलास मंदिर इसकी शिवभक्ति का ही नहीं, भारत के भनुपन स्थापत्य, तक्षण, और मूर्तिनिर्माण के अदितीय कौशल का भी स्थापन करता है।

कृष्ण प्रथम का पुत्र गोबिंद दितीय विषयलोलुप था। मामंतों की महायता से गोबिंद को हटाकर उसका छोटा भाई धृव धारा-वर्ष गद्दी का मालिक बना। ध्रुव ने गंगावाडी के राजा को हराकर उसका राज्य राष्ट्रकूट सम्भाज्य में मिला लिया। परलव राजा ने भनेक हाबी देकर उससे संधि की। वेंगी के राजा को भी युद्ध में परास्त होकर ध्रुव की शत माननी पड़ी। ध्रुव दक्षिणापथ का ही नहीं, उत्तरापथ का भी स्वामी बनने का भ्रमिलाषी था। कंभीज का साम्राज्य उस ममय इंबायुथ के निर्वेल हाथों मे था। बंगाल के राजा धर्मपाल और राजस्थान के अधिपति वत्सराज प्रतिहार की ध्रांख उनके समुद्ध देश पर लगी थी। दोनों ही समभते थे कि भारत का सभाट् वही होगा जो वन्नीज को अधिकृत कर सके। वस्सराज ने कन्नीज पर आक्रमण कर इंडायुथ के श्रिक स्वीत समभते थे कि भारत

जिलाकी वर्षपाल को भी परास्त होकर बंगाल की बोर प्रत्मा पड़ा। जिंतु इस विजय के बनंतर ही ध्रुव बारावर्ष के अप्रतिकत बालस्या से बत्तराज की महान् प्रविक्तावाएँ निर्द्धी में निल गर्य। वर्मपाल से जो छत्र, बनादि वामग्री बत्तराज ने बीती की वह ध्रुव बारावर्ष के हाथ लगी, और वस्तराज को परास्त होकर राधस्थान के सह प्रदेश में सरण केनी पड़ी। ध्रुव भी प्रविक समय तक उत्तर भारत में न ठहर सका। दिलगा की राजनीतिक परिस्थिति ही ऐसी भी कि उत्तके लिये दिलगायम में रहना ध्रस्यावस्थक था। ध्रुव के दिलगा नौटते ही वर्मपाल ने कन्नीज पर भानमण्य किया और इंद्रायुक्य को इटाकर उसी बंग के राजनुनार श्रकायुक्य को कजीज का सासक बना दिया। इस विजय से अमंगल कुछ समय के लिये समस्य उत्तरापय का ध्रवीस्वर बन गया।

झूब के अनेक पुत्र थे। उसने अपने जुतीय पुत्र गोविंद की सबसे बोध्य समझकर अपना राज्यभार सींप दिया। उसके सन्य भाई इसके प्रप्रसन्त हुए। ज्येष्ठ भाई स्तंत्र ने विद्रोह किया और बक्तिस भे अनेक राजाओं ने उसका साथ दिया। नीर्विद ने स्तंभ को हराया किंतु फिर उसे गंगावाबी का शासक बना दिया। गंगवंशी शिवमार की उसने केद किया, परसद राजा दंतिय को हराया, भीर बेंगी शाब विष्णुवर्षन चतुर्थं को अधीनता स्वीकार करने के लिये विवस किया। इसके बाद उत्तर भारत की बारी भाई। धर्मणल बीर बकायुष राष्ट्रकृट सेना की ज़िक से परिचित थे। घतः दोनों ने कम से कम भीपचारिक रूप में ही नीविंद उतीय की प्रधीनता स्वीकार करने में अपना कल्यारण समभा। किंतु वत्सराज प्रतिहार के उत्तराधिकारी नागभट द्विसीय ने गोविंद तृतीय का सामना किया। नागभट हारा तो सही, किंतु गोविंद ततीय के लौटते ही क्षतने फिर इवर उपर आक्रमशा शुरू किए। पश्चिम में गुजरात के राष्ट्रकूट प्रांताधिकारी इंद्र ने मालने के राजा की तो यथा तथा रक्षा कर जी, किंतु पूर्व की घोर बढ़कर नागमट द्वितीय ने कन्नीज पर श्रविकार जमा निया और धर्मपाल को मुंगेर के बुद्ध में हराया। इस प्रकार गोविद के जीटने पर उत्तरी भारत में राष्ट्रकूटों का प्रभाव मालवे और गुजरात तक ही सीमित रह गया। गोविंद तृतीय की अनुपस्थिति में कुछ राजाओं ने किहोह किया था। गोविंद के सेना-पतियों ने उन्हें परास्त किया। गोविब वृतीय की बोग्यता निबि-बाद है। उसने कन्नीज से कन्याकुमारी भीर काशी से मरीज तक के राजाओं की परास्त किया और सुदूरस्य सिहलदेश के राजा ने भी उसकी प्रधीनता स्वीकार की । राष्ट्रकृष्ट साम्राज्य उसके समय धपने स्कर्ध की चरम कोटि पर पहुँच चुका बा।

सन् ६१४ के लगभग तेरह या चौवह वर्ष की उम्र में गोविद वृतीय का पुत्र समोधवर्ष गद्दी पर बैठा। लाढ के प्रांताबिकारी एवं उसके दायाय कर्ष ने राज्य का सच्छा प्रवंच किया, किंतु किर भी चारों मोर सामंतों ने इतना उपव्रव किया कि कुछ समय के लिये प्रसोधवर्ष को राज्य से वंचित रहना पड़ा। कर्ष की स्वामिमित्ति भीर प्रभ्यवसाय से ममोधवर्ष को लगभग तीय साल के बाद फिर प्रपंते समाद्यद की प्राप्ति हुई। समोधवर्ष ने कुछ वर्ष सामाज्य को सुक्यवस्थित करने में नगाए भीर उसके साद सेंगी के राजा विक्यादित्य को परास्त किया। सगभग वारह

साल तक बेंगी राज्य राष्ट्रकृट सैन्य के अधिकार में रहा। गांप राजा भी स्वतंत्र हो हुका था । लगभग बीस वर्ष तक अमोधवर्ष की सेनाएँ उसपर छोटे मोटे भाकमरा करती रहीं। अंत में सम् नर्व के सग-मग ममोचवर्ष ने अपनी कन्या का विवाह गांग सरवार बूबुम से कर दिया और संघर्ष की समाप्ति की। अंग, वंग, मगव, भीर मालवा पर भी राष्ट्रकृट सेना ने आक्रमण किए । पहले तीन प्रदेशों का स्वामी धर्मपास का उत्तराधिकारी देवपाल या। सायद उसकी मृत्यु के बाद समोधवर्ष को इस दिशा में कुछ सफलता मिली हो। मालवा में संभवतः राष्ट्रकृष्ट पराजित हुए और प्रतापी प्रतिहार राजा भोज प्रथम ने उस प्रदेश की धपने राज्य में संमिशित कर सिया। जीवन के शंतिम वर्षों में समीधवर्ष की फिर विद्रोहीं का सामना करना पड़ा किंद्र प्रजा के लिये धसका समय बायः सुका भीर समुद्धि का था। भमोषवर्ष प्रजापालक भीर प्रजाप्रिय एवं स्वयं विद्राल भीर विद्रानों का संरक्षक था। जिन सेन, महावीरा-बार्य, शाकटायन बाहि जैन विद्वानों ने उसके राज्य में शनेक काव्य, व्याकरता, गशितादि के इंच लिखे। अभोषवर्ष का 'कविराज' कन्नड भावा का प्रथम साहित्य समालोचनात्मक ग्रंथ है। अमीधवर्ष ने सगभग चौसठ वर्ष तक राज्य किया।

अमीयवर्ष के बाद उसका पुत्र कृष्ण द्वितीय गद्दी पर बैठा।
उसका समय प्रायः युद्ध करते बीता। मालवा को फिर जीतने
की इच्छा से इसने अपने सामंत लाट के प्रांताधिकारी कृष्णराज
की सहायता से उत्तरी भारत पर आक्रमण किया। उज्जियनी
के संग्राय में राष्ट्रकूटों को विजय प्राप्त हुई। किंतु यह चिरस्थायी
न थी। प्रतिहार राजा मोज प्रथम ने राष्ट्रकूटों को मालवा से
ही नहीं निकाला, अपितु जरोच तक उनका पीछा किया और
राष्ट्रकूटों के प्रांतीय गुजरात राज्य की समाप्ति कर दी। वेंगी के
विवद्ध कृष्ण द्वितीय को अधिक सफलता मिली। वेंगी राज
भीय को परास्त कर उसने कैद कर निया। कृष्ण के प्रधीनस्थ
होकर राज्य करना स्त्रीकार करने पर कृष्ण ने उसे मुक्त किया।
किंतु उसने फिर विद्रोह किया और हार खाई। चोल राज्य पर
आक्रमण करने पर वह परांतक चोल से बस्लाल के युद्ध में हारा।
सन् ११४ के सगमम कृष्ण द्वितीय की मृत्यु हुई।

कृष्ण दितीय के बाद उसका पोता इंद्र ठृतीय गही पर बैठा।
ध्रुव बारावर्ष और गोविंद ठृतीय की तरह उसने भी उत्तर भारत .
पर बाक्रमण किया। भोपाल-मांसी-काल्पी के मार्ग से बढ़कर उसने क्यों पर ध्रिक्तार कर लिया। प्रतीहार सम्राद् बहीपाल कमील को खोड़ कर प्राया। एक राष्ट्रकूट सेना की टुकड़ी ने कम से कम प्रयाग तक उसका पीछा किया। ऐसा प्रतीत होता था कि इस बार राष्ट्रकूट साम्राज्य की उत्तर भारत में भी स्थापना हो जाएगी। किंतु महीपाल के सामंतों ने मंततः भपने स्वामी का साथ दिया। उनकी सहायता से महीपाल ने राष्ट्रकूटों को अपने साम्राज्य से ही नहीं निकाल दिया, किंतु उनके राज्य पर प्रत्याक्रमण भी किया। वेंगी ने भी इंद्र हितीय को तंग किया। इस प्रकार जिस राज्य का धार्म सार्थिक विजय से हुमा था, उसकी समाप्ति बिना किसी विजय मान के हो गई। इंद्र के पुत्र अमोधनवें दितीय को प्रायः एक वर्ष के बंदर अपने भाई व्योगिंद चतुष्ट के जोग का शिकार होगा पड़ा। गोविंद्र को हुशासर

सामंतों ने श्रंब तृतीय के छोटे भाई को भयोषवर्ष तृतीय के नाम से धपना राजा बनाया !

भ्रमोचवर्ष तृतीय का पुत्र कुष्णा तृतीय दक्षिण के राष्ट्रकूटों का श्रंतिम महान् राजा था । यह सन् ६३६ के लगभग गद्दी पर बैठा । ध्रपने बहुनोई गंग राजा बूतुग से भिलकर उसने चोल राजा परांतक पर श्राक्रमण किया और कांची, तंजीर शादि पर श्रीधकार कर सिया। परांतक ने कुछ भूभाग वापस जीत सिया; किंतु सन् ६४६ ई॰ में टक्कोलम् के युद्ध में चोल बुरी तरह से हारे। चोल युवराज राजादित्य मारा गया भीर राष्ट्रकूट सेनाएँ रामेश्वरम् तक जा पहुँची। बोलों के मुख्य प्रदेश बॉडमंडलम् को कृष्ण तृतीत ने राष्ट्रकृट साम्राज्य में संमिलित कर लिया। सन् १६३ के लगभग कृष्ण ने उत्तरी भारत पर धाक्रमण किया। उज्जयिनी पर संभवतः उसने ग्राधिकार कर लिया। कृष्ण तृतीय वास्तव में दक्षिणापचेश्वर था। उत्तर में भी उमकान्पर्यात प्रभाव था। किंतु उसकी नीति ने साम्राज्य के धनेक शत्रु उल्पन्न कर दिए ये। आरंतरिक व्यवस्था भीर सामंतीं की बढ़ती शक्ति पर भी वह विशेष क्यान न दे सका था। सन् ६६७ में उसकी मृत्यू के बाद साम्राज्य को इसका फल भोगना पड़ा। कृष्ण के उत्तराधिकारी लोडिंग पर मुंज परमार ने धाक्रमण किया भीर राष्ट्रकृटों की राजधानी मान्यसेट को सूटा। स्रोट्टिंग के उत्तराधिकारी कर्क की उसके चालुक्य सामंत तैल द्वितीय ने इराया मीर राष्ट्रकृट राज्य की इतिश्री की !

राष्ट्रकूटों की अनेक छोटी मोटी शासाएँ इश्वर उधर उसके बाद भी राष्य करती रहीं। प्रतिहारों के बाद कन्नीज पर भी राष्ट्रकूटों ने कुछ गमय के लिये प्रशिकार किया था। हथूंडी (राजस्थान) में भी इनका एक राज्य था। जोधपुर, बीकानेर, किशनगढ़ भादि के राठौड़ भएने की कन्नीज के राठौड़ों का वंशज मानते हैं।

सं० ग्रं० --- ग्रस्तेकर: राष्ट्रक्टाज ऐंड देयर् टाइम्स; ग्र. स. ग्रस्तेकर; वि राष्ट्रक्ट एंगायर, हिस्ट्री एंड करूनर ग्रॉव दि इडियन पीष्ल, लंड ४, पु० १-१७; दशरव शर्मा: इंपीरियल प्रति-हाराज, ए रिवाइज्ड स्टडी। [द० श०]

राष्ट्रपति (संयुक्त राज्य धमरीका के) धमरीका का राष्ट्रपति वहाँ के गासन का सर्वोच्च कार्यकारी अधिकारी होता है। उसका निर्वाचन चार वर्षों के लिये होता है और वह पुनः राष्ट्रपति चुना जा सकता है। उसके कर्तंज्य, अधिकार और चुनाव आदि की ज्याख्या धमरीकी संविधान के धनुच्छेद २, तथा संबोधनों के धनुच्छेद १२, २० तथा २२ में की गई है। वह अमरीकी स्थल सेना तथा नौसेना का प्रधान सेनापति होता है। राज्य के विषद्ध धपराध करनेवालों को समावान करने का तथा सिनेट की सहमति से संचि करने एवं राजदूतों, सर्वोच्च न्यायालय के ज्यायपतियों तथा महत्व के अन्य कतियय प्रिषकारियों के नियुक्त करने का प्रधिकार औ उसे है।

राष्ट्रपति, संयुक्त राष्ट्र समरीका के, १. कार्ज वॉशिंगटन-जन्म २२ फरवरी, १७३२; मृत्यु, १४ दिसंबर, १७६६। झारंभिक जीवन में मूमि निरीक्षक के पद पर नियुक्त वे। १७५३ में झोहायो वाटी में फांसीसियों को मुसने से रोकने के लिये शेजे गए। १७५५ से १७५६ तक फांसीसियों के विश्व युद्ध में संस्था से भीर शंततः फोर्ट हुक्देने पर श्रीकार कर सिया। स्वतंत्रता संग्राम में सिक्स्य भाग सेते रहे। प्रथम तथा द्वितीय कांटिनेंटल कांग्रेस के सदस्य रहे। जून, १७७५ में भगरीकी सेना के प्रधान नियुक्त हुए तथा भंगरेजी सेना के विश्व टूंटन, प्रिस्टन भीर यार्कटाउन के युद्धों में विशेष सफल रहे। १७८७ में उस संधीय भिवत्रमन के भध्यक्ष रहे जिसने भगरीका का संविधान स्वीकार किया। सवंसंमित से राष्ट्रपति चुने जाने पर ३० भ्रत्रल, १७८६ को पद ग्रहरा किया। इन्होंने हैमिल्टन की भाषिक भीति भगनाई, विदेशों से तटस्थता की नीति रखी, भीर १७६६ में विदाई समारोह पर संगठित रहने एवं स्थायी संधियों से दूर रहने की सलाह देकर भाठ वर्ष पश्चात् ग्रवकाश लिया। इन्होंने भ्रपने कठिन परिश्रम, गंभीर भीपचारिकता तथा निष्पक्ष व्यवस्था द्वारा भगरीका की राष्ट्रीय समस्याओं का समाधान किया।

- २. जॉन एडम्स-दे॰ एडम्स, जान
- ३. टॉमस जेफरसन-दे० जेफरसन, टॉमस

४. जेम्स मैडिसन, जन्म, मार्च १७५१; मृत्यु, २८ जून, १८३६। न्यूजर्सी वालेज में शिक्षा प्राप्त कर राजनीति में भाग लेना झारंस किया। इन्होने विजिनया और संयुक्त राज्य के संविधान के निर्माण में विशेष योग दिया। संविधान के प्रथम दस संशोधन इन्हीं के द्वारा प्रस्तावित थे। यह जेफ़सन के झनुयायी थे और १८०१ से १८०६ तक उनके सेकेटरी झाँव स्टंट भी थे। १८०६ से १८१७ तक राष्ट्रपति के पद पर रहे। इनके प्रशासनकाल में, १८१२ में, झंग्रेजों के विश्व युद्ध मे अमरीका को शित उठानी पड़ी जितासे जनता मे इनका संगान घट गया।

४. जेम्स अनरो — जन्म, २८ धप्रैल सं० १७४६; मृत्यु, ४ जुलाई, १६३१। धमरीका के स्वतंत्रता संग्राम में भाग लेकर लेफ्टीनेंट पद प्राप्त किया। स्वतंत्रता स्थापित हो जाने के बाद कुछ दिन वकालत की। ममय समय पर धनेक राज्य सबंधी महत्वणाली पद सुशोभित किए। प्रेमीटेट मैडिसन के शामन में कमणाः राज्य तथा युद्ध मंत्री का पद सँमाला। १८१६ में, तथा दूमरी बार १८२० में, राष्ट्रपति खुना गया। मृतरो का शासन धमरीका के इतिहास में 'सद्भावनाओं का युग' कहलाता है। धमरीका में किसी यूरोपियन शक्ति का हस्तक्षेप उसे पसंद न था। यह राजनीतिक सिद्धात उसी के नाम पर 'मुनरो डॉक्ट्रिन' कहलाता हैं। १८२४ में मृतरो ने धवयाश ग्रहण किया। उसके अंतिम दिन घोर धार्थिक संकट में बीते। [वि० घ० व०]

- ६. जॉन विंबसी एडम्स -दे॰ एडम्स, जॉन विंयसी।
- ७. ऐंड्रू जेम्सन-दे० जेनसन, ऐंड्रू
- द अपूरेन, साहिन बान जन्म, ५ दिसंबर, १७६२; मृत्यु, २४ खुलाई, १६६२ । १८२१ भीर १८२७ में क्रमणः सिनेटर भीर १८२६ में त्र्यार्फ का गवर्नर निर्वाचित हुआ । १८२६ से १८३१ तक राष्ट्रपति जैक्सन का मंत्री रहा । १८३२ में उपराष्ट्रपति निर्वाचित हुआ । उसे सीग 'छोटा जादूगर' कहते थे । राजनीति में उसने राष्ट्रपति जैक्सन की नीतियो पर भी प्रभाव डाला । १८३६ में राष्ट्रपति के निर्वाचन में विलियम हैनगी हैरिसन को पराजित किया । उसने स्वतंत्र कोष अयवस्था धारंस की भीर बैकों के सचित

को स की पारस्परिक बीमे का सारंग उसी ने प्रथम बार किया। ब्यूरेन ने राजस्व के लिये टैरिफ के उपयोग को स्थिक महत्व विया, भीर झांतरिक विकास के हेतु राष्ट्रीय संपक्ति के व्यय को समाप्त किया।

ह. विकिथन हेनरी हैरिसन — जन्म, ६ फरवरी, १७७३; मृत्यु, ४ म्राईस, १८४१ मार्रम में कुछ दिनों तक सेना में रहते के पश्चात् १८०१ से १८१२ तक इंडियाना प्रदेश के प्रथम गवर्नर रहे। १८१२—१८१४ के युद्ध में विशेष सफलताएँ प्राप्त की और मोहायों से कांग्रेस तथा सेनेट के सबस्य चुने गए। १८४० में राष्ट्रपति निर्वाचित हुए परंतु कार्यभार महाग करने के एक मास पश्चात् ही इनकी मृत्यु हो गई।

### १०. जॉन शहसर -- दे० टाइलर, जॉन ।

११. खेन्स नाक्स पोक — जन्म, २ नवंगर, १७६५; मृत्यु, १४ खून, १८४६ । १८१८ में उत्तरी कैरोलिना विश्वविद्यालय से शिक्षा-प्राप्त गर १८२० में इन्होंने वकालत आरंग की । १८२५ से १८३६ तक कांग्रेस के सदस्य, १८३६ से १८४१ तक टेनेसी के गवर्नर तथा १८४५ में १८४६ तक राष्ट्रपति रहे । यह विस्तारवादी नीति के समर्थक थे और अपने प्रशासनकाल में इन्होंने चाँरेगन की सीमा संबंधी समस्या सुलकाई तथा कैलिफोनिया भीर न्यूमैक्सिको का विलय कराया।

#### १२. बाबारी टेवर -- दे० जकारी टेलर !

१३. जिन्न के किक्सोर — जन्म ७ फरवरी, १८००; मृत्यु, ६ मार्च, १८७४ । इन्होंने १८२३ में बकालत प्रारंभ की तथा १८३३ से १८३५ तक और १८३७ से १८४३ तक कांग्रेस के सदस्य रहे। १८४८ में उपराष्ट्रपति निर्वाचित हुए और टेलर के देहावसान के उपरांत जुलाई १८५० से मार्च १८४३ तक राष्ट्रपति रहे।

[ৰ্ব০ মু০ সি০]

१४. कैंकिकन पिषक — जन्म, २३ नवंबर, १८०४; मृत्यु, इ प्रकट्स १८६१। इन्होंने १८२७ में बकालत धारंभ की धीर १८३३ से १८३७ तक कांग्रेस तथा १८३७ से १८४२ तक सेनेट की सदस्यता की। १८५३ से १८५७ तक राष्ट्रपति के पद पर थे। इन्होंने कथोडोर पेरी को जापान भेजा और १८५४ में कांसस नेजास्का ऐक्ट पास किया। यह दासप्रधा के अनुयाइयों से प्रभावित थे।

[শৃণ মুণ সিণ]

१४. केम्स व्यूकैनन, — जन्म, २३ सप्रैल, १७६१; मृत्यु, १ जून, १ ददा। इन्होंने १८१२ में वकालत प्रारंग की। १८२१ से १८३१ तक कांग्रेस के सदस्य रहे। १८३२ से १८३४ तक कस में राजवूत रहे। १८३५ से १८४४ तक सीनेट के सदस्य थे। १८४५ से १८४६ तक ग्रेट स्क पोक के सेकेटरी साँच स्टेट और १८५३ से १८४६ तक ग्रेट ब्रिटेन में राजदूत रहे। विमाफेटिक वल की सहायता से निर्वाचित होकर १८५७ से १८६१ तक राष्ट्रपति रहे। इन्होंने विभिन्न राज्यों के संयुक्त राज्य से पृथक् होने के प्रविकार का विरोध किया।

[ৰাণ মুণ সিণ]

प्रवाहम लिंकन — जम्म, १२ फरवरी, १८०६; मृत्यु, १४ स्रमीन, १८६४ । क्लार्क भीर पोस्टमास्टर के कार्य से जीवन सारंभ किया और १८३६ में क्लालत सारंग की । १८४६ में रिपब्लिकन दल के सदस्य बने तथा अपने प्रतिद्वंदी हगलस के साथ बाद विवाद कर यह प्रसिद्ध हो गए। १-६० में इनके राष्ट्रपति चुने आते ही दिक्षरण के कुछ राज्य संयुक्त राज्य से अलग होने लगे। पद बहुए करते ही इन्होंने संब की रक्षा करने का बीड़ा उठाया और यह स्पष्ट किया कि राज्यों को पुषक् होने का अविकार नहीं है। इनके प्रशासनकाल में बोर गृहयुद्ध हुआ, परंतु इन्होंने संब की रक्षा की और दास प्रथा का विरोध किया। १०६४ में यह पुनः राष्ट्रपति निर्वाचित हुए परंतु १४ अप्रैल, १०६५ को बिएटर देखते समय गोली के शिकार हुए और दूसरे दिन चल बसे। अमरीका के महान् राष्ट्रपतियों में इनका विशिष्ट स्थान है।

[ पं० सू० त्रि॰ ]

### (१७) ऐंड्रू ऑन्सन — दे॰ जॉन्सन, ऐंड्रू ।

१८. यूबीसीज सिंपसन शांट — जन्म, २७ सप्रैल, १८२२; मृत्यु, २३ जुलाई, १८८१। मिलिटरी सकादमी में शिक्षा प्राप्त कर समरीकी सेना में भर्ती हुए और मैक्सिको, कैलिफोर्निया तथा सारेगन में बहुमूल्य सैनिक सेवाएँ की। गृहयुद्ध में भपनी सैनिक सफलताओं द्वारा जनरल का पद प्राप्त कर लिया। १८६७ से १८६८ तक यह युद्ध मंत्री रहे और रिपिंग्लिकन दल की सहायता से निर्वाचित होकर १८६६ से १८७७ तक राष्ट्र नित के पद पर रहे। इनका प्रशासनकाल संकटपूर्ण वा जिसमें अष्टाचार मी फैला।

१६. रवरफोड वर्ष है के ज जन्म, ४ अब्दूबर, १८२२; मृत्यु, १७ जनवरी, १८६३। हारवर्ड से कासून की शिक्षा प्राप्त कर उन्होंने १८४५ से बकालत प्रारंभ की । १८६७, १८६६ भीर तीसरी बार १८७५ में मोहायो के गवनंद नियुक्त हुए तथा १८७७ से १८८१ तक राष्ट्रपति रहे। इन्होंने मांट के सैनिक शासन का भंत कर शांतिपूर्ण शासन व्यवस्था स्थापित करने की बेष्टा की।

२०. जेम्स प्रवाहम गारफीवड — जन्म, १६ नवंबर, १८३१;
मृत्यु, १६ सितंबर १८८१ । इन्होंने विलियम कालेज से शिक्षा प्राप्त
कर वकालत भारंभ की भीर १८५६ में सेनेट के सबस्य चुने गए।
गृहयुद्ध ने इन्होंने सैनिक सेवा भी की। १८८१ में राष्ट्रपति निर्वाधित
हुए परंतु पदारोहए। के कुछ ही महीने पश्चात् एक भ्रषंतुष्ट पदलोलुप
व्यक्ति ने इनकी हत्या कर दी।
[ चं० थू० भि० ]

- (२१) चेसर एकन कार्धर दे॰ झार्चर, चेस्टर एलन।
- (२२) स्टीफेन प्रोवर स्वीववैंड दे० क्लीवलैंड, स्टीफेन ग्रोवर ।

२३. बैंजानिय हैरिसन — जन्म, २० धगस्त, १७३३; मृथ्यू, १३ मार्च, १६०१। यह नवें राष्ट्रपति विश्वियम हेनरी हैरिसन के पोते थे। मियामी विश्वविद्यालय से शिक्षा प्राप्त कर १०५३ में वकील बने। १८८१ से १८६३ तक के इनके प्रशासनकाल में प्रशांत भहासागर की दिशा में समरीका की साम्राज्यवादी नीति का विस्तार हुआ। [ चं० कू० नि० ]

२४.विकिथम मैकिन्ते — जन्म, २६ जनवरी, १८४३; मृत्यु, १४ वितंबर, १६०१ । गृहयुद्ध में सैनिक सेवा करने के उपरांत १८६७ में इन्होंने बकावत बारंभ की । रिपब्लिकन दल के सवस्य बनकर व्हन्छ से १८८३ तक कांग्रेस के सदस्य रहे और भीतरी बायातकर

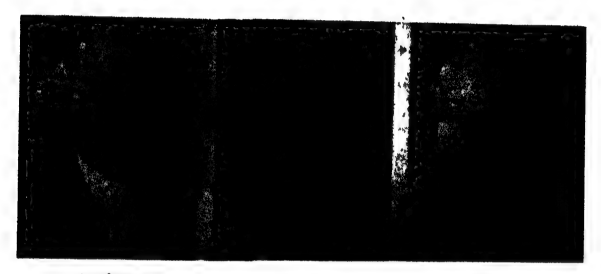
# राष्ट्रवरि, अमरीका के. ( वेथे प्रक १२१-२३ )



१, जॉर्क बॉसिंग्ड्य

२. ब्लॅन एडम्स

**३, शॅलस बेफाबन** 



४, बेम्स मैक्सिन

५, बेम्स मगरी

६. ऑन विवसी प्रस्त



७. ऐंपू, वैक्सम



इ. मार्डिन बाव व्यूरेन



4. विविषम देवरी देविसम

# राष्ट्रवरि, वागरीका के (क्रमायत )"



to, die signe

११. केव्हा कारत रोख

११. शकारी देवर



ta. Mus famit

to. Maier foud

१४. सेम्स क्यूकेनम



tt, quien fires

to. Ex alter

१८. पृथीवीम विश्वत और

का समर्थन करते रहे। सन् १८६२ से १८६६ तक मोहायों के गवर्नर भीर १८६७ से १६०१ तक राष्ट्रपति रहे। इनके प्रशासनकाल में भायात कर सबसे अधिक था। स्पेन से युद्ध खेड़कर इन्होंने फिलीपीन, पोटोंरिको, भीर गुम्राम पर अधिकार कर निया भीर हवाई पर अधिकार कर समरीका को एक विश्वशिक्त बना दिया। १६०० में फिर राष्ट्रपति चुने गए परंदु ६ सितंबर, १६०१ को एक कांतिकारी ने इनपर गोली चलाई जिससे इनका प्राम्नांत हुया। चिं० यु० नि०]

२४. विकोशेर क्यांचेक - जन्म, २७ मन्द्रवर, १८५८; मृत्यु, ६ जनवरी, १६१६। द्वारवर्ष से किसा प्राप्त कर इन्होंने ऐतिहासिक मंग लिखना धारंग किया। किर विभिन्न सरकारी पदों पर काम कर मासन संजानन का समुजित कान प्राप्त किया। सन् १६०० में उपराष्ट्रपति निवांचित हुए और मैंकिन्ली की मृत्यु के पश्चात् राष्ट्रपति हुए तथा १६०५ में पुन: निवांचित होकर १६०६ तक उक्त पद पर रहे। इन्होंने १६०६ में मंगरीका के निये पनामा नहर जुदवाने का ध्रिकार प्राप्त किया तथा १६०६ में स्वांचित पुरस्कार प्राप्त किया तथा १६०६ में नोबेल पुरस्कार प्राप्त किया। प्रथम विश्व महायुद्ध में यह मित्र राष्ट्रों की मोर थे। [चं० सू० ति॰]

२६. बिलियम, हॉबर्ड टैपट -- दे॰ टैपट, विलियम हावर्ड ।

२७. बुदरी विकास — जन्म, २० दिसंबर, १०४६; युत्यु, १ फरवरी, १६२४। प्रिस्टन तथा विजिनिया विश्वविद्यालय से शिक्षा प्राप्त कर १००२ में वकालत प्रारंभ की । जॉन हॉिंग्कस विश्वविद्यालय से १००६ में वॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त की । ये विभिन्न स्थानों पर इतिहास तथा न्यायकास्त्र के प्रव्यापक रहे । १६११-१२ में न्यूजर्सी के गवनंर रहे और डिमाक्रेटिक दस की घोर से १६१२ में राष्ट्रपति निर्वाचित होकर १६१६ तक उस पद पर रहे । इन्होंने शासन में महत्वपूर्ण सुन्नार किए । १६१७ में विश्वमहायुद्ध में भाग लेकर मित्र राष्ट्रों को विजय दिलाई और १६१० में संधि के लिये इन्होंने अपने चौदह सिद्धांत रसे तथा राष्ट्रसंघ (सीग घाँव नेशन्स) की महत्ता स्पष्ट की । जब धमरीकन सेनेट ने संधि प्रस्ताव स्वीकार नहीं किया तो इन्हें गहरा धक्का लगा ।

२५. बारेन गेमेसिबस झार्डिंग — बन्म, २ नवंबर, १५६५; मृत्यु, २ मगस्त, १६२६। इन्होंने जीवन का मारंम पत्रसंपादन से किया। रिपब्लिकन दल की भीर से १६०४ से १६०६ तक मोहायों के नेपटेनेंट गवर्नर और १६१५ से १६२१ तक सेनेट के सदस्य रहे। १६२१ में राष्ट्रपति का पद संभाता। इनके प्रशासनकाल में १६२१-२२ में बॉर्सिगटन कॉनफरेंस झारा नौसेना की किस्त सीमित रखने का प्रयास किया गया।

२१. कॉल्बिन कुलिज - दे० कुलिज, कॉल्बिन ।

३०. इबैट वकाक हुन्नर — इनका जन्म १० धगस्त, १८७४ को हुमा। इन्होंने इंजीनियर के कप में धपना जीवन धारंस किया। इसी संबंध में भास्ट्रेसिया, भीन, सफीका, मध्य एवं दिससी धनरीका और कस में रहे। १९२१ के १९२८ तक व्यापार मंत्री रहे सथा रिपन्निककन वस की और से १९२८ में राष्ट्रपति निकॉबित हुए। १९४७ से १९४९ तक यह हुवर कमीबन के धम्यश्व के।

३१. कैंक किन विकास कम्पेक — जम्म, ३० जनवरी, १८८२; मुत्यु, १२ अर्थ स, १९४५ । हारवर्ष तथा कोलंबिया से शिक्षा प्राप्त-कर १६०७ में इन्होंने बकालत आरंग की । १९१३ से १६२० तक नीसेना विमाग के सहायक सिषव थे। १६२१ में सकवे की बीमारी से अस्त हुए परंतु साहस न छोड़ा। १६२८ से १६३२ तक न्यूयाकं के गवर्नर रहे और दिमाकेटिक दल की धोर से १६३२ में राष्ट्रपति निर्वाचित हुए तथा इस पद पर १६३३ से जीवन के अंत तक रहे। इन्होंने अपनी 'न्यू बील' नामक योजना द्वारा आर्थिक और सामाजिक दशा में क्रांतिकारी परिवर्तन किया। दितीय विश्वसहायुद्ध में इन्होंने निष राष्ट्रों की सहायता कर विजय प्राप्त की । यह प्रकेले राष्ट्रपति हैं जिन्होंने परंपरा के विषद्ध तीसरी और जीबी अवधि के सिये राष्ट्रपति का चुनाव सड़कर विजय प्राप्त की ।

३२. हैरी एस॰ टूमन-दे॰ टूमन, हैरी एस॰ !

३३. ड्वाइट डेविड ग्राइशनहावर—दे० ग्राइशनहावर, ड्वाइट डेविड।

३४. ऑग फिटजेश्स्ड कैनेडी — जन्म, २६ मई, १६१७; मृत्यु, २२ नवंबर, १६६३। हारवर्ड तथा लंदन स्कूल घाँव इकानाँ मिक्स मे शिक्षा प्राप्त की। यूरोप, पिक्नमी एशिया तथा दक्षिणी धमरीका का भ्रमण करने के पश्चात् १६४१ में धमरीकी नौसेना में भर्ती हुए धौर दितीय महायुद्ध में सफल सैनिक रहे। युद्धोपरांत कुछ दिन संवाददाता का कार्य करते रहे धौर फिर राजनीतिक क्षेत्र में घाए। १६४६ से १६५२ तक कांग्रेस के सदस्य तथा १६५२ से १६६० तक सेनेट के सवस्य थे। इन्होंने लेखक के इप में भी सफलता प्राप्त की। १६६० में डिमाकेटिक दल की घोर से राष्ट्रपति निर्वाचित हुए। न्याय पर घाषारित वांति, शातिप्रिय देशों को सहायता तथा स्वतंत्रता एवं मनुष्य के सामान्य घषिकारों की रक्षा, इनके मुल उद्देश्य थे। धमरीकी नीग्रो जनता के प्रधिकारों की रक्षा के समर्थक थे। ढलास (टेन्सास) में भाषण देने के लिये जाते समय इनकी हत्या हो गई।

[चं० भू० वि ०]

३५. लिंडन बी॰ जाम्सन — दे॰ जान्सन बीस।

राष्ट्रभाषा प्रचार समिति, (वर्षा) महात्मा गांधी की प्रेरणा से सन् १६३६ के हिंदी साहित्य संमेलन (प्रयाग) के नागपुर प्रधि-वेशन में एक प्रस्ताव द्वारा डॉ॰ राजेंद्रप्रसाद की श्रष्ट्यक्षता में राष्ट्र-भाषा प्रचार समिति, वर्षा का गठन हुआ।

दक्षिण भारत को छोड़कर शेष हिंदीतर भाषी प्रदेश समिति का कार्यक्षेत्र है। भारत में समिति से संबद्ध १७ प्रांतीय समितियाँ हैं जो स्वतंत्र रिजस्टड संस्वाएँ हैं और अपने प्रपने क्षेत्र में हिंदी का प्रवार कार्य करती हैं।

दिशिष्ठ अभिका, पूर्व अभिका, संका, बर्मा, जापान, इंग्लैंड, स्पेन, जर्मनी तथा चेकोस्लावेकिया आदि विदेशों में भी हिंदी-प्रचार-कार्य में समिति सहयोग देती और सहायता करती है। दक्षिण तथा पूर्व अभीका विशेष उल्लेखनीय हैं। प्रति वर्ष अभीका के सहस्रों परीकार्यी समिति की परीक्षाओं में सीमिलित होते हैं।

समिति का केंद्रीय कार्यालय वर्षों में है। वर्षा स्टेशन के पास ही १७ एकड़ सूचि पर हिंदी नगर बसा हुआ है जहाँ समिति का विशास कार्याचय है तथा कार्यकर्षा निवास करते हैं। राष्ट्रभाषा के प्रचार में परीक्षाकों का मान्यम उपयोगी होगा, इस विचार से समिति सन् १६३७ से विभिन्न परीक्षाकों का संवालन करती था रही है। राष्ट्रभाषा प्राथमिक, राष्ट्रभाषा प्रारंभिक, राष्ट्रभाषा प्रवेश और राष्ट्रभाषा परिचय समिति की प्रचार परीक्षाएँ है। राष्ट्रभाषा कोविद, राष्ट्रभाषा रश्न और राष्ट्रभाषा प्राधार्य उपाधि परीक्षाएँ हैं।

इनके असावा प्रादेशिक भाषाओं की परीक्षाओं का भी संचालन समिति करती है। इसके लिये विभिन्न प्रदेशों से चुने हुए २१ सदस्यों की एक परीक्षा समिति है। समिति की परीक्षाओं का जनता में आदर है। केंद्रीय सरकार के विभिन्न विभागों द्वारा, राज्य सरकारों द्वारा भीर विभिन्न विश्वविद्यालयों द्वारा समिति की ये परीक्षाएँ भाष्य है।

समिति के परीक्षाकेंद्रों की संख्या ४००० से ऊपर है। वर्ष में तीन बार—सितंबर, फरवरी और धप्रैल में —परीक्षाएँ होती हैं। प्रति वर्ष तीन लाल से प्रधिक परीक्षार्थी ममिति की विभिन्न परीक्षाची में समिलित होते हैं।

भव तक ४० नास से प्रधिक परीक्षाओं समिति की परीक्षाओं में संनितित होकर हिंदी का ज्ञान प्राप्त कर चुके हैं।

प००० से अधिक राष्ट्रभाषा प्रवारकों का सकिय सहयोग समिति को प्राप्त है। निश्वावान हिंदी श्रेमी प्रवारक हिंदी के प्रवारक्षेत्र में अपनी भवैतनिक सेवाएँ देते हैं। छसी प्रकार ४००० से अधिक केंद्र व्यवस्थापक निस्वार्थ सेवा द्वारा प्रवारकार्य को ग्रागे बढाते हैं।

समिति ने पाठ्य पुस्तक निर्माण कार्य के अंतर्गत लगभग भी पुस्तकें प्रकाशित की हैं। साहित्य-निर्माण योजना के अंतर्गत राष्ट्र-भाषा कोश, फेंब स्वयं शिक्षक, मारतीय वाष्ट्रमय के तीन आग, सोरठ तेरा बहुता पानी, धरती की ओर, लोकमान्य तिलक, मिजी गालिब आदि पुस्तकें प्रकाशित हुई है।

देवनागरी माध्यम से विभिन्न भारतीय भाषा सीखने सिखाने की दिख्य से भारत भारती' नामक पुस्तकमाला प्रकाशित की गई है। अब तक १२ प्रादेशिक माणाओं की पुस्तक प्रकाशित की चुकी है। 'रजत जयंती साहित्य' के रूप में 'रजत जयंती संघ' के भाजावा 'कियंशी माला' के भंतर्गत २५ ग्रंथ प्रकाशित किए गए हैं। प्रमुख भारतीय भाषाओं के दी दो कवियों पर स्वतंत्र रूप से एक ग्रंथ प्रकाशित किया गया है। 'कविश्री माला' विशेष लोकप्रिय बनी। समिति का प्रपना एक मुक्य प्रस्थित प्रेस है। इसकी लागत लगमग ४ लाख रूपया है।

समिति की घोर से प्रायः प्रति वर्ष राष्ट्रमावा प्रचार संमेलन का घायोजन भारत के विभिन्न स्थानों पर होता है, जहाँ हजारों की संस्था में प्रतिनिधि इकट्टे हो कर राष्ट्रमाया की समस्याओं पर विचार विनिमय करते हैं।

समिति प्रति वर्ष हिंदीतर भाषी किसी ऐसे बिहान को १५०१ क० का महारमा गांधी पुरस्कार देती है जिसने भ्रपनी सेखनी द्वारा राष्ट्र-भाषा हिंदी की सेवा की हो। अब तक के पुरस्कृत विद्वान ये हैं— भाषार्थ कितिमोहन सेन, महाचि श्रीपाद दामोदर सातवसेकर, सांधुराव विष्णु पराडकर, भाषार्थ विनोवा चांबे, पं असुवास संवर्ध,

पंडित संत रामजी, श्राचार्य काका कालेलकर, भनंत गोपाल शेयके सथा डा॰ रांगेय राघव ।

समिति की प्रेरणा पर संपूर्ण भारत में १४ सिसंबर को 'हिंदी दिवस' मनाया जाता है। समिति ने सन् १६४६ से इसके स्रायोजन का प्रबंध किया है।

समिति के मुखपत्र 'राष्ट्रमाषा' में राष्ट्रमाषा प्रचार संबंधी विभिन्न जानकारी दी जाती है। समिति की साहित्यिक पत्रिका 'राष्ट्रमारती' सन् '५१ से निकलती मा रही है। यह शंदर प्रांतीय भाग्तीय साहित्य की प्रतिनिधि मासिक पत्रिका है।

समिति की प्रवृत्तियों में राष्ट्रमाया महाविद्यालय सबसे पुरानी प्रवृत्ति है। राष्ट्रमाया रत्न के अध्यापन की इसमें व्यवस्था है। इसके साथ ही गत ६ वर्ष से नागा प्रदेश के भाई बहनों के दल वर्था बुलाए जाते हैं, और उन्हें हिंदी का ज्ञान कराया जाता है। अब तक लगभग द० नागा भाई बहन हिंदी सीक्षकर वहाँ हिंदी का प्रचार कर रहे हैं।

समिति के पास एक समृद्ध पुस्तकालय है जिसमें लगभग १४ हजार पुस्तकें हैं। साथ में एक भच्छा वाचनालय भी है।

मिं रा प्र ो

राष्ट्रमंडल, त्रिटिश विदिश राष्ट्रमंडल २३ संपूर्ण प्रशुत्व संपन्न राष्ट्रों भीर इनके सधीन राज्यों का एक स्वतंत्र संघ है। इन राष्ट्रों के नाम हैं — बिटेन, कनाडा, सास्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, भारत, पाकिस्तान, श्रीलंका, वाना, मलएशिया, नाइजीरिया, साइप्रस, सियरालियोन, टागानिका-जंजीबार (ट्राजानिया), जमैका, ट्रिनिडाड - टोबैगो, उगांडा, केन्या, माल्टा, जैबिया, गैविया भीर मारीशस।

राष्ट्रमंडल के सदस्यों के श्रधीन लगभग ५० गज्य हैं, जिनमें छोटे छोटे दीप भीर विरल बस्तियों के प्रदेशों की संख्या अधिक है। इनमें बिटेन के अधीन राज्यों की संख्या सर्वाधिक है, आस्ट्रेलिया भीर न्यूजीलैंड के भी अधीन कुछ राज्य हैं। सारे अधीन राज्य सदस्य राष्ट्रों से संबद्ध होने के कारगा ब्रिटिश राष्ट्रमंडल में संमिलित हैं।

राष्ट्रभंडल के सब सदस्य राष्ट्र ब्रिटेन की महारानी को राष्ट्र-मंडल का अध्यक्ष मानते हैं। ब्रिटेन, कनाडा, आस्ट्रेलिया, न्यूजीलंड, श्रीलंका, सियरालियोन, जमैका, ट्रिनिडाड, टोबेगो, मलावी भीर माल्टा में राजतंत्र है जिनमें (ब्रिटेन को खोड़कर) एक गवर्नर जनग्ल महारानी का प्रतिनिधित्व करता है। भारत, पाकिस्तान, थाना, नाइजीरिया, टांगानिका जंजीबार (टांजानिया), केनिया भीर गैविया गणराज्य हैं। मलएशिया स्वयं प्रमुतासंपन्न है। उगांडा का राष्ट्रपति ही राज्य का अध्यक्ष होता है।

कनाडा, आस्ट्रेलिया और न्यूर्ज। लैंड में, जहां यूरोपीय बस्तियाँ याचिक हैं, १६वीं सताब्दी के मध्य से ही स्वायत्त शासन का विकास आरंत हुआ। बीसवीं सती के प्रयम चतुर्वां से ये देश अपनी स्वतंत्र परराष्ट्र और गृह नीतियों के कार्यात्वयन की स्थिति में हो गए वे भीर स्टैट्यूट आँव वेस्टॉमस्टर (१६३१) हारा उनकी संप्रभुता को औपचारिक मान्यता भी मिल गई। द्वितीय विक्तयुद्ध के बाद ब्रिटिश राष्ट्रबंडस के अन्य देशों में स्वतंत्रता और अंतरराष्ट्रीय संप्रभुता का

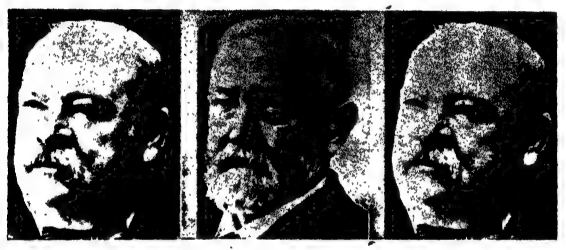
# राष्ट्रपति, अमरीका के ( स्ट वृष्ट १२१-२१ )



१६. रहरकोई वर्षर देश

२०. बेम्स एमास्य गारकीश्य

११. बेस्टर बुसम कार्थर



२२, स्टीकेन श्रीवर क्सीववेंड

२३, वेजामिन हैरिसन

स्टीचेन मोवर स्तीववैंड



१४. विविषय मैक्ट्रिके

१४. विवोशीर क्ष्यवेत्रः

१६. विविषम श्रॉवर्ड रंपट

## राष्ट्रपति, धनरीका के (क्रमायत)



३३. द्वादर देवित साहस्त्राहावर

१४. बॉब किटबेरका कीवी

१४. विषय बी० कांसव

स्वरित गति से विकास हुया। भारत भीर पाकिस्तान (१६४७), श्रीलंका (१६४०), बाना और नलाया संब (वर्तमान मसएसिया, १६४७), नाइजीरिया तथा साडप्रस (१६६०), सिवरालियोन और टांगानिका (१६६१), जमैका, द्रिनिखाड, टोबैगो, और उगांडा (१६६२), बंजीबार और केनिया (१६६३), मलावी, मालटा, जैविया (१६६४) और गैबिया (१६६४) राष्ट्र कमकः स्वतंत्र होते वले गए।

स्वतंत्र राष्ट्रों के रूप में संघटित होने के कारण बिटिश राष्ट्र-मंडल के सदस्यों की परराष्ट्र, अर्थ और सुरक्षा नीतियों में केंद्रीय प्रशासन की सोर से किसी प्रकार के हस्तक्षेप का प्रश्न ही नहीं उठता। प्रस्पेक सदस्य राष्ट्र अपनी नीतियों में स्वतंत्र है भौर अपने संतरराष्ट्रीय दायित्वों का सारा बोक स्वयं वहन करता है। राष्ट्र-मंडलीय देशों के परस्पर संबंधों की दृष्टि से यह आवश्यक है कि उनमें सवंमाग्य हितों के लिये अधिकतम वैचारिक एक रूपता और सिक्य सहयोग स्थापित करने के प्रयत्न किए जायें। इसके लिये प्रायः सदस्य राष्ट्रों के बीच सरकारों, सरकारी मंत्रियों, अधिकारियों और सरकारी प्रतिनिधियों में सौहाइंपूर्ण वातावरण में खुले मस्तिष्क से विचार विमर्श, वार्ता, पत्राचार और दैनिक व्यक्तिगत सपकों भादि का सहारा निया जाता है।

यद्यपि राष्ट्रमंडल का कोई भी सदस्य राष्ट्र विधानतः अपनी भपनी विदेश भीर सुरक्षा नीति पर भन्य सदस्य से परामर्श के लिये बाध्य नहीं है, फिर भी विचारों का मुक्त और सतत आदान प्रदान राष्ट्रों के नीतिनिर्धारण में सहायक होता है. इसे सभी स्वीकार करते हैं। द्वितीय विश्वयुद्ध के पूर्व साम्राज्य में राष्ट्रमंडल की मदस्यता का यह दायित्व तय कर लिया गया था कि प्रत्येक सदस्य मावश्यकतानुसार मन्य सदस्यों से भवनी उन नीतिगत योजनामों के विषय में परामर्श कर ले, जो उनके निजी हितों, विशेषतया विदेशी मामलों की प्रभायित करें। इस प्रकार बिटिश सरकार का यह सामान्य दाबिस्व है कि अपनी सारी योजनाओं की जो राष्ट-मंडल के हितों को प्रभावित करती हों, चन्य सदस्य सरकारों की सुचना दे दे, वह इसलिये कि वे उन मामलों पर, यदि उनकी इच्छा हो तो, अपना मत व्यक्त कर सकें। यह परामशं संधि या समभौते के स्तर का नहीं होता, भीर कोई सदस्य राष्ट्र मन्य सदस्य राष्ट्र के उत्तरदायित्वों में भागीदार होने के लिये बाध्य नहीं होता ।

परामर्श प्रवासी — संक्षेप में परामर्श भीर सहयोग की प्रशाली निम्नलिखित है। एक घोर दैनिक मामलों पर विचार करने के लिये प्रत्येक सदस्य राष्ट्र का उच्चायुक्त घन्य सदस्य राष्ट्रों की राजधानियों में नियुक्त रहता है तथा लंदन स्थित राष्ट्रमंडल संबंध कार्यालय (Commonwealth Relation office) घीर घन्य देशों के विदेश विभागों द्वारा भी इसकी व्यवस्था होती है। दूसरी घोर सुविधानुसार समय समय पर प्रधान मंत्रियों तथा विश्व और विदेशी मामलों से संबंधित मंत्रियों के संमेलन होते रहते हैं। उच्च स्तरीय संमेलनों के भतिरिक्त सदस्य राष्ट्रों के मंत्रियाए भी एक दूसरे देशों की यात्रा किया करते हैं। राष्ट्रमंडल के मंत्रीयस्य धंतरराष्ट्रीय संमेलनों — राष्ट्रसंख, धंतरराष्ट्रीय वैक या व्यापार तथा हैरिक

संधि प्रादि में भी मिलते जुलते रहते हैं। विभागीय स्तरों पर सिविस ग्रंथिकारों ग्रंप तकनीकी विशेषण्य भी परस्पर प्रानेक मामलों पर सदस्य राष्ट्रों के सरकारी प्रतिनिधि सद्देव परामर्श किया करते हैं। सुरक्षा भीर क्यापार के मामलों पर सदस्य राष्ट्रों के सरकारी प्रतिनिधि सद्देव परामर्श किया करते हैं। प्राधिक नीतियों के निर्धारण के खिये कामनवेल्थ एकांनाँमिक कंसल्टेटिव काँसिल' के तत्वावधान में समय समय पर विभिन्न स्तरीय बैठकें होने की भी व्यवस्था है। राष्ट्रमंडल के प्रतिनिधि ग्रन्य देशों की राजधानियों — वाशियटन ग्रीर पेरिस ग्रादि में भी विचार विभन्न का प्रविनिधि मंडल सबसे संपर्क करने की व्यवस्था करता है। महत्वपूर्ण विषयों की स्थित का प्रध्ययन ग्रीर उचित निर्देश के लिये भने के समितियाँ ग्रीर संगठन भी बने हुए हैं। राष्ट्रमंडल के भिन्न निन्न समितियाँ ग्रीर संगठन भी बने हुए हैं। राष्ट्रमंडल के भिन्न निन्न समितियाँ ग्रीर संगठन भी बने हुए हैं। राष्ट्रमंडल के भिन्न निन्न समितियाँ ग्रीर संगठन भी बने हुए हैं। राष्ट्रमंडल के भिन्न निन्न समितियाँ ग्रीर संगठन भी बने हुए हैं। राष्ट्रमंडल के भिन्न निन्न समितियाँ ग्रीर संगठन भी बने हुए हैं। राष्ट्रमंडल के भिन्न निन्न समितियाँ ग्रीर संगठन भी बने हुए हैं। राष्ट्रमंडल के भिन्न निन्न समितियाँ ग्रीर संगठन भी बने हुए हैं। राष्ट्रमंडल के भिन्न निन्न , परामर्भ और सहयोग के घरातल को सुटढ़ करते हैं।

राष्ट्रमंडल केवल सरकारी स्तर के सहयोग की संस्था नहीं है वरन् जनता के परस्पर संपर्क का भी सगठन है, जिसमें सहयोग का रूप प्राय. व्यक्तिगत तथा निजी मेल जोल होता है। शिक्षा सस्थाओं, अस्पतालों, चर्च, व्यक्तिगत सगठनो और व्यापार प्रावि में धनिष्ठ संपर्क रहता है। कला, बेल कूद तथा प्रस्य किया कलापों द्वारा जीवन संबंधों में निकटता बढ़ती रहती है। छात्रों का भी, अन्य सदस्य राष्ट्रों में भाना जाना रहतर संपर्क स्थापित करने में सहायक होता है। कामनवेल्च पालिमेंडरी एसोसिएशन' (Commonwealth Parliamentary Association) एक गैरसरकारी संगठन है जिसके वाधिक संमेलनो में राष्ट्रमण्डल के सभी संसद् सदस्य विवागों के स्वतंत्र भादान प्रदान का भवसर पाते है।

काषीय राज्य — उन राज्यों में, जो घव भी बिटेन के प्रधीन हैं, प्रव संवैधानिक विकास हो रहा है। १८ फरवरी, १६६५ की वैबिया स्वतंत्र हो गया। ब्रिटिश गायना में प्रातरिक स्वराज्य है, उसमें नई निर्वाचनपदाति अपनाई गई है। उसकी पूर्ण स्वतंत्रता की निश्चि निश्चित होना शेष है। वारवादोम, जिसमें पूर्ण आंतरिक स्वराज्य है और एंटीगुआ, डॉमिनिना, मांतेसेरात, सेंट किट्स-नेविस-एंग्विला, सेंट लूसिया और सेंट विसेंट (सभी में आंतरिक स्वराज्य हैं) एक सब बनाने की योजना पर विजार कर रहे हैं जिसका संविधान भी विचाराधीन है। ग्रंनाडा में भी पूर्ण आंतरिक स्वराज्य है, और इसको स्वतंत्र द्रिनिडाड तथा टोबैगो के साथ मिलाने की योजना बनाई जा रही है। जनवरी, १९६४ से ब्रिटिश होंबुरास में भी प्रांतरिक स्वराज्य स्थापित हो गया है।

कुछ भ्रधीन प्रदेश, जिनकी कुल जनसंख्या १ करोड़ से कम है, बहुत छोटे हैं और प्राकृतिक साधनों के भ्रभाव में शीझ उन्नति करने में असमर्थ हैं। कुछ की जनसंख्या १ लाख से भी कम है। हांशकांग जैसे प्रदेश बिटिश संरक्षण से हटने की स्थिति मे नहीं है। बहुत छोटे राज्यों को स्वतंत्र होने में जो किठनाइयाँ होती है उन्हें दूर करने का प्रयोग, भदन रक्षित प्रदेशों में किया जा रहा है जहाँ १६ में से १३ प्रदेशों ने दक्षिण धरव संघ बनाने का निश्चय किया है। स्वतंत्रता के बिष् प्रयत्त चूँकि राष्ट्र मंडलीय देशों के प्रचीनस्य राज्यों की परिस्थितियां शिक्ष शिक्ष हैं इसलिये उनमें राजनीतिक उत्थान के लिये कोई एक निश्चित मार्ग नहीं है, किंतु वहाँ परिस्थितियाँ समान हैं, विकास का एक ढंग निश्चित कर ही लिया जाता है।

राजनीतिक उन्नित के लिये निश्चित विश्वि प्रावेशिक या क्षेत्रीय सरकारों का निर्माण करना है, जिनमें विधानमंडल, कार्य समिति (जिसका प्रध्यक्ष गवर्नर होता है) और स्वतंत्र न्याय-वालिका संमितित रहते हैं। स्वानीय जनता को शासन में प्रधिकाणिक उत्तरदायिख प्रदान करने के लिये संविधान में भी समय समय पर संशोधन परिवर्तन होता रहता है।

प्रारंभिक प्रवश्णाओं में सलाहकार समिति की सहायता से धावकारियों द्वारा प्रशासन का काम होता है। इस दक्षा में विधान समिति में उक्वपदीय सरकारी श्री बक्तारियों (पदेन सदस्य जैसे प्रुक्त्य सचिव, एटानीं जनरल और वित्तसचिव या गवर्नर द्वारा मार्गाकित गैरसरकारी उक्ववर्गीय नागरिकों को नियुक्त किया जाता है। बाद में निर्वाचित सदस्य पहुँचते हैं और जब निर्वाचित सदस्य पहुँचते हैं और जब निर्वाचित सदस्य पहुँचते हैं और जब निर्वाचित सदस्य पहुँचते हैं। श्रीर जैश्व निर्वाचित सदस्य पहुँचते हैं। श्रीर गैरसरकारी अधिकारियों का कार्य समाप्त कर दिया जाता है। इसके सौर गैरसरकारी अधिकारियों का कार्य समाप्त कर दिया जाता है। इसके सौर है। भाग संबंधी या किसी अन्य प्रकार की विशेष योग्यता की शर्व समाप्त कर दी जाती हैं या परोक्ष निर्वाचन, यदा विशेष निर्वाचक मंडल द्वारा निर्वाचन, की पद्धति हटा दी जाती है। उसके स्थान पर प्रत्यक्ष निर्वाचन प्रयासी जागू कर दी जाती है।

कार्यकारिया ( इनजीक्यूटिव काँसिस ) की रचना में भी इस ढंग के परिवर्तन नाए जाते हैं। पहने सभी पर्दो पर सरकारी श्राधकारी हीते हैं, बाद में मनोनीत गैरसरकारी सदस्यों और फिर विचान मंडल के निर्वाचित सदस्यों को कमन्नः स्थान दिया जाता है। निर्वा-चित सदस्य मनैः गनैः सरकारी विभागों का उत्तरदायस्य सँभाल केते हैं। तत्पश्चात् मंत्रियों के रूप में कार्यसमिति में उनका बहुमत हो जाता है। श्रंत में सेय सरकारी श्रीयकारी भी हटा दिए जाते हैं, और इस प्रकार निर्वाचित कार्यकारियी निर्वाचित विचानसंदत्त के श्रीत उत्तरदायी हो जाती है।

आंतरिक स्वयासन के काल में गवर्नर के माध्यम से ब्रिटिश सरकार कुछ निश्चित विभागों जैसे सुरक्षा और परराष्ट्र संबंधों की देखरेख करती हैं, किंतु मत्रीगरण कमग्रः इन विषयों से इस प्रकार संबद्ध कर दिए जाते हैं कि वे स्वतंत्रता के बाद पूरे उत्तरदाशिख से विभागों का भार यहन कर सकें।

स्थानीय जासन भीर सोकसेवा में भी ऐसे ही परिवर्तन होते हैं। द्वितीय भीर तृतीय श्रेणी की प्रशासकीय सेवाओं में स्थानीय सोगों को उचित समुपात में मर्ती किया जाता है। ब्रिटिस तहायता से विशेष शिक्षा भीर प्रशिक्षण द्वारा प्रथम भेगी के विभागों में भी अधिकाधिक भोग नियुक्त किए आते हैं।

संवैद्यानिक कियाओं पर सर्दैव समीकात्मक रहि रखी जाती है, जिससे राजनीतिक अनुभवों की वृक्षि के साव ऐसे सुवार किए वा

सकें कि परिशामतः उपनिवेश में स्वशासन और अंत में स्वतंत्रतं की स्थापना हो सके।

अधिकांश अधीन राज्यों ने राष्ट्रमंडल का सवस्य बने एह्ना स्वीकार कर लिया है, यद्यपि कुछ अवश्य स्वतंत्र होने के साथ ही उससे अनग हो गए। १६४० में बर्मा स्वतंत्र होने के बाद राष्ट्रमंडल का सदस्य नहीं रहा। १६६० में ब्रिटिश सोमालीखेंड ने पूर्ववर्ती संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा 'शासनादिष्ट सोमालीखेंड' से मिलकर स्वतंत्र और विस्तृत सोमालिया गज्य बना लिया। १६६१ में दिक्तगी कैमकंस स्वतंत्र हुमा। उसने राष्ट्रमंडल से अलग होकर पड़ौसी कैमकंन गणराज्य (Republic of Cameroun) से संबंध कर कैमकन संग गणराज्य (Federal Republic of Cameroun) स्थापित कर लिया।

पश्चिमी समोधा, जो पहले न्यूजीलंड द्वारा शासित ट्रस्ट टैरीटरी (Trust Territory, शासनादिष्ट राज्य) या, १६६२ में स्वतंत्र हुया। यद्यपि पश्चिमी समोधा ने राष्ट्रमंडल की सदस्यता के लिये ग्रावेदन नहीं किया, तथापि न्यूजीलंड उसे शव भी राष्ट्रीयता शादि के मामलों को छोड़कर अन्य बातों में राष्ट्रमंडल का सदस्य मानता है। कुछ विशेष मामलों में अन्य राष्ट्रमंडलीय देशों के साम पश्चिमी समोधा के सबंधों में भी यही स्थिति है।

राष्ट्रमंडस सीर विश्व - संपूर्ण राष्ट्रमंडल का क्षेत्र, प्रभीन राज्यों को मिलाकर, पृथ्वी के लगभग चीषाई भाग के बराबर है भीर जनसंख्या का भी धन पान प्रायः इतना ही है। प्रत्येक सदस्य राष्ट्र अपने निजी इतिहास, विस्तार, भौगोलिक स्थिति, वर्ण, धर्म, भाषा, जनसंस्था, भौद्योगिक भौर भतरगष्ट्रीय स्थिति के प्रनुसार विकास करता रहा है। उदाहरण के लिये कनाड़ा अर्थ भीर सुरक्षा के मामले में संयुक्त राज्य भमरीका से संबद्ध है। ब्रिटेन ने ब्रेसेल्स संधि भीर यूरोपियन की ट्रेड एसोसियेशन के अंतर्गत पश्चिमी यूरोप के अनेक देशों भीर नार्थ घटलांटिक टीटी के अंतर्गत उत्तरी घटलांटिक देशों से बंबंब स्थापित किए हैं। भारदेशिया भीर न्यूजीलैंड जिनके निवासी मुरुपत<sup>्</sup> मंगरेजी नस्ल के हैं, भौगोलिक भीर सामरिक **द्रष्टि से** एकिया के भाग हैं। कनाडा में विशाल जनसँख्या अग्रेजों से भिक्त जाति की है। राष्ट्रमंडल के एशियाई, मफीकी भीर केरिबियाई सदस्यों की अपनी अलग अलग सस्कृतियाँ और धार्मिक परंपराएँ हैं, जिनमें से मंडल के पुराने सदस्यों का कोई मेल नहीं है और वे सभी मिन्न मिन्न सामाजिक, राजनीतिक परिवेशों में रहते हैं। सतएव यह स्वामाधिक है कि मिन्न भिन्न देशों के उनके परिवेश भीर ऐतिहासिक भनुभवों के भाषार पर अंतरराष्ट्रीय समस्याओं के प्रति टिटकोशों में बहुत अंतर रहता है। संयुक्त राष्ट्र संघ में भी उनके मत प्रायः विभाजित हो जाते हैं, यद्यपि इस प्रकार का विभाजन उनके सामान्य हितों की हानि नहीं पहेंचाता।

राष्ट्रमंडल के सदस्य व्यापार, वािंग्राज्य बीर टैरिफ के संबंध में स्वतंत्र रूप से संविधों करते हैं, और विदेशों में उनके निजी वािंग्राज्य प्रतिनिधि रहते हैं। किंतु विसीय भामलों पर सदस्य राष्ट्रों में बराबर परामर्ग होता रहता है। राष्ट्रमंडलीय संबंधों के परिशाम-स्वरूप सदस्यों को पूँजी विनियोग सुसभ किया गया है, बीर टैरिफ वडित में मी प्रत्येक के सिये हुछ वरीयता की सीमा निर्वारित की

tto

गई है। फिर भी राष्ट्रमंडल को एक संकीर्य विलीय इकाई नहीं बनने दिया जाता। स्टिलिंग (बिटिश मुद्रा) क्षेत्र, जो दिलीय बिश्व-युद्ध के बाद संसार का सबसे बड़ा मुद्राक्षेत्र था, मुक्यतः राष्ट्रमंडसीय देशों में था। (इसमें कनाडा, जो कि भौगोलिक और प्राचिक दिखें से था। (इसमें कनाडा, जो कि भौगोलिक और प्राचिक दिखें से उत्तरी अमरीका का एक भाग है, संमिलित नहीं है। यह स्टिलिंग और दालर क्षेत्रों में मध्यममार्गी है।) इसकी कार्यप्रणाली ने राष्ट्रमंडलीय देशों में पारस्परिक सहयोग और सद्भावना की, तथा मतभेदों के अवसर पर कुछ सीमा तक सहकारिता की आवश्यकता उत्पन्न कर दी है। स्टिलिंग क्षेत्र ने केवल राष्ट्रमंडलीय देशों की ही नहीं, बरन विश्वस्थापार की भी बड़ी सेवा की है।

कोलंबी योजना मूलतः राष्ट्रमंडलीय योजना थी, जिसका उद्देश्य एशियाई सदस्यों को तकनीकी (तकनीकी विशेषकों सहित) वहे बड़े उपकरणों तथा प्रशिक्षण सुविधाओं की सहायता प्रदान करना था। कालांतर में ब्रह योजना राष्ट्रमंडलेतर एशियाई देशों के लिये भी, जो अपने जीवन स्तर की कैंचा करने के लिये संघर्षशील थे, बढ़ा दी गई।

मांट्रील संमेलन (१६५८) में हुए निर्णय के अनुसार तत्कालीन आधिक परामशंवात्री समिति राष्ट्रमंडल के तत्वावधान में 'कामनवेल्थ इक्नॉमिक कंसल्टेटिव कौंसिल' के नाम से गठित हुई, जिसकी उच्च-स्तरीय समिति में राष्ट्रमंडलीय देशों के बिल और तत्संबंधी मंत्रीगर्ण होते हैं, जो परस्पर आवश्यकतानुसार समय समय पर मिला करते हैं। इस प्रकार की एक बैठक १६६० में स्पेशल कामनवेल्य अफीकन असिस्टेन्स प्लान (अफीका के हेतु राष्ट्रमंडलीय सहायता की विशेष योजना) निर्माण के लिये हुई थी, जिसके अंतर्गत अफीकी सदस्यों को उभयदेशीय डंग पर या अंतरराष्ट्रीय संगठनों के माध्यम से तकनीकी सहायता दी जा रही है।

एशियाई और अफीकी देशों की पूर्ण राष्ट्रमंडलीय सदस्यता ने भनेक राष्ट्रपरिषदों में नये प्रभावों तथा नवे दृष्टिकोर्गों को प्रस्तुत किया है। इससे विभिन्न वर्णों के लोगों के मिलकर काम करने भीर सहिष्णुता के मार्ग की समस्याएँ, जिनके संबंध में सदस्यों के हृदय में तीव भावनाएँ उठती रहती हैं, हल करने में सहायता का मार्ग प्रशस्त कर दिया है। मई, १६६० भीर मार्च, १६६१ के प्रधान मंत्री संमेलनों में इसका उदाहरण मिला या जिनमें दक्षिण अफीका की वर्णभेदनीति पर विचार हुआ। था। सार्च, १९६१ के संमेलन में दिक्षिण अभीका ने अपने यहाँ गणतंत्रीय सरकार स्थापित करने के वादेका संकेत करते हुए राष्ट्रमंडल में बने रहने की याचना की थी। १४ मार्च १६६१ को प्रकाशित प्रधानमंत्रियों की संयुक्त विश्वति में कहा गया था, इस मावेदन के संबंध में संमेलन ने, दक्षिण आफीका के अवान मंत्री की सहमति से वहाँ की केंद्रीय सरकार की रंग नीति पर विचार किया। दक्षि सुक्रफीका के प्रधान मंत्री ने कन्य प्रधान मंत्रियों को सुचित किया---'कि सदस्य देशों की सरकारों के प्रति-निषियों द्वारा व्यक्त विचारों भीर दक्षिण श्रफीका की केंद्रीय सरकार की रंग नीति के विषय में उनकी मावी योजनाओं के संकेतों के प्रकाश में, उन्होंने राष्ट्रमंडल का सदस्य बने रहने का दक्षिए। सफीकी गराज्य का बाबेदन पत्र बापस के लिया है।' संसार के विभिन्न प्रक्तों तथा राष्ट्रमंडल के झांतरिक, मामलों में भी राष्ट्रमंडल के बहुजातीय स्वरूप से तथा जाति संबंधी समस्याओं पर सदस्य राष्ट्र

विश्व दक्षिकोश से विश्वार करने को सम्रद्ध हैं, उससे मंडल का नया श्वित्र सामने माया है।

राष्ट्रमंडम में केवल विभिन्न जातिरंग के स्वयं प्रनुतासंपन्न राष्ट्र ही नहीं संमितित हैं, वरन इसमें तटस्य तथा किसी गुट से जुड़े रहनेवाले जी सदस्य हैं। इस प्रकार यह विश्व की एक प्रतिनिधि संस्था है। संसार के बड़े भूभाग पर फैली होने के साथ साथ यह संस्था विश्व में ब्याप्त सभी समस्याओं में भागीदार बनती है। साथ ही इसके कई सदस्य देखों की राय है कि इसमें बने रहने से उन्हें विश्व राजनीति की कटुता का तीक्या अनुभव नहीं होने पाता। राष्ट्रमंडम एक दूसरे के कार्यों के सहदय मुख्यांकन की इच्छा, मैत्रीपूर्ण संगठन में विश्वास ग्रीर ग्रंतरराष्ट्रीय समाज के ढाँचे में राष्ट्रों के मध्य भ्रातृत्व भावना का मूर्तिमान स्वरूप है।

राष्ट्रीय आय किसी देश की समस्त साधनों से उपाजित की हुई वार्षिक धाय राष्ट्रीय प्राय कहलाती है। इस प्राय में उत्पादन, उप-भोग तथा वितरस में की हुई सेवाफ्रों का मूल्य भी संमिलित होता है। देश के प्राकृतिक ,साथनों का पूँजी तथा श्रम के सहयोग से वैज्ञानिक रीतिबों द्वारा प्राप्त हुआ उत्पादन राष्ट्रीय प्राय को बढ़ाता है। राष्ट्रीय ग्राय का रहन सहन के स्तर से धनिष्ठ संबंध है। जिस देश की राष्ट्रीय ग्राय प्राप्त के होती है वहाँ के निवासियों का जीवनस्तर भी प्राय: कथा होता है भीर श्रक्ते रहन सहन के इंग से उत्पादन की कार्यक्षमता भी बढ़ती है। किसी राष्ट्र की ठीक धार्षिक स्थित भी राष्ट्रीय ग्राय द्वारा ही जात होती है।

समय समय पर राष्ट्रीय धाय को नापने के विभिन्न ढंगों का प्रयोग किया गया। देश की करनीति राष्ट्रीय धाय पर ही प्राधारित होती है। नारत में बिटिश राज्य की स्थापना के बाद विभिन्न करों का मुन्य धाधार राष्ट्रीय धाय ही थी। सामान्यतः राष्ट्रीय धाय को नापने के दो ढंग अपनाएं जाते हैं। (१) समस्त उत्पादन का योग (२) समस्त धाय का योग। उत्पादन योग नें हम देश की किसी वर्ष में तैयार की हुई समस्त वस्तुओं का मृत्यांकन करते हैं। इसमें कृषि, उद्योग, यातायात तथा अ्यापार इत्यादि में की हुई सेवाओं का मृत्य भी संमिलित होता है। धाययोग प्रशाली में देश के सभी नागरिकों की भाय का योग होता है जो वे किसी वर्ष में प्राप्त करते हैं। इन दोनों प्रशालियों में कोई भी राष्ट्रीय भाय का ठीक पता लगाने में सफल नहीं हुई है भ्रतः लय-भग सभी देश राष्ट्रीय धाय को जानने के लिये दोनो ही प्रशालियाँ अपनाते हैं।

मारत में राष्ट्रीय भाय नापने के लिये पिछले सी वर्षों में कई प्रयास हुए है। दादाभाई नौरोजी ने राष्ट्रीय भाय के संबंध में सर्वप्रथम श्रांकड़े भाग किए थे। उसके बाद राष्ट्रीय भाय का ठीक पता लगाने के लिये कई अर्थशास्त्रियों ने प्रयत्न किए। स्वतंत्रता के उपरांत अगस्त १६४६ में भारत सरकार ने राष्ट्रीय भाय नापने के लिये एक स्थायी राष्ट्रीय भाय कमेटी नियुक्त की। इस कमेटी की राष्ट्र की भाय के विस्तृत भांकड़े प्राप्त करने का काम सींपा गया। इस कमेटी ने गष्ट्रीय भाय नापने के ढंगों में कई महरव-पूर्ण सुधार किए और राष्ट्रीय भाय के पर्याप्त मात्रा में सही भांकड़े आप हीने लगे।

भारत की वर्तमान राष्ट्रीय भाय दस हजार करोड़ रुपए से भाषक है। प्रथम भीर दितीय पंचवर्षीय योजनाओं द्वारा हमारी राष्ट्रीय भाय में बृद्धि हुई है। प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय भाय लगभग ३२० रुपए है भीर भाषा के नियोजन द्वारा इसका वितरता समुचित रूप से होने की भाषा है। जनसंख्या की वृद्धि का प्रति व्यक्ति भाय के कपर प्रतिश्रूल प्रभाव पड़ता है। भारत की उत्तरोत्तर बढ़ती जन-संख्या के कारता प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय भाय भिक नहीं बढ़ पाती जिससे रहन सहन का स्नर उचित मात्रा में नहीं बढ़ पाया है।

भारत की राष्ट्रीय प्राय का लगभग ४५% भाग कृषि का, २०% भाग उद्योग धधो का, २०% भाग व्यापार भीर यातायात का भीर मेच १५% भाग सेवाओं के मृन्य का होता है। उद्योगी-करता की प्रगति के फलस्वरूप राष्ट्रीय ब्राय में कृषि द्वारा उत्पन्न किया हुआ प्रतिशत भाग कम होता जा रहा है और उद्योग तथा यातायात के भाग बढ़ रहे हैं। समृद्ध देशों में राष्ट्रीय माय का खडीग व यातायात का माग कृषि से सदा अधिक रहता है। अधि राष्ट्रीय साय बनने में कृषि, उद्योग तथा श्रन्य उपायों में संतुलन हो तो भाषिक प्रगति भीर कार्यक्षमता बहुत तेजी से बढ़ती है। राष्ट्रीय भाग बनने में खेंचे जीवनस्तर का बहुत प्रमाव पड़ता है। श्रतः जीवनस्तर बनानेवाली विभिन्न वस्तुमों के उत्पादन में संतुलन होना बहुत मात्रवयक होता है। हम प्रपने दैनिक प्रयोग में प्रानेवाली वस्तुधों के उत्पादन एवं निर्माण में कृषि भीर उद्योग दोनों का सहारा लेते हैं। इसीलिये कृषि और उद्योग दोनों में सगभग बराबर का भाग राष्ट्रीय भाग के लिये हितकर होता है। यदि हमें राष्ट्रीय प्राय के सही भाँकड़े प्राप्त हो सकें तो भायिक योजनाओं द्वारा इस संत्लन के निये ठीक प्रयस्न किए जा सकते हैं। इसी उद्देश्य से भारत सरकार राष्ट्रीय भाग में विभिन्न भागों के बिस्तृत ग्रांक के प्राप्त करने के लिए प्रयत्नशील है। [ ग्र॰ बि॰ मि॰ ]

शष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ, भारत की भारत के स्वतंत्र होने के बाद जब स्वर्गीय पं० जवाहरलाल नेहरू प्रचान मंत्री हुए, तब उन्होंने यह महसूस किया कि देश की आर्थिक तथा औद्योगिक प्रगति के लिये विज्ञान के प्रध्ययन भीर भन्संभान का कार्य धिषक शीधता से होना बाहिए। इसके लिये उन्होने राष्ट्रीय प्रयोगशालाक्यों की स्थापना की बोजना बनाई भीर इस योजना को कार्यान्वित करने में सुप्रसिद्ध रसायनज्ञ डा० शांतिस्वरूप भटनागर ने पूरा सहयोग प्रदान किया। फलस्वरूप देश के विभिन्न स्थलों में अनेक प्रयोगशालाओं की स्थापना हुई। ये प्रयोगमालाएँ आधुनिकतम संयंत्रीं, उपकरशों, मन्य साधनीं भौर भावश्यक साहित्य से मुसज्जित हैं। इनको सुसज्जित करने में करोड़ों रुपए व्यय हुए हैं। इन प्रयोगशालाओं में ऊँची से ऊँची कोटि के अनुसंधान कार्य हो सकते हैं भीर हो रहे हैं। इन प्रयोग-बालाओं में सहस्रो वैज्ञानिक ग्राज लगे हुए हैं। इनमें जो श्रमुसंघान हुए हैं, उनसे प्रनेक उद्योग बंघों की स्थापना मे सहायता मिली है भीर भनेक वस्तूएँ, जिनका निर्माण पहले हम नहीं कर पाते थे, भाज करने में समर्थ हैं। भारत की राष्ट्रीय प्रयोगभालाएँ निम्नलिखित हैं:

(१) नैशनल फिश्चिनल लेबॉरेंडरी, नई विस्ली-१२; (२) तैश्रनल केमिकल लेबॉरेडरी, पूना-द; (३) बेंट्रल म्लास ऐंडर

सिरैमिक रिसर्च इंस्टिट्यूट, कलकला; (४) नैजनल एमरोमाँटिकल रिसर्च नेवॉरेटरी, बैंगलीर; ( ५ ) सेंट्रन नेदर रिसर्च इंस्टिट्यूट, मद्रास-२०; (६) सेंद्रल प्युएल रिसर्च इंस्टिट्यूट, जियालगीरा, बनबाद; (७) नैशनल मेटालजिकल लेबॉरेटरी, जमशेदपुर-७; ( द ) सेंट्रल फूड टेक्नोऑजिकल रिसर्थ इंस्टिट्यूट, मैसूर; ( १ ) सेट्न बिल्डिंग रिसर्च इंस्टिट्यूट, रहकी; (१०) सेंट्रल जियोफिजिकल रिसर्च इंस्टिटयुट, हैदराबाद: (११) नैशनल इंस्टिट्यूट फ्रॉव बोशिशनाँगाफ़ी, रफी मार्ग, नई दिल्ली; (१२) इंडियन इंस्टिट्यूड धाँव पेट्रोलियम, देहरादून; (१३) सेंट्रल इंडियन मेडिसिनल प्लांट्स भागैनाइजेशन, सी० एस० माइ० भार० बिल्डिंग, नई दिल्ली; (१४) सेंट्रल रोड रिसर्च इंस्टिट्यूट, (पी॰ भो॰) सी॰ भार॰ मार॰ श्राई॰, नई दिल्ली; (१५) सेंट्रल मार्डीनंग रिस**र्च** स्टेशन, धनबाद; ( १६ ) सेंट्ल मिकैनिकैल इंजीनियरिंग रिसर्च इंस्टिट्यूट, महात्मा-गाधी ऐवेन्यू, दूर्गापुर स्टील टाउनशिप, दुर्गापूर-द, जिला **बदंवान:** (१७) नैशनल बोटैनिकेल गार्डन्स, लखनऊ; (१८) इंडियन इंस्टिट्यूट फॉर बायोकेमिस्ट्री ऐंड एक्सपेरिमेटल मेडिसिन, पी-२७, पिस्पेप स्ट्रोट, कलकत्ता-१३; ( १६ ) सेंट्रल इलेक्ट्रोनिक्स इंजीनि-यरिंग रिसर्च इ'स्टिट्यूट, पिलानी; ( २० ) सेंट्रल साल्ट, मेराइन ऐंड केमिकल्स रिसर्च इंस्टिट्यूट, भावनगर; ( २१ ) सेंट्रल इलेक्ट्री-केमिकल रिसर्व इंस्टिट्यूट, करैकुडी; (२२) सेंट्रल इस रिसर्व इंस्टिट्यूट, छतरमंजिल, लखनऊ; (२३) सेंट्रल डिजाइन ऐंड इंजीनियरिंग झॉर्गेनाइजेशन, सी० एस० आइ० झार० बिहिंडग, रकी मार्गं, नई दिल्ली; ( २४ ) सेंट्रल सायंटिफ़िक इंस्ट्रमेंट्स झॉर्गेनाइ-जेशन, चंडीगढ; ( २५ ) रीजनल रिसर्च लेबॉरेटरी, जोरहट; झसम, ( २६ ) सेंट्रल पब्लिक हेल्य इंजीनियरिंग रिसर्थ इंस्टिट्यूट, ७०३१ सिविल लाइंस, नागपुर; (२७) रीजनल रिसर्क लेबॉरेटरी, हैदराबाद; (२८) रीजनल रिसर्च लेबॉरेटरी, भूवनेश्वर (उड़ीसा) तथा (२६) सेंट्रल डिजाइन ऐड इंजीनियरिंग झॉर्गेनाइजेशन, सी० एस० ब्राइ० धार० बिल्डिंग, नई दिल्ली।

जपर्युक्त राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं के श्रतिरिक्त निम्नलिखित कुछ भीर संस्थान है, जिनमें वैज्ञानिक श्रनुसंधान श्राज हो रहे हैं:

(१) नैक्षनल गुगर इंस्टिट्यूट, कानपुर; (२) िसर्च एँड डिवेलपमेट ग्रांगैंनाइजेशन, मिनिस्ट्री ग्रांव डिफेंस, नई दिस्ली; (३) इंडियन इंस्टिट्यूट फाँर इंडिस्ट्रयल रिसर्च, १६ युनिवसिटी रोड, नई दिस्ली; (४) श्री राम इंस्टिट्यूट फाँर इंडियन लेक रिसर्च इंस्टिट्यूट फाँर इंडियन लेक रिसर्च इंस्टिट्यूट, नामकुम, रांची; (६) इंडियन इंस्टिट्यूट ग्रांव सायंस, बंगलोर; (७) रिसर्च, डिजाइन एँड स्टैडडिइजेशन ग्रांगैंनाइजेशन, मिनिस्ट्री ग्रांव रेलवे, श्रिमला; (६) रिसर्च डिजाइन एँड स्टैडडिइजेशन ग्रांगैंनाइजेशन, मिनिस्ट्री ग्रांव रेलवे, श्रासमवाम. ललाक; (६) रिसर्च, डिजाइन एँड स्टैडडिइजेशन ग्रांगैंनाइजेशन, मिनिस्ट्री ग्रांव रेलवे, श्रासमवाम. ललाक; (६) रिसर्च, डिजाइन एँड स्टैडडिइजेशन ग्रांगैंनाइजेशन, मिनिस्ट्री ग्रांव रेलवे, जिलारंजन, पश्चिमी बंगाल तथा (१०) फाँरेस्ट रिसर्च इंस्टिट्यूट, देहराइन ।

राष्ट्रीय रसायन प्रयोगशासा ( National Chemical Laboratory ) — इसकी स्थापना ३ जनवरी, १६४० ६० को हुई थी। इस प्रयोगशाका के द्वार पर जुदा हुआ है 'ज्ञान को बढ़ाना कौर रसायन बान को मानव के लाभ में प्रयुक्त करना, । यह प्रयोगसाला ४७५ एकड़ भूमि में पूना के निकट सुंदर एक पठार पर, जिसके चारों भोर नीची पहाड़ियाँ हैं, स्थित है। यह १,६४,४०० वर्ग फुट में फैली हुई है। यहाँ रसायन भीर रासायनिक इंजीनियरी पर अमुसंधान होता है। इसमें एक निदेशक, एक डेपुटी निदेशक, १० सहायक, १०२ सायंटिफिक घॉफिसर भीर १८२ सायंटिफिक ऐसिस्टैट हैं।

रसायन, रसायन टेक्नॉलोजी (शिल्पविज्ञान) ग्रीर तत्संबंधी विषयों के ग्रंथों ग्रीर यत्रपत्रिकाओं का यहाँ बहुत बड़ा संग्रह है। यहाँ जो धनु-संधान होते हैं, वे भारत और विदेश के जर्नलों में प्रकाशित होते हैं। निर्माण की नई नई विधियों के पेटेंट निए जाते हैं। बाहर के लोगों को भी धनुसंधान के लिये सुविधाएँ प्रदान की जाती हैं। ग्रनेक विश्वविद्यालयों ने पी-एच० डी० के लिये इस संस्थान को मान्यता दी है।

राष्ट्रीय भौतिकीय वर्षायशासा ( National Physical Laboratory ) — इसंगी स्थापना काउं सिल ग्रांव सायंटिफिक ऐंड इंड-स्ट्रियल रिसर्च इंस्टिट्यूट द्वारा १६५० ई० में हुई । सौभाग्य से इसके निदेशक के रूप में नुप्रसिद्ध भारतीय भौतिकविद्, डा० के० एस० इन्छान्, एफ० ग्रार० एस०, की सेवा प्राप्त हुई । उनके निदेशन ग्रीर वेकरेल में इसकी उत्तरोत्तर बृद्धि होती गई ग्रीर ग्रनुप्रयुक्त तथा मौलिक ग्रनुसंधानों में पर्याप्त सफलता मिली है। ग्राज यह प्रयोग-ग्राला संसार की सुप्रसिद्ध भौतिकी प्रयोगशालाग्रों में एक है। इस संस्थान के मुख्य उद्देश्य निम्नलिखित हैं:

- (क) उद्योगों के सहायतार्थ भौतिकी के सभी पहलुमों पर व्याव-हारिक मनुसंभान करना।
- (ख) ऐसे सभी विषयो पर सैद्धांतिक अनुसंवान करना जिनका संबंध उपर्युक्त ब्यावहारिक अनुसंधान से है।
- (ग) उद्योगों के सहायतार्थ यंत्रों ग्रीर विधियों का विकासात्मक परीक्षण करना।
- (ष) द्रव्यमान, लंबाई, समय, ताप ग्रादि के मौलिक मान को तथा विद्युत, इलेक्ट्रॉनिकी, ध्वानिकी भीर प्रकाशिकी के व्युत्पक्ष मानकों का मनुरक्षरा।

वैज्ञानिक अनुसंघान के लिये प्रयोगणाला में निम्नलिखित विभाग हैं: १. व्वतिकी (Acoustics), २. वैक्लेबिक रसायनिकी (Analytical Chemistry), ३. व्यावहारिक याँत्रिकी (Applied Mechanics), ४. विद्युत् (Electricity), ५. इतेक्ट्रॉनिकी (Electronics), ६. वांचणिल विज्ञान (Glass Technology), ७. इत्या (Heat), ८. घोषोगिक भौतिकी (Industrial Physics), ६. घवरक्त स्पेक्ट्रमिकी (Infra-red Spectroscopy), १०. निम्न ताप भौतिकी (Low Temperature Physics), ११. प्रकाणिकी (Optics), १२. रेडियो घवयव (Radio components), १३. रेडियो प्रसारका एकक (Radio Propagation Unit), १४. वर्षो और मेच भौतिकी (Rain and Cloud Physics), १४. ठोस

भवस्या मौतिकी (Solid State Physics), १६. सेद्रांतिक मौतिकी (Theoretical Physics), १७. समय भौर भावृत्ति (Time and Frequency), १५. तोल भीर माप (Weights and Measures) तथा १६. एवस किरण किस्टिल्की (X-Ray Crystallography)।

उद्योगों तथा अन्य संस्थाओं से संपर्क के लिये प्रयोगशासा में एक नियोजन और संपर्क विभाग भी है। प्रति वर्ष देश के विभिन्न इंजीनियरिंग कालेकों और भौदोगिक संस्थानों के बहुत से विद्यार्थी ग्रीडमानकाश में श्रीशक्ष्यण के लिये प्रयोगशाला में भाते हैं। यह प्रशिक्षया उनके पाठ्यक्रम का एक अंश होता है। कांचशिल्प विकान विभाग में कुछ जिल्पी प्रशिक्षया भी प्राप्त करते हैं।

केंद्रीय ईपन अनुसंधान संस्थान ( Central Fuel Research Institute ) — इसकी स्थापना १९५० ई० में बिहार के भनवाथ नगर से १० मील दक्षिण, डिगवाडीह नामक स्थान में हुई थी। फरिया स्थित कोयले की खानों के बीच में यह संस्थान स्थित है।

यह संस्थान ठोस, इव भीर गैसीय ईंथनों के प्रयोगों के सभी पहलुओं पर मौलिक तथा भनुप्रयुक्त भनुसंधान करता है। इस संस्थान के प्रमुख कार्यक्षेत्र निम्नलिखित हैं:

- कोयले के सर्वेक्स केंद्रों द्वारा देश के ई अन साधनों के गुगु भीर मात्रा का निर्धारण करना।
- २. कोयले की परिष्करण कला में वृद्धि कर ठोस कोयले को कार्य योग्य बनाना । इसके मंतर्गत कोयले की धुलाई, चलाई, पिडीकरण मादि सब मा जाते हैं।
- ३. कोयसे का निम्नः, मध्य तथा उच्च ताप पर कार्बनीकरसा करना, उससे प्राप्त उत्पादों का धच्ययन करना धीर उनपर प्रयोग करना।
  - ४. ठोस ईंघन का गैसीकरण और गैसों का शोधन करना।
  - ४. कोयले से पेट्रोल सरम इव ईंधनों का निर्माण करना ।
- ६ रासायनिक उद्योगों के लिये कोयले को प्रधिक उपयुक्त बनाना।
- ७. ईंचन के दहन में सुघार कर उसे भाषिक दिष्ट से सफल बनाना।
- द. कीयले के स्वतः अवलन भीर उससे बचाव का अध्ययन करना।
- कोयले का गंबक निकासना तथा लिग्नाइट को घषिक उपयोगी बनाना।
- १०. कोयले और कोयले के उत्पाद (तैलों भीर गैसों) का परी-क्षामा तथा मानकीकरमा करना।
- . ११, कोयले से साव प्राप्त करना भीर उससे मिट्टी को भनुकूल बनाना।
  - १२. कोयले के अपद्रक्यों के संगठन भीर गुरा भादि का अध्ययन ।
  - १३. कोयसे के मौकड़ों का सारूपकी विश्वीयरा।
  - १४. ई भन की दक्षता का मध्ययन करना ।

१ थ. ई धन के संबंध में उद्योगों को तकनीकी सहायता प्रदान करना।

इस संस्थान के कर्मचारियों की संस्था लगभग १,४०० है, जिनमें सगभग ७०० सुदक्ष वैद्यानिक भीर तकतीकी है। इसकी प्रयोगशालाएँ पूर्ण रूप से आधुनिक सयंत्रों और उपकरलों से सुसज्जित हैं, जिनमें इ करोड से द्राधिक रुपया सर्च हुआ है। पुस्तकालय में लगभग १०,००० प्रतकें है भीर ४०० से स्विषक पत्रपत्रिकाएँ साती हैं। मनेक मावश्यक संयंत्र यहीं वनकर प्रयोग में काम माते हैं। बड़े पैमाने पर प्रयुक्त होनेवाले भनेक संयंत्रों के नमूने यहाँ बने हैं। कीयले के परिश्वार कार्बनीकरसा, गैसीकरमा ग्रादि के भनेक संयंत्र यहाँ स्थापित हुए हैं भौर उन संयंत्रों की सहायता से प्रयोग होते हैं। मभी तक इस मंस्थान ने जो कार्य किए हैं, उनमें प्रमुख कार्य भारत के विभिन्न क्षेत्रों के कीयलों का सर्वेक्षरा है। इस सर्वेक्षरा के लिये नी केंद्र विभिन्न स्थलों के कोयला क्षेत्रों — डिगवाडीह, रानीगंज, राँची, बिलासपूर, नागपूर, जोरहाट, जम्मू, बिसरामपुर भौर सिंगरौली --में स्थापित हुए हैं, जहीं कोयले के संस्तरों का विस्तृत अध्ययन, कोयले के संबय का निर्धारण, लान की ग्रवस्था का सामान्य भ्रष्ययम, प्राप्त संस्तरों का भौतिक एवं रासायनिक परीक्षण क्षया वाणिज्य की दृष्टि से कीयले के गूल का अध्ययन होता है। अनुसंद्यानों से पता चलता है कि किस क्षेत्र का कोयला किस कोटि का है भीर उससे किन किन उद्योगों में कीन कीन सा कार्य लिया जा सकता है। प्रवासक जो श्रीकड़े प्राप्त हुए हैं, वे हमारे कोयला साधनों के उचित उपयोग के लिये योजना बनाने में सहायक सिद्ध हो रहे हैं। लोहे के अनेक कारखानों, जैसे अिलाई, राउरकेला एवं बोकारों के इस्पात कारसानों, में जिन प्रकारों के कोयले काम में भाते हैं, या आनेवाले हैं, वे इस संस्थान द्वारा ही निश्चित किए गए है। भारतीय कोयले में राख अधिक रहती है। कोयले की सफाई कैसे की जाय कि रास की मात्रा कम रहे, इस पर इस संस्थान ने बढ़ा उपयोगी काम किया है। कोयले की बुलाई के कारखानों की स्थापना में इस संस्पान का योगदान बहुत अधिक है। अभी तक कोयले की धुलाई के छह कारलाने खुल चुके हैं तथा बाठ भीर कारखाने खोलने की योजना बन गई है, या विचाराधीन है।

आरत में कोककर कोयले की माना अपेक्षयाकृत कम है। २०,००० करोड़ टन कोयले में लगमग २,००० करोड़ टन कोयला ही कोककर कोमला होता है। वह भी फरिया क्षेत्र में सीमित है। उच्च कोटि में निक्कष्ट कोटि का कोयला मिलाकर जो कोक प्राप्त होता है, उसे आतुकर्म के लिये उपयुक्त इसी संस्थान ने बतलाया है। घरेनू इंधन के रूप में प्रयुक्त होनेवाले मुदु कोक के निर्माण के लिये ऐसा निम्न-ताम कार्बनीकरण संयंत्र इस संस्थान ने बनाया है जिसमें कोयले की अति कम होकर ऐसा कोक प्राप्त होता है जो जस्द आग पकड़ता है और जलने में बहुत कम धुआँ देता है।

कोयले के गैसीकरण पर इस संस्थान में बहुमूल्य अन्वेषण हुए हैं। यहाँ की रीति से गैसीय ईंबन ही नहीं प्राप्त होता, वरन इसमें अनेक रासायनिक पदार्थों और पेट्रोलियम तेलों का संक्लेषण भी होता है।

प्राकृतिक पेट्रोलियम पर भी इस संस्थान में बहुत कार्य हुन्ना है। 'इसके अलस्वरूप पेट्रोलियम के परिकार के संबंध बैठाने में बड़ी सहायना मिली है। कीयने भीर भनकतरे से डीजल तेल की आमि में सफलतापूर्वक कार्य हुआ है। संशितह पेट्रोलियम तेल आम करने के हाइड्रोजन संयंत्र की भी शीध ही स्थापना होने जा रही है। विमान में प्रयुक्त होनेवाले जेट तेल के, कोयले से, निर्माण का भी सफल प्रयोग हुआ है।

भिन्न भिन्न ताप पर कोयने के कार्बनीकरण से जो उत्पाद प्राप्त होते हैं उनका विस्तार धौर किस परिस्थिति में कौन उत्पाद कितनी माला में प्राप्त होता है, इसपर विभेष रूप से प्रध्ययन किया गया है। कोयने के नियंत्रित आंक्मीकरण से ह्यु मिक अम्ल और अमोनिया के यौगिक प्राप्त हुए हैं, जो लाद के लिये उपयुक्त पाए गए हैं। ये मिट्टी को भी मुधारते हैं। कोयने से और भी अनेक उपयोगी पढायों का निर्माण हुआ है, जैसे कार्बीभन (भारतीय पेटेंट सं० ४७४४६), एक धायन विनिमय (lon Exchange) मिश्रण, कोसीन, क्यूमारोन-इंडेन चेप, सिक्रय कार्बन (भारतीय पेटेंट सं० ५३६०७), ऐस्बेस्टॉस सीमेंट (भारतीय पेटेंट सं० ७३०६७) धादि।

केंद्रीय मार्ग श्रनुलंबान संस्थान ( Central Road Research Institute ) — इसकी स्थााना ३ सितंबर, १६५० ई०, को हुई घोर उद्घाटन स्वर्गीय जवाहरलाल नेहरू द्वारा १६ जुलाई, १६५२ ई०, को हुमा था। यह संस्थान ५० एकड भूमि पर दिल्ली-स्नृरा रोड पर दिल्ली से मात मील दूर स्थिन है। इसके उद्ध्य निम्नलिखित हैं

- संसार में रोड सबंधी खोज से प्राप्त परिस्तामों का पता लगाकर उन्हें भारत की परिस्थिति के अनुकूल बनाना।
- २. आधुनिक रोड निर्माण् और ोऽ अनुरक्षण् की तकनीकी में सुभार करना।
- २. स्थानीय रोड निर्माण सामग्रियो का भ्रष्टययन कर उन्हें सड़क निर्माण के योग्य बनाना, ताकि सडक निर्माण का खर्च कम किया जा सके।
- ४. स्थानीय मिट्टियो ग्रीर स्थानीय प्राप्य निकृष्ट कोटि के मिलावा (aggregates) का ग्रध्ययन करना ।
- ४ विभिन्न प्रकार के गड़क बंधकों के गुलों का भ्रष्टयान भीर उन्हें प्रयुक्त करने का उपाय सोज निकालना।
  - ६. सड़कों को निरायद बनाना।
- ७. देश के सडक निर्माण विभाग की समस्याधी का समाधान स्रोज निकासने में सहायता करना।

इन विषयों के अनुसंघान के लिये मात अलग अलग विभाग बने हैं। इस संस्थान में २०० वैज्ञानिक, अर्थात् रसायनज्ञ, भौतिकीविद, भगर्भविद, इलेक्ट्रॉनिक्सविद, गिगतज्ञ तथा सांक्यिकीविद एवं धर्य-शास्त्री, कार्मों में लगे हुए है, जो सडक संबंधी विभिन्न पहलुओं पर अनुसंघान कार्य कर रहे हैं।

मभी तक यहाँ जो काम हुमा है, उससे स्पष्ट जात हुमा है कि सड़क बनाने का लर्ज बहुत कुछ कम किया जा सकता है। बाहर से मँगाए मामानों के स्थान पर स्थानीय सामग्री का कुछ सुधार के साथ सफलतापूर्वक प्रयोग होता है। ऐसी बनी सडकें पुरानी रीति से बनी सड़कों से निकृष्ट नहीं होतीं। माज तीन तीन वर्षी पर सौधारणतया सड़कों की मरम्मत की जो मथा है उसके स्थान पर नई संद्रों की पाँच पाँच वधाँ पर भरम्मत की जा सकती है, जिससे सद्दर्कों की अनुरक्षरण लागत में बड़ी कमी आ जाती है। बड़े बड़े नगरों के यातायात में जो भीड़भाड़ और दुर्घटनाएँ होती हैं उन्हें बहुत कुछ गोका जा सकता है।

विश्व कार्य एवं सिरैनिक अनुक वान संस्थान (Central Glass and Ceramics Reseach) — इसकी स्थापना ग्रागस्त, १६५० ई० में कलकत्ते के दक्षिणी माग जा बपुर में हुई थी। इस सस्थान में कांच (glass), चीनी मिट्टी की वस्तुएँ (pottery), कल्मसह दुर्गलनीय पदार्थ (refractory materials), कांचित (vitreous) इनैमल तथा ग्रञ्जक (mica) का ग्रव्ययन गौर प्रमुखंघान होता है। इस संस्थान का मुस्य काम कांच गौर सिरैमिक से संबंधित सब तरह का सदांतिक भौर व्यावहारिक अनुसंघान करना है। इसके अलावा यह कांच गौर सिरैमिक उद्योगों की तकनीकी सहायता करता है तथा उनके कच्चे भौर तियार माण को प्रमाखित करने की सुविधा देता है। वांच गौर सिरैमिक संबंधी मूचनाग्रों का प्रसार गौर चुने हुए विषयो में शिक्षा देना भी इस संस्थान के कामों में शामिल है।

देश की स्थित को ध्यान में रखते हुए इस संस्थान के कार्यक्रम में उद्योग सबंधी समस्यामों को हल करने पर प्रधिक जोर दिया जाना है। बहुत से विधयों पर एक साथ ही खोज करने के बजाय, कुछ चुनी हुई समस्याभ्यों पर काम होता है, ताकि उनका समाधान उचित ग्रविष में पूरा किया जा सके ग्रीर खोज के नतीजे जल्दी से जल्दी उद्योगों में काम ग्राने लगें।

इस संस्थान में अनुस्थान के फलस्वरूप जो विधियाँ विकसित की गई हैं और जिनका ब्यावसाधिक उपयोग हुआ है, उनमें से कुछ हैं: बंकार जानेवाल अअक से क्रामाप्रतिरोधी इंटों का निर्माण, भंगीला कांच (फोम ग्लास), केमिक्स पोसिनिन, वायर बाउंड रिजस्टों के लिये इनैमल, सिगनल कांच, ऑप्टिकल कांच, कोबाल्ट-युक्त इनैमल के लिये काला रंग, पीएच मीटरो के लिये कांच का इलेक्ट्रोड, रेजर ब्लंड की धार को तेज करने के लिये प्राइंडिंग ह्याल, ऊँचे ताप पर उपयोग के लिये बहन नौका, बर्मोकपुल के सोन तथा मन्य खास रिफैक्टरी पदार्थों का निर्माण, वेल्डिंग करने के समय आंखों की मुरक्षा के लिये कांच, सञ्जक के द्वृत वर्गीकरण के लिये यंत्र नथा सिरैमिक रंग।

विन विषयों पर सफल अनुसंघान हुआ है और जिनका व्यावसायिक उत्पादन में प्रयोग हो सकता है, उनमें से कुछ है: सिलिनियमरहित लाल रंग की श्रूड़ियाँ, गीका पिसा हुआ (वेट प्राउंड) अञ्चक, ऐंटिमनीरहित सफेद इनमल, रेलवे इजनों के लिये उच्च क्यालिटी का हेड लाइट, बरफ के लिये काँच के चक्से, धूप चक्षमा, गहनों के लिये कांचित इनैमल, गुलाबी रंग की इनैमल, हाँट फेस इंसुलेशन, रिफैक्टरी, बोरोनयुक्त इनैमल, क्याट्ंब के सियनल किस्टल तथा कैओलिन को रंगरिहत एवं सफेड करने की विधियाँ।

केंद्रीय भवन चतुर्सचान संस्थान, (Central House Research Institute)— दड़की स्थित, भारत की यह एक मात्र ऐसी राष्ट्रीय स्थोनशाला है वहाँ भवननिर्माख संबंधी निक्र विश्व समस्याओं पर सोज को जा रही है भीर इस प्रयोगशाला के वैज्ञानिक यह प्रयत्न कर रहे हैं कि किस प्रकार सकानों को भिषक से भिषक मजबूत, आरामदायक भीर सस्ता बनाया जाय तथा भवननिर्माण का कार्य भी कम समम में पूरा किया जाय।

इस प्रयोगशाला का जनम सन् १९४७ मे रहकी में एक छोटी सी इकाई के इस्प में हुआ। सन् १६४० में इसे एक पूर्ण राष्ट्रीय प्रयोगशाला का पद प्राप्त हुया । इसमें सात तकनीकी विभाग है: मबन सामग्री, नींव इंजीनियरी, भवन निपुराता, बास्तुकला, भवन व्यवहार एवं उत्पादन, सूचना एवं सर्वेक्षण भीर विस्तार। इन सब विभागों में तथा अन्य प्रशासकीय विभागों में लगभग ४०० व्यक्ति कार्यं कर रहे हैं। इस प्रयोगणाला द्वारा किए गए बाविष्कारों में से मुख्य ये हैं: कच्चे मकानों की सुरक्षा के लिये कट वैक नेप, काग द्वारा निर्मित हलका कंकरीट, काली मिट्टी (चिकनी) से अञ्बी इँटें बनाना, इँटें बनानेवाली मशीन, सूर्य एव यंत्र, तापीय सुख एटसस, इंटों के भट्टे को सुधारना, इमारती रंग,जमीन का घँसाद नापने का यंत्र, मिट्टी की शक्ति नापने की कैची, काली, चिकनी मिट्टी के क्षेत्र में सकानों को दरार से बचाने के लिये उनमें लट्टा (पाइल ) नीव का प्रयोग, विशेष प्रकार की ईटीं भीर सीमेंट का उत्पादन, फैक्ट्री और कारखानों द्वारा निष्कासित कीयले की राख एवं मन्य वेकार पदार्थों से भवनसामग्री का निर्माश तथा सकान बनाने के भिन्न भिन्न तरीकों द्वारा बचत इत्यादि।

केंद्रीय चर्म सनुसंधान संस्थान (Central Leather Research Institute) — इसकी स्थापना मद्रास के निकट हुई है। इसका अमुल उद्देश्य चर्म उद्योग को विकसित करना है, ताकि यहाँ के बने चमड़े के सामान संसार के अन्य देशों के बने सामानों की बराबरी कर सकें। इस सबंब में सबसे पहले पशुचर्म की धोर ध्यान गया। देखा गया कि भारत में प्राप्त कच्चे चमड़े बड़े निकृष्ट कोटि के होते हैं। उनके संरक्षण, सबह चौर अभिगमन के तरीके ऐसे है कि पशुचर्म का बहुत कुछ हास हो जाता है। इस सबंध में जो अनुसंधान हुए हैं, उनके कार्यान्वयन से कच्चे चमड़े में बहुत कुछ सुधार हुआ है।

चमड़े के कमाने में टैनिन पदार्थों की प्रावश्यकता पड़ती है।
ये पदार्थ बहुत अधिक मात्रा में बाहर से प्रात थे। भारत में प्राप्य टैनिन पदार्थों की खोजें शुरू हुई भीर इसके फलस्वरूप ऐसे पदार्थी का निर्माण हो सका जिनसे टैनिन पदार्थों को ग्रव बाहर से मंगाने की जरूरत नहीं रह गई है। चमड़े के कमाने में ग्रन्थ कई पदार्थों की प्रावश्यकता होती है, जैसे खालों पर से रोम हटानेवाले प्राप्तक मंत्र, अमड़े को सुरक्षित रखनेवाले प्राप्तकमंक, अमड़े को रंगनेवाले रंजक ग्रादि। इन पदार्थों को देश में ही तैयार करने के प्रयस्त हो रहे हैं। इन्हें तैयार कर इनका परीक्षण किया जाता है और ठीक पाने पर इन्हें बनाने के लिये सब प्रकार का प्रोत्साहन दिया जाता है। भिन्न मिन्न कमों के लिये सब प्रकार का प्रोत्साहन दिया जाता है। भिन्न मिन्न कमों के लिये भिन्न मिन्न प्रकार के अमड़ की धावश्यकता पड़ती है। पहले ऐसे चमड़े बाहर से ही मंगाए जाते थे, पर ग्रव इन्हें इस देश में तैयार करने का सफल प्रयस्त हुआ है। चमड़े के सामान तैयार करनेवालों को इसके लिये प्रविद्यालय दिया जाता है, जिससे अमड़ा उद्योग की वृद्धि में विद्या प्रविद्यालय दिया जाता है, जिससे अमड़ा उद्योग की वृद्धि में विद्या प्रविद्यालय दिया जाता है, जिससे अमड़ा उद्योग की वृद्धि में

सहायता मिलती है। चमड़े के उद्योग में सहायता देने के लिये अनेक स्थलों पर स्थानीय केंद्र स्नोले गए हैं। ऐसे केंद्र कलकत्ता, कानपुर, राजकोट, जालंघर धौर बंबई में हैं, जहाँ चमड़ा उद्योगवालों की समस्यासों पर विचार कर, उन्हें हस करने का सुफाव दिया जाता है।

चर्म के सामानों को तैयार करनेवाले कारवाले में घनेक उपीत्राद प्राप्त होते हैं, जिनमें विशेष कप से अमड़े की कतरने होती हैं। इनसे उपयोगी वस्तुओं के तैयार करने, चमड़े के तख्ते मनाने, सरेस भीर जिलेटिन मनाने तथा रोमों एवं कनों के गुणों फू० स० व० में सुधार करने के भी प्रयत्न हुए हैं।

राष्ट्रीय स्वयंसेवड संघ के संस्थापक डाक्टर केशव बलीराम पंत हेडोबार के मन्त्रों में "राष्ट्रीय स्वयंसेवक संव का अर्थ है-राष्ट्र की सेवा करने के हेतु स्वयं प्रेरणा से - स्वयं ही अग्रसर होनेवाले शोगों द्वारा राष्ट्रकार्य के लिये स्थापित संघ।"

नानपुर के एक वेदाब्यायी गरीब बाह्यए कुल में उत्पन्न हुए काक्टर हेडरोवार विद्यार्थी जीवन में ही देश की भाजादी की लड़ाई में कुद पड़े के। सन् १६२१ और १६३० में वे राष्ट्रीय मांदोलन में जैल गए। देश में अलनेवाले सब प्रकार के कार्यों एवं नेतामों के साथ विश्वारमंथन के बाद वे इस निष्कर्ष पर पहुँके कि असंगठित श्रवस्था, श्राश्मविस्पृति, परस्पर स्तेष्ठ का श्रभाव ही समाज का मुख्य रीग है और उसे दूर करने के लिये सुसंगठित तथा एकास्म-राष्ट्र-स्वक्ष के साक्षात्कार से जायत जीवन प्रस्वापित करना होगा ।

सन् १९२५ में राष्ट्रीय स्वयंसेवक संचकी स्थापना कर उन्होंने कार्य के अनुकूल एक प्रध्यंत सरल शाला-कार्यपद्धति उपलब्ध कराई। "हिंदुस्य ही राष्ट्रीयस्य" के भाषार पर राष्ट्रजीवन के भूद्ध संस्कार व्यक्ति व्यक्ति को प्रदान कर अनुवासित भीर संगठित लोगों का संघ बनाने के लिये सामंत्रातः मैदानों पर शारीरिक, वीद्विक कार्यक्रम प्रास्ताओं में होते हैं। अगवा व्वज को प्रएाम कर भाखा का कार्य प्रारंभ होता है भीर समाप्ति पर मातृभूमि की वदना के साथ 'भारतमाता की जय' कहकर व्यजाबतरसा होता है। दैनंदिन शासा-कार्य-पद्धति में संस्कारों पर बहुत बल दिया गया है। संघ ने किसी व्यक्ति को गुढ नहीं माना। सब ग्रामु के, सब व्यवसाय, श्रेती, जाति, पंच के हिंदू बंधु इस शासाकार्य में संमिलित होते हैं। व्यक्तिगत स्वार्थ भीर भहंकार को भूलकर एक दूसरे से सहयोग करने के लिये प्रनुशासन की संगठन में महत्वपूर्ण माना गया है।

संगठन का खर्च स्वयंसेयकों द्वारा भागस में एकत्रित धन-राशि से चलता है। वर्ष घर में समाज जागरण के निये संघ छह उत्सव प्रायोजित करता है। उनमें से एक नुस्पूरिएमा महोत्सव पर स्वयंसेवक अपनी अपनी शक्ति के अनुसार धन समर्पित करता है। इसी गुरुवक्षिया के घन से कार्य-संवासन होता है। कित् संघ में कोई भी कार्यकर्ता वैतनिक नहीं होता। कार्य के विस्तार के लिए संपूर्ण समय काम करनेवाले प्रचारक, संबचालक, कार्य-बाही मुख्यशिक्षक, गुटनायकों की श्रेशियाँ हैं जो शहीनश संगठन का कार्य करते हैं।

आर्थिक, सहकारिता प्रादि के ऐसे सभी कार्यों में संघ का स्वयंसेवक अपनी शक्ति बृद्धि से संभिलित होने के लिये स्वतंत्र है जो राष्ट्रीय एकात्मता भीर सुली समाजजीवन के निर्माण में सहायक हो।

सन् १६४० के जून मास में हेडगेवार जी की मृत्यू हुई। मृत्यू से पूर्व उन्होंने इस संगठन के कार्य की धूरी श्री माधव सदाशिवराव गोलवलकर के हाथों में सीप दी थी। श्री गोलवलकर जी, जो काशी हिंदू विश्वविद्यालय में प्राशिकास्त्र के अध्यापक रहने के कारशा विद्यार्थियों के बीच प्रेमादर से 'गुरु जी' नाम से संबोधित हुए, इस संघ के सर्वोच्च सवालक हैं। उनके नेतृत्व में देश में जिले जिले के छोगे तक संघ की गाखाएँ फैली हैं। प्रतिकियात्मक बूशियों को संघ मे स्थान नहीं दिया जाता। संघ का विश्वास है कि सामर्थ्यशाली हिंदू समाज अपने श्रेष्ठ मानवकत्यासाकारी जीवनदर्शन को पून: स्थापित कर न कैयल स्वराष्ट्र जीवन की पुनर्जीवित करेगा वरन् ऐसा स्वाभिमानी समाज विश्व के भन्य मानवसमूहों को भी भाकाँवत कर भानवकल्यासा के कार्य में सहायक होगा।

संघ का केंद्रीय कार्यालय हेडगेवार भवन, नागपुर--२ में स्थित है। ্গী∘ ঘ∘ী

रॉस, जॉन, सर ( Ross, John, Sir, सन् १७७७-१८५६ ) बिटेन के रियर ऐडिमिरल ( Rear Admiral ) तथा उरारी ध्रव प्रदेश के मन्वेषक थे। १७८६ ई० में ये राजकीय नीसेना में भरती हुए। १८०८ ई० में इन्होंने स्वीडन के बेड़े के कप्तान के कप में काम किया। १८१२ ई० में इनकी पदोन्नति हुई भौर ये कमांडर बने। उत्तर श्रुवप्रदेशीय मिमयान का इन्होंने समादेशन किया, किंतु किसी नई चीज को खोज निकालने में ये असफल रहे। पुन: १८२६-३३ ई० में इन्होंने द्वितीय उत्तर ध्रुवप्रदेशीय प्रभियान किया, जिसमें महत्व-पूर्ण भौगोलिक तथा वैज्ञानिक तथ्यों का रहस्योद्घादन हुन्ना। १८४० ई० में सर जान फैंकलिन की खोज के सिलसिले में इनकी नीसरी समुद्रयात्रा हुई। इसके दूसरे साल इनकी पदीन्नति ही गई। इन्होंने अपनी यात्राओं से संबंधित पुरनकें भी लिखी हैं। [फ्रं॰ सि॰ ]

रॉस, जेम्स क्लार्क, सर ( Ross, James Clark, 'Sir, चन् १८००-१८६२) ब्रिटेन के रियर एडमिरल तथा ध्रुव प्रदेश के प्रस्वेषक थे। इनका जन्म १५ अप्रैल, १८०० ई०, को लंदन में हुन्नाथा। १८१२ ई० में ये नौसेना में भरती हुए। १८१८ ई० में इन्होंने प्रपने चाचा नप्तान जॉन रास के साथ उत्तर-पश्चिमी मार्ग की स्त्रीज में पहली घ्रवप्रदेशीय यात्रा की। १८१६-२७ ई० के बीच सर डक्सू० पैरी (Sir W. Parry) के साथ इन्होंने चार ध्रुवप्रदेशीय प्रभियान किए। १८२६-३३ ई० के बीच फिर झपने चाचा के साथ उस क्षेत्र में गए तथा १८३१ ई० में इन्होंने उतारी कुंबकीय झुब की स्थिति को निश्चित किया । १८३४ ई० में ये कप्तान नियुक्त हुए । १८३५ ई० से १८३८ ई० तक इन्होंने ब्रेट ब्रिटेन के चुंबकस्य पर्यवेक्षरा में काम किया । १८३६-४३ ६० में इन्होंने दक्षिण ध्रुवप्रदेशीय समियान में इरेबस (Erebus) तथा टेरर (Terror) का समावेशन किया। १८४७ ई॰ में इन्होंने घपने अन्वेषका से संबंधित पुस्तक लिखी । १८४८ ई॰ में ये रॉयस सोसायटी के सदस्य चुने गए तथा एंटरप्राइय राष्ट्र के उत्थान के लिये चलतेवाले सामाधिक, राजनीतिक, . (Enterprise) के, जिसने कैंकशिन की स्रोण का प्रवस

प्रभियान किया था, समावेशक रहे। इनकी मृत्यु एल्डबरी (Ayle-sbury) में ३ अप्रैल, १०६२ ई० की हुई। जि० सि॰ ]

रास पंचाध्यां में मूलतः मागवत पुराण के दशम स्कंध के उनतीसर्वे मध्याय से तैंदांसर्वे मध्याय तक के पाँच मध्यायों का नाम है। यह संस्कृत का कोई स्वतंत्र ग्रंथ नहीं है। किंतु हिंदी में रास पंचाध्यायी नाम से स्वतंत्र ग्रंथ लिखे गए भीर यह नाम मत्यंत प्रसिद्ध हो गया। भागवत पुराण के इन पाँच मध्यायों की इस पुराण का प्राण माना जाता है क्योंकि इन मध्यायों में श्रीकृष्ण की दिव्य लीला के माध्यम से प्रेम भीर समर्पण की प्रतिष्ठा की गई है। इस लीला का उपास्य काम विजयी माना जाता है मतः जो कोई भक्त इस लीलाप्रसंग को पढ़ता या दश्य रूप में देखता है वह कामजय की सिद्ध प्राप्त करता है।

'रास पंचाध्यश्यी' के पाँच प्रध्यायों का संक्षेप में सार इस प्रकार है -- शारदीय पूर्णिमा की रात्रि के समय भगवान श्रीकृष्ण के मन में गोपियों के साथ रसमधी रासकीड़ा करने का संकल्प हुआ। उन्होंने प्रपत्नी मनोहारी कामबीज वंशी की ध्वनि बजाई। वंशी की मोहक घ्वनि सुनते ही गोपियाँ ग्रपना समस्त कियाव्यापार त्याग कर रास प्रदेश में कुष्णा के पास पहुंच गईं। श्री कृष्णा ने उन्हें पहले तो समका बुक्ताकर प्रयने घर नापस जाने को कहा, किंतु गोपियाँ प्रयने निश्चय पर मारूढ़ रहीं भीर रासकीड़ा के लिये कृष्ण से आग्रह करती रहीं। जब गोपियाँ भ्रपने घर लौटने को उद्यतन हुईं तो श्री कृष्ण ने प्रानंदपुलकित मन से मंडलाकार स्थित होकर उनके साथ रामलीला प्रारभ की । इस रासलीला को वैष्णाव भक्त दिव्य कीड़ा मानते हैं भीर इम हा आध्यात्मिक अर्थ प्रस्तृत करते हैं। श्री कृष्ण विदानंदघन दिव्य-गरीर हैं, गोविया विवय जगत की भगवान की मंतरंग मक्तिया हैं। उनकी लीला भावभूमि की है, स्थूल शारीर और मन से उसका कोई मबध नहीं। रास पंचाध्यायी पर टीका लिसनेवाले श्री वल्लभाचार्य, श्री श्रीधर स्वामी, श्री जीव गोस्वामी भादि ने इस भाष्यात्मिक तत्व भी व्याख्या बढ़े विस्तार से भी है।

हिंदी के भक्त कियों ने भी 'रास पंचाध्यामी' के इस भागवत तरव को ग्रहण कर अपनी सरस कृतियों में इसे स्थान दिया है। सूरदास ने इस प्रसंग को सूरसागर में समेटा है किंतु स्वतंत्र ग्रंथ नहीं लिखा,। स्वतंत्र कप से रास पंचाध्यायी लिखनेवालों में नंददास, रहींग खानखाना, हरिराम व्यास और नवलसिंह कायस्थ के नाम प्रसिद्ध हैं। नंददास की रास पंचाध्यायी रोला छंद में है। साहित्यिक अजभाषा में बड़ी सरस थीली का किन ने प्रयोग किया है। हरिराम व्यास रचित रास पंचाध्यायी त्रिपदी छंद में है। इसमें १२० छंद हैं। रासलीला का वर्णन हरिराम व्यास ने अपने वंग से किया है। पागवत पुराण का धानुपूर्वी धनुकरण इसमें नहीं है। रहीमरचित रास पंचाध्यायी का वर्णन 'भक्तमाल' में मिलता है। थे। पद भी उसमें संकलित हैं। संपूर्ण पुस्तक अग्राप्य है। नवलसिंह की रास पंचाध्यायी सामान्य कोटि की है। रास पंचाध्यायी का महत्व प्रेमककाणा भक्ति के संवर्भ में बहुत माना जाता है। इसकी कथा कहने की जी परिवाटी पड़ गई है। संक्षेप में, वैध्युव भक्ति के समर्पण आव को स्थापित

करनेवाला यह प्रधान प्रसंग है जो भागवत पुराश का श्रंश होने पर भी स्वतंत्र स्थान पा गया है [वि० स्ता•]

रासिविहारी वसु देश के जिन कांतिकारियों ने स्वतंत्रताप्राप्ति तथा स्वतंत्र सरकार का संघटन करने के लिये प्रयक्त किया. उनमें श्री रासविहारी वसु का नाम प्रमुख है। भाषका जन्म सन् १८८६ ई॰ में हुआ था भीर निधन सन् १६४५ ई॰ में। भाप प्रस्यात कांतिकारी तो ये ही, सर्वप्रथम श्राजाद हिंद सेना के निर्माता भी ये। प्रथम महायुद्ध में सशस्य कांति की जो योजना बनाई गई थी, वह मापके ही नेतृत्व में निर्मित हुई थी। सन् १९१२ ई० में वाइसराय लार्ड हार्डिज पर घापने ही बम फेंका था । तत्कालीन ब्रिटिश सरकार की सारी शक्ति प्रापको पकडने में व्यर्थ सिद्ध हुई। सरकारी नीकरी में रहते हुए भी भाषने कांतिकारी दल का संघटन किया। इसका गठन करने के लिये आपको ब्यापक रूप से देश का बड़ी ही सतकेता से भ्रमण करना पढ़ताथ। श्रापके क्रांतिकारी कार्यों का एक प्रमुख केंद्र वाराखसी रहा है, जहाँ भाष गुप्त कप में रहकर देश के क्रांतिकारी ग्रांदोलन का संचालन किया करते थे। वारा-णसी से सिंगापुर तक कांतिकारियों का संबदन करने में भापको सफलता मिली थी। कातिकारी कार्यों में घापके प्रमुख सद्यायक श्री पिंगले थे। २१ फरवरी, सन् १६१५ ई० को एक साथ सर्वत्र विद्रोह करने की तिथि निश्चित की गई थी किंतुदल के एक व्यक्ति द्वारा भेद बता दिए जाने के कारए। योजनासफल नही सकी। इतना प्रवश्य कहा जायगा कि सन् १८५७ की सशस्त्र कांति के बाद ब्रिटिश शासन को समाप्त करने का इतना व्यापक भीर विशाल कांतिकारी संघटन एवं षड्यंत्र नहीं बना था। भेद प्रकट हो जाने के कारणा श्री पिंगले को तो फौसी पर चढ़ना पड़ा किंतु श्री रासबिहारी वसु बच निकले। श्रव ग्रापने विदेश जाकर क्रांतिकारी शक्तियों का संघटन कर देश को स्वाधीन करने का प्रयत्न किया। बड़ी ही कुनलता तथा सतर्कता से भापने ठाकूर परिवार के एक व्यक्ति के पारपत्र के माध्यम से भारत से विदा ली भीर सन् १६१४ में जहान द्वारा जापान रवाना हो गए। जब जिटिश सरकार को विदित हुआ कि श्री गमबिहारी वसु जापान में हैं तो उन्हें सौंपने की मौग की। जापान सरकार ने इस गाँग की मान भी लिया या किंत्र जापान की घरयंत शक्तिणाली राष्ट्रवादी संस्था ब्लैक ड्रैगन के भध्यक्ष श्री टोयामा ने श्री वस् को अपने यहाँ भाव्यय दिया। इसके बाद किसी जापानी प्रधि-कारीका साहस न था कि श्री वसु को गिरफ्तार कर सके। इस ग्रवस्था में श्री वसु प्रायः प्राठ वर्षी तक रहे। धनंतर ग्रापने एक जापानी महिला से विवाह किया भीर वही रहने लगे। यहीं मापने भारतीय स्वातंत्र्य संघ की स्थापना की। भाप भारत की विभिन्न राष्ट्रीय माथाओं के घच्छे जाता थे। इसी कारता धापको देश में क्रांतिकारी संघटन करने में अभूतपूर्व सफलता मिली थी। जापान जाकर भी भापने भारतीय स्वतंत्रता के लिये ऐतिहासिक कार्य किए। यहाँ जापानी भाषा का अध्ययन कर ग्रापने इस भाषा में मारतीय स्वतंत्रता के संबंध में पाँच पुस्तकों लिखीं। इन पुस्तकों का जापान में व्यापक प्रचार प्रसार हुया। श्री संवरलैंड की 'परायीन भारत' सीखंक पुस्तक का आपने जापानी भाषा में सनुवाद किया ।
भारतीय स्वातंत्र्य संघ के संस्थापन के भितिरिक्त आपने ही प्रथम
साजाद हिंद सेना का मंग्रटन किया । इस सेना के प्रधान श्री मोहन
सिंह थे । इसी संग्रटन के भाषार पर नेता जी श्री सुभाषणंत्र बसु
ने दितीय भाजाद हिंद सेना का संग्रटन किया । श्री रासिवहारी
समु देश के स्वातंत्र्य वीरों में भग्रगएय है । कांतिकारी मदोलन द्वारा
भागत को पराभीनता से मुक्त करने के लिये आपने जो पराकम
दिखाया, वह स्वाधीनता भादोलन के इतिहास में स्वर्णांकरों मे
अंगित रहेगा।

रॉस, रोनाण्ड (सन् १८५७-१६३२), अंग्रेज जिकित्सक, का जनम सम् १८५७ में शल्मोडा में हुमा था, जहाँ इनके पिता सेना में जनरल में । दस अर्थ की आयु में अध्ययन के लिये रॉस इंग्लैंड शेजे गए। रॉस पढ़ते कम थे। इनकी रुचि संगीतरचना में थी। सेंट बारबलम्यू अस्पताल में ये चिकित्सा विज्ञान पढते रहे, पर जब यहाँ असफल हुए, सब जहाज पर मौकरी कर शी। फिर लीटे और डाक्टर बने। १८८१ ई० में भारतीय चिकित्सा सेवा में प्रविष्ट हुए। अब ये संगीत खोड़कर कविता करने लगे थे। इन्होंने उपन्यास भी लिखे और फिर गिख्तशास्त्र में हस्तक्षेप करने का सौक हुआ।

भारत में काम करने के बाद, ये मोलमीन (बर्मा) भेजे गए। यहाँ इन्हें सर्जरी का शौक हुआ और ऑपरेशन कर डाले। १८८८ ई० में खुट्टी लेकर से इंग्लैंड गए और वहाँ विवाह करके लौटे। इस बार इन्होंने एक उपन्यास लिला और शीझलिपि बनाने की बेडा की; साथ ही माइकासकीय की शोर भी शोक बढ़ा।

सन् १८८० में लाज़ां (Laveran) ने रोगी के रक्त में मलेरिया के परजीधी दूँढ़ निकाले थे। रॉम ने इन्हे देखने की चेष्टा की सौर जब ने न दिले तो इन्होंने लिख मारा कि 'लाज़ों' गलत है, मलेरिया पेट की कराबी से होता है।'

सन् १८६५ में, ये सिकदराबाद में नियुक्त हुए। यहाँ इन्होंने हुजारों रोगियों का क्षिर देखा, मच्छर प्रकड़े थीर उन्हें काटकर देखा। रॉस का मच्छर जाति से कोई परिचय न था, सिवाय इसके कि वे भूरे, मा प्रसर होते हैं। भवैज्ञानिक ढंग से किए गए प्रयोग असफल होते रहे। भव में भाग्य मुस्कराया। १८६७ ई० में एक दिन सच्छर के भामाशय की कीशिकाफ्रों के बीचो जीच भजीब सी गोल गोल चीज भीर काला रंग देखा।

कलक से में प्रेसिडेंसी जनरस ध्रस्पताल में इन्होंने कोधकार्य नई सगन से धारंभ किया। इस बार इन्होंने चिड़ियों के मलेरिया पर बोध की। मंत में बिडियों को मलेरिया हुआ। रॉस ने यच्छर काटे सथा उनके मामाशय में कमशः मलेरिया परजीवी का विकास देखा। इन्होंने देखा कि धामाशय की दीवार पर एक से धमेक होकर ये परजीवी मच्छर की लाला ग्रंथि में प्रवेश करते हैं। मच्छर काटने के बाद खूकते हैं भीर तब विधर खूसते हैं। इस प्रकार उनके बूक से स्वस्थ बिड़िया को मलेरिया होता है। शकात मेजर रॉस विध-विक्यात हो गया।

ये रॉयल मोमायटी के सबस्य चुने गए भीर सोसायटी का पदक प्राप्त किया (सन् १६०१)। सन् १६०२ में इन्हें नोबेस पुरस्कार

मिला और १६११ ई० में 'नाइटहुड' की उपाधि मिली। रॉस इस्टिट्यूट की स्थापना हुई और ये उसके निदेशक नियुक्त हुए। ये 'साइस प्रोबंस' के संपादक थे। इनके 'सस्मरए' प्रसिद्ध हैं। [भा० मं० मे०]

रासलीलां के दर्शनपक्ष के संबंध में कहा जाता है कि रासलीलाकर्ता रसेण्यर श्रीकृष्ण परमहा हैं; राधा श्रीर गोपियां जीवारमाएँ हैं। रासलीला परमारमा श्रीर जीवारमामों का संमिलन है। दूसरे शब्दों में सत्-चित्-स्वरूप जीव सिच्चिदानंद स्वरूप परम्रहा के साथ मिलकर तद्रूप हो जाते हैं। जीव धानंद की ग्रमावारमक परिधि से मुक्त होकर रास मे परमानंद को प्राप्त होते हैं। रासलीला श्रंभ का श्रंभी से, श्रंग का श्रंगी से मिलन है।

गोलोक में श्रीकृष्ण, राधा तथा धन्य गोपियों के साथ रासकीड़ा में निध्य निमग्न रहते हैं। लीला निर्वाध गति में होती रहती
है—शाक्वत लीला। गोलोक की दूसरी संज्ञा धक्षरधाम है। भौतिक,
लौकिक बुंदावन और कुछ नहीं, प्रस्युत श्रीकृष्ण का स्वधाम
ही है—गोकुल। श्रीकृष्ण धपने स्वपरिकरों, सखाधो धादि के साथ
धवतरित होते हैं। इस प्रकार रासलीला के सभी उपकरण एवं
तस्व धवतार लेते हैं। इस हिंछ से बुंदावन में श्रीकृष्ण द्वारा संपादित
रासलीला धवतरित रासलीला है। भक्त जन इसे परम सस्य, परम
निस्य एवं परमानंवदायक मानते हैं।

मिक्त के धरातल पर रासलीला का विवेचन नातिभिन्न इस्प में होता है। श्रीकृष्ण परमात्मा है, भगवान् है, परमाराध्य है, भीर गोपियाँ मक्त जनो की प्रतीक हैं। यह सर्वमान्य है कि भगवान भक्त-बस्सल, अंतर्यामी एवं अनुग्रही होते हैं। ऐसी मान्यता है कि जब तक अगवदनुष्रह नही है।ता नव नक मक्तों के हृदय मे भावतभाव का स्फुग्रा नही होता; श्रीर इसी नग्ह जब ,निध्काम भक्ति श्राती है तभी मुक्ति मिलती है। श्रीकृष्णा का सर्वव्यापी, धति प्रभावकारी मुरलीनाद उनका ही परमानुग्रह है। श्रनुग्रह होते ही सांसारिक ऐषणाओं के प्रति विरक्तिभाव भक्तों के मन में भाता है। लौकिक बाडंबरपूर्ण प्रपंत्रों से मुक्त हो भगवन्मिलन के लिये मक्त ब्राकुल-व्याकुल हो उठता है। जिस तरह गोपिया जब निर्विकार, निर्मल-हृदया हो जाती हैं तो श्रीइष्ण के दर्शन होते हैं, उसी तग्ह भक्त जब काम-मल मुक्त, विकाररहित तथा देह-धर्म-कर्मके बंधन से मूक्त हो जाता है तो उसे मगवान के दर्शन होते हैं। गोपियों की परीक्षा होती है, मक्तों की भी। उसमें खरीया खरे उतरने पर ही उन्हें लीलाजन्य भानंद मिलता है। गोषियों के भनुरूप ही मक्तों को कीर्तन, बंदन, लीलागान करते रहना चाहिए, क्योंकि भगवद्वियुक्तों के लिये यह परम मुखकर साधन है। जब भक्त एकसात्र सर्वहितकारी, मन्नमेय, बाप्तकाम, बारमानद श्रीकृष्णाश्रय ग्रहण करते है भीर उनका चित्त गर्व, सहंकार, दर्प, काम, कोधादि, लौकिक प्रपंची से मुक्ति पा लेता है तथा श्रीवरसों मे पूर्ण धात्मसमर्पस कर देता है, तभी उन्हें मगवान प्रसन्न मन हो स्वीकार करते हैं और उनकी विसन्नियों के साथ रमण कर परमानंद देते हैं। तात्पयं यह कि रासलीला के श्री-कृष्ण भीर गोपियों की रमण लीला है भगवान भीर भक्तों की विश्व-दृत्तियों की लीखा।

भायवत् पुराशांतर्गत 'योगमायामुपाधित:, 'योगेश्वरेश्वर' जैसे
प्रवर्षों को पाकर योगमार्ग के पिथकों, ने भी राससीला की सौंदर्गपूर्ण महला को स्थीकार किया है। सहस्रदल कमल वृंदावन है;
राधा कुंडलिनी शिवत है; गोपियाँ मनोवृत्तियाँ हैं; भीर श्रीकृष्ण
परमारमा है। मुरली-स्वर हो भनाहत नाद है। "जब कुंडलिनीशिक्त हृदय में भनाहत कक का भेदन करके स्थित होने लगती है
तो साधक योगी त्रिकालज्ञता का प्रस्थक भनुभव करता है। भंततः
जब शक्ति का परमारमा के साथ कमल में संयोग हो जाता है तो
योगी को बह्म तथा ब्रह्ममय जगत् का जान होना है भीर बह परमानंद की पीयूषप्रकाविणी मंदाकिनी की शीतलता के भानंद में हब जाता
है।" योगियों के ग्रंत करण में निस्य रासलीला होनी रहती है।

इक्षावच - समस्त रासलीला साहित्य ग्रत्यंत सग्स, मधुर, प्रभावोत्पादक एवं मनोहारी है जिसका कथात्मक बाधार पौराणिक साहित्य रहा है। रासलीला का गान कन्नेवाले कवियों ने बहा, विष्णु, श्रीमञ्जागवत, हरिबंश, बहाबैवर्त, पद्म भ्रादि पुरासों से सामग्री ली है लेकिन श्रीमद्भागवत की रास पंचाध्यायी से वे जितना उपकृत हैं उतना घन्य किसी पुराण से नहीं। श्रीमद्भागवत के दशम स्कंध के २६वें से ३३वें तक पांच मध्याय श्रीरास पंचाध्यायी की संज्ञा से सुविक्यात हैं जिसका स्वरूप संडकाव्यात्मक गरिमा से संपन्न है। इसीलिये काव्यास्मक झालोक में देखने पर रासलीलाकाव्य खंडकाव्य के अधिक निकट रहा है। रसेम्बर लीलाशाली श्रीकृष्ण की तथा सौंदर्य-माधुर्य-विदग्धा श्रीराधा की मधरमनोहर लीलाकों का गान ही प्रधान सध्य कवियों का रहा है। रामलीला के नायक श्री कृष्ण हैं जो नायकभेद की दृष्टि से घीर ललित सिद्ध होते हैं। दिव्य-सौदर्य-पूर्ति राधिका नायिका-पद पर प्रतिष्ठित हैं जिनमें नायिकोचित भलकारो की पूर्ण सस्यिति है। गोपियाँ या राधाकृष्णा की सिखयाँ भी ग्रत्यंत भावप्रगत्भा तथा नृत्य-संगीत-कला-विदग्धा है। ऐसे एक दो कवि हुए हैं जिन्होंने श्रीकृष्णु की अपेक्षा श्रीराधा को ही प्रधानतादी है, जैसे राधा-वल्लभ संप्रदाय के अनुयायी श्रीवंशी प्रलिजी। इन्होंने श्रीकृष्ण को हटाकर उनके पद पर श्री राधिका की प्रतिष्ठा की भीर कलित-जिलत लीला-व्यापारों का वर्रान किया। इनका 'राधिका महारास' भवलोक्य है।

रसर्वे से रित स्थायी भाव है जिसका वर्ण क्याम और देव विष्णु भगवान हैं। भालंबन विभाव के कप मे श्रीकृष्णु भीर उनकी प्रियतमा के लावर्यपूर्ण सौंदर्य भ्रीभवणित हैं। उद्दीपन के अंतर्गत मुरलीनाद, बंदिकापूर्ण रजनी, दुग्ध-भवल-कालुकाराणि - मंडित कालिदीतट, विविध पुष्प-पादप-पूरित वन, त्रिविध सभीरसंचार, श्रंगारीपयुक्त प्राकृतिक शोभों का वर्णन भाता है। सार्तिक, कायिक, मानसिक भादि अनुभावों का यथोचित वर्णन रासलीला साहित्य में मिलता है। आवेग, दैन्य, श्रम, मद, बहता, गर्व, भौत्सुक्य, उन्माद भादि व्यभिकारी भावों का सविस्तर निक्त्यण होता है। इस तरह रासलीला-साहित्य श्रंगार से को पूर्ण भित्य देता है। स्योग, वियोग भीर संभोग—तीनों भेदों से मंदित ही यह रस-राजस्व को प्राप्त होता है। वृक्तियों मे उपनागरिका भीर कोमला को विशेष कप से प्रश्रंय भिलता है। रीतिमेदों में वैदर्भी भीर पांचानी

ही सर्वेत्र प्रतिष्ठित हैं। परंपराभुक्त साम्यमूलक ध्रलंकारों के सहारे काम्य का सौंदर्यविधान किया गया है। शब्दशक्तियों में तीनों को स्थान मिला है लेकिन सर्वाधिक अभिषा का ही प्रयोग मिलता है। प्रसाद और माधुर्य, दोनों गुर्हों से पूर्ण रासलीला साहित्य की प्रमुख विशेषताएँ हैं—गीतिकाम्यात्मकता, शास्त्रीय राग-विधान-संमतता, गेयता, कोमल-रात-पदावली की बहुलता, रसात्मकता।

रासलीला में दर्शन, काव्य और संगीत तीनों के तत्वों का सम्यक् सामंजस्य मिलता है। यही कारण है कि हिंदी के भक्त कियों ने तो इसका मुक्त कंठ से गान किया ही, भारत की विभिन्न माचाओ, जैसे बँगला, गुजराती, मराठी, मलयालम, उड़िया, मसमिया आदि के भक्त-गायक कियों ने भी पूरी तन्मयता से इसका वर्णन गायन कर साहित्यसंवर्धन किया।

प्राचीन साहित्य में रास का उल्लेख प्राप्त है। भरत मुनि ने रास या रासक को उपस्पक के भेद के रूप में स्वीकार किया है जिसके तीन भेद हैं--- १. ताल रासक, २. दंड रासक, ३. मडल रासक। ये तीनों रूप भाज भी सप्राता हैं। तान का संबंध है हाथ से ताल देने की कियासे। बंड रासक में देंड या उड़े की प्रधानता रहती है। इसीलिये इसकी दूसरी संज्ञा लकुट रास है जिसका उल्लेख जिनदत्त सूरि ने किया है। ताल रास माट लोगों द्वारा संपादित होता या भौर सकुट रास में नर्तक अपनी प्रवीशाता का परिचय देते थे। १२ थीं-१३ वीं वाती में इसका प्रचार था, यह पुष्ट हो जाता है। मंडल रासक ही हल्लीसक नृत्य था जिसका विशय वर्णन हरिवंश पुराए में है। अञ्जा प्रादि गुफाओं से यह बात सिद्ध होती है कि लोकजीवन को इससे गुमकाल से ही सरसता एवं मधुरता मिलती रही है। मारतीय तृत्यमेद लास्य का एक रूप है यह। लास्य भीर रास दोनों कोमल, श्रुंगाररसप्रवान, मधुर, तथा धाकर्षक नृत्य हैं। नटवरी कत्थक भीर रास में नटवर कृष्णकी कीड़ाध्रों को साकार किया जाता है।

रासलीला का आरंभ, रासघारियों की मान्यता के अनुसार, श्रीवत्लभावार्यं ने सर्वप्रथम किया। माधुर चतुर्वेदी ब्राह्मण् के ब्राह किमोरों के सहयोग से इसका श्रीगरोश तो हुआ लेकिन श्रीकृष्ण-रूप-भारएकर्ताके लुप्त होने से यह खंडित हो गया। तदुपरांत श्री-वल्लभाचार्य ने श्रीधमंडदेव को इस दिशा में धनुप्रेरित किया। करहला में उदयकरण और खेमकरण नामक दो बाह्मण पुरुषों के सहयोग से व्यमंबदेव जी ने रासलीला का समायोजन कर सर्वप्रवम साफल्यलाभ किया। कई वर्षी बाद श्री नारायश भट्ट के सत्प्रयास से इसका समुचित प्रचार प्रसार हुया। यत्र तत्र रासमंडल का निर्मास कराकर मट्ट जी ने रासजन्य मानंद को सर्वसुलम बना दिया। करहला निवासी रामराय तथा कल्यागाराय, तत्कालीन विख्यात नृत्यकला-मर्मक बल्लम - इन तीनों के साहबर्य तथा सहायता से मट्ट जी ने रासलीला स्वरूप की स्थापना की जो यरिकचित् नवीन परिवर्तन के साथ समस्त उतार भारत मे प्रचलित है। यह राम नृत्य, वजशूमि की यह लीला, चार सी वर्षों से जनमन को रसमान करती भारही है।

रंगमंच के सिये अनावश्यक प्राडंबरपूर्ण साधनीं की अपेक्षा नहीं होती । एक भागताकार मंच, दो यवनिकाएँ, एक भाकर्षक सक्तापूर्ण सिहासन, कलात्मक कुर्तियाँ—इतने उपकरशों से रंगमंत्रीय भावश्यकता करीब करीब पूरी हो जाती है। मंत्र के आगे नृत्यादि के लिये ११-२० फुट लंबी तथा १०-१५ फुट बौड़ी समतक, प्रमस्त कार्योपयुक्त सूमि होती है। इस तरह यह जीना सहज ही कहीं भी की जा सकती है।

श्रीकृष्ण श्रीर श्रीराधिका, इन दोनों के स्वरूपधारण के लिये किशोर कुमारों का बाह्मण होना श्रीनवार्य सा माना जाता है। श्रीकृष्ण कछनी एवं किरीट धारण कर तथा राधिका 'सहँगा' फरिया से सिंजत हो सिहासन पर विराजती हैं। रासारंभ के पूर्व की स्नुमिकाएँ हैं—मंगलाखरण, श्रारती, तदुपरांत सिंखयों के निवेदन पर श्री प्रीतम जी का श्री प्रिया जी से रास हेतु धनुरोध तथा स्वीकृतिकथन। रासमंडली के स्वामी जी सूत्रधार पर को गौरवान्वित करते हुँ। श्री प्रिया जी 'श्रम्छी हौ प्यारी' कह स्वीकृति देती हैं; गीत गाती हैं; तदुपरात दोनों मंच से जतर रास करते हैं। केवल नृत्य होता है; युख, कटि, हस्तसंचालन से विधिक मानों को प्रदर्शित करते हैं। नृत्य की समाप्ति होती है तो स्वामी जी हाथों से ताल देने सगते हैं — तततता थेई, तततता वेई, तततता वेई, सततता वेई। श्री प्रिया जी पगताल देती सिक्य हो उठती हैं। इस मृत्य की परिस्थाप्ति होती है 'ता' का उच्चारण होते ही।

### मेर्द येर्द येर्द येर्द तत वेर्द येर्द। येर्द येर्द वेर्द येर्द येर्द ता।।

स्वाभी जी 'नाचत रास में रासिबहारी' पदगान से श्रीकृष्ण जी को छस्त्रेरित करते हैं श्री प्रिया जी के सेवार्थ। फिर विश्राम के दारण श्राते हैं। स्वामी जी 'तततता मेह' गाकर नवीन नृत्यारंभ का संकेत देते हैं। सिखर्य कभी माती हैं, कभी नाचती हैं, कभी श्री प्रिया जी तथा श्री प्रीसम जी के श्रनुकुल लघु लीलाएँ करती हैं।

इस रासलीला में झण्टछाप के पदों, सबैयों, कवित्तो, दोहों का मधुरालापपूर्ण गायन होता है; क्यावस्तु में श्रीमद्भागवत पुराण, सूरसागर, सर्जावलास का झाधार होता है; रसोरकषं विचान के लिये सूरली, उपंग, ताल, मृदंग, क्षांफ, मंजीन, सारंगी, इसराज, शादि बाध यंत्रों का सहयोग आयश्यक होता है। अपने उदयकाल में इसकी कथावस्तु आगवतपुराण के दशम स्कंब के पाँच झध्यायों—- २१ वें दे ३३ वें तक —की होती थी लेकिन अब इसका रूप धत्यंत विस्तृत हो गया है। रासपंचाध्यायों के धितिन्क श्रन्य लीलाएँ भी उसके अंतर्गत समाविष्ठ हो भुकी हैं, जैसे जन्मलीला, बहुलालीला, दानलीला, पनघटलीला, यूननावधलीला, कंसवधलीला, अमरगीत ग्रादि।

रासलीला का क्षेत्र न केवल कज क्षेत्र है, बल्क असम भीर गुकरात भी । मिणपुर में यह अपनी संपूर्ण कलात्मक विशेषताओं से मंडित हो संपादित होती हैं । रासमृत्य मंदिरों में. पर्वतीय सुमि में निश्चित काल में हुमा करता है । मिणपुरी रासमृत्य के चार भेव हैं — १. बसंत-रास २. कुंजरास ३. महारास ४. नित्यरास । वसंतरास कसंत-कालीत है और कुंज भाषितनकालीम । नित्यरास — नित्य है, कालमुक्त है। परंतु महारास का भानंद निया जा सकता है तो कार्तिक आस में ही । यह कोमल म्यंगारअवान मृत्य लघु लघु दीपों से प्रकाशित संदय में हाता है। पहले संकीर्तन, ततुपर्यंत मृत्य होता है। इच्छा का अजिनय १-१० वर्षं का बालक करता है। श्रीकृष्ण का अजितारगमन, मिलनकुंत्र में मुरलीवादन, मधुर गित से दृश्य करती हुई गीपियों
का रावा के साथ श्रीकृष्ण के निकट आगमन, राथा का कृष्णु करण् पर पुष्पापंण आदि कींबृाएँ संपादित इस रूप में होती हैं कि रसप्राहक मुग्ध-मोहित सा आखंत बैठा रहता है। रंगमंचीय सौंदर्य, नृत्यकसा-विदग्धा गोपियों का परिधान तथा अलंकरण, नाद्ययंत्रों की मंद मधुर ब्वनि, विभिन्न अलंकारों से मंडित श्रीकृष्ण तथा गोपियों की भाव-मंगिमाएँ—सब मिलकर अत्यंत उदाल, अत्यंत आङ्कादकारी दृश्य उपस्थित करते हैं।

गुजरात में रासलीला के प्रति नरसिंह मेहता की 'गहरी अभिकृषि थी। गुजरात का गरबा, नागा प्रदेश का खंबालिम, आंध्र प्रदेश का कोलाहुम, अम्मू कश्मीर का फुंमनी आदि लोकनृत्यों को रासनृत्य के अत्यंत निकट माना जाता है। किसी नृत्य में ताल का प्राथान्य है तो किसी में बंढे का या मंडलाकार रूप का। इस तरह समस्त भारत में रासनृत्य विभिन्न लोकनृत्यों में जीवित है।

सं ग्रंथ — सेठ कन्हैयालाल पोद्दार श्रिमनंदन ग्रंथ; भारतीय साधना और सूर साहित्य : डॉ॰ मुंगीराम शर्मा 'सोम'; रासपंचा-ध्यायी — एक सांस्कृतिक शध्ययन : श्री रसिकविद्वारी जोगी; कत्थक नटवरी नृत्य : श्री के॰ एस॰ जैन; रास ग्रीर रासान्वयी काव्य : डॉ॰ दशर्थ श्रोका। [रा॰ ना॰ रा॰]

रासायनिक इंजीनियरी अर्थशास्त्र और मानवसंबंधों के नियमों का पालन करते हुए भौतिकीय विज्ञानों के सिद्धांतों के उन क्षेत्रों में यनुत्रयोगो को कहते हैं जिनमें प्रक्रमों (processes) ग्रीप प्रक्रम उपस्करों (equipments) की सहायता से पदार्थ की धवस्था, ऊर्जाश, या संघटन परिवर्तित किया जाता है।

जिन क्षेत्रों में रासायनिक इंजीनियरी का महत्वपूर्ण स्थान है, वे निम्निलियत हैं: जैनिकी, आहार, उच्च दाब शिल्पविज्ञान, धकार्ब-निक रसायनक, नाभिकीय विज्ञान कार्बनिक रसायन, प्रलेप (paints), वानिष्ठ और लाक्षारस (lacquer), लुगदी और कागज, शैल रसायनक (petrochemicals), पेट्रोलियम उत्पादन, पेट्रोलियम शोधन, प्लास्टिक और उच्च बहुलक (polymers), काच और मृत्तिकाशिल्प, सीमेंट, साबुन और अपमार्जक (detergents) एवं प्रकम धभिकल्पन और नियंत्रमा के लिये यंत्रीकरण (instrumentation) और संगणक।

रासायनिक इंजीनियर उपर्युक्त क्षेत्रों में से किसी भी क्षेत्र में अनुसंवान, विकास, तकनीकी सेवा, निर्माण, तकनीकी विकय या व्यवस्था करने, या कासेज में अध्यापन के लिये नियुक्त किया जा सकता है।

असार और उत्तरदायित्व — रासायनिक इजीनियर का संबंध ऐसे प्रक्रम से होता है जिसमें धनेक कच्चे माल धलग धलग, या संयो- जन में, धनेक कभों के समग्र कप में उपचारित किए जाते हैं। प्रत्येक कम में भौतिक, या रासायनिक, या दोनों प्रकार के परिवर्तन हो सकते हैं। धंतिम उत्पादों को पूर्वनिष्णितित धभीष्ट गुर्सों से युक्त होना ही चाहिए। कच्चा माल धाहृतिक स्रोतीं, या निर्मास के कमों से प्राप्त किया जाता है।

प्रक्रम में समाविष्ट भौतिक परिवर्तनों का धमिकल्प कच्चे माल से धवांखित धंशों को अलग करने, कच्चे माल का ताप, संद्रता या गीतिक रूप बदलने, या उसे एक श्वाल से दूसरे स्थान को मेजने के लिये किया जाता है। भौधोंगिक प्रक्रम को सुगमता से प्रवाह धारेख, या अनुक्रम सारेख (flow sheet diagram) द्वारा निक्पित किया जा सकता है। ऐसे भारेख में प्रक्रम के विविध कम भौर वे बिदु, वहां कच्चे माल प्रविद्य कराए जाते हैं भौर उत्पाद निकाल लिए जाते हैं, वह अनुक्रम (sequence), जिसके अनुसार पदार्थ एक कम में पहुंचते हैं भौर विभिन्न कमों के संबंध भादि दिखाए जाते हैं। मिक विस्तृत और अवायक धनुक्रम भारेख मे प्रक्रम के लिये भावश्यक पदार्थों का परिमाण, कर्जा और श्रम, नियंत्रण विदु, उपकरण की महत्वपूर्ण परिमाप भीर भिन्नक्तना की विशेषताओं का संकेत भी मिलता है।

रासायनिक इंजीनियर भौतिकी, रसायन, गिएत और इजीनियरी की प्रत्य शासाओं से प्राप्त जानकारी पर निर्भर रहता है। प्रपने पेशे से संबद उत्तरहायित्वों के निर्वाह के निये उसने तत्वयोग-मिति (Stoichiometry) जैसे विषयों को विकसित कर लिया है। रासायनिक इंजीनियरी के अंतर्गत जागतिक उपयोगिता के तीन नियमों के सरल सामान्यीकरण हैं। ये नियम हैं: पदार्थ संरक्षण का नियम, कर्जा मंरक्षण का नियम और रासायनिक सूत्रों तथा समीकरणों से निरूपित संयोजी भार (combining weights) के तत्वयोगिमतीय नियम। इन नियमों के महत्व का कारण यह है कि ये नियम परिमाणात्मक रूप से प्रयोज्य (applicable) हैं और नृतीय नियम का उपयोग कभी कभी प्रत्येक रासायनिक परिकलन में झावश्यक हो जाता है।

ज्ञागितिकी के उपयोग से रासायनिक इंजीनियरी में प्रकम में आए हुए पदायों के भी तिक धीर रासायनिक गुर्गों के संबंध में महत्वपूर्ण सूचनाएँ, मिलती है तथा एक दूसरे के संपर्क में आई हुई गैमों भीर द्वरों की साम्यावस्था तथा प्रत्येक कम की चरम दक्षता सीमा का पता लगता है। ऊष्मागितक सिद्धांतो से उन अवस्थाओं का संकेत मिलता है जिनमें कोई रासायनिक किया संभव है, या जो धवस्थाएँ किया के अनुकूल नहीं पड़तीं।

रासायनिक इंजीनियरी नामक मूल विज्ञान को कला, ब्यवहार-णास एवं क्यों और कैसे (know-how) की जानकारी पूर्णतया प्रदान करती है। इसमें विविध जानशासाओं से उपलब्ध जानकारी को समग्र कप में प्रयोग करने की भोर बल दिया जाता है, जिससे रासायनिक इंजीनियर अपने समाज और व्यवसाय की सेवा प्रधिक लाभप्रद कप में कर सके। आधुनिक रासायनिक इंजीनियरी के विकास में यश्चिष अनेक बातों का योग रहा है, तथापि दो भारगाओं का महत्व असाधारण रहा है: (१) एकल प्रकम (Unit processes) और (२) एकल संक्रियाएँ (Unit operations)।

पुरुष प्रक्रम — इसके अंतर्गत तीन दर्जन, या इससे अधिक निवियाँ हैं, जिनकी सहायता से एक पदार्थ को दूसरे पदार्थ में परि-नितित किया जाता है। एकल प्रकम रासायनिक परिनर्तन, जैसे बहुन ( combustion ), वैद्युत भवघटन ( electrolysis ), बहुमकीकरण भादि है।

प्रमा संक्रियाएँ — इनमें सगभग दो दर्जन भौतिक पिन्वर्तन समाविष्ट हैं। पदार्थ की धवस्था धीर कर्जास्तर में भौतिक परिवर्तन नहीं होता, परंतु पदार्थ की धवस्था धीर कर्जास्तर में भौतिक प्रकृति के परिवर्तन होते हैं।

इन एकस प्रकलों को भीपचारिक मान्यता मिल जाने से रसायन विज्ञान धीर रासायनिक इंजीनियरी में स्पष्ट भंतर करना संभव हो गया है। रसायन विज्ञान प्रक्रिया के पैमाने (scale of operation) के प्रमाव की उपेक्षा करता है और विलगित (isolated) रासायनिक प्रक्रिया पर ही ध्यान देता है। रामायनिक इंजीनियरी कच्चे मालों की सरीद धीर किया के मौलिक बलगित विज्ञान (fundamental kinetics) से लेकर उत्पादों के पैक्शि करने और विक्रय करने तक की समग्र प्रक्रिया पर एष्टि रसती है। रामायनिक इंजीनियर मौलिक वैज्ञानिक सिद्धांतों के भाषार पर प्रत्येक संक्रिया का विक्रेष्ठिया करता है, जिससे वह प्रयोगशाला, आरंभिक संयत्र (pilot plant) या उत्पादन यूनिट से प्राप्य परिगामों की भाषान सूचना दे सके। तकनीकी योग्यता तो भावस्थक है ही, परंतु भर्षशास्त्र, मानव संबंध, नीति भीर सदाचार के मूल्यो का महस्त्र भी इस क्षेत्र में दिनोंदिन बढ़ रहा है।

प्रधान एकल प्रकम हैं: (१) वहन, (२) श्रॉक्गीकरसा, (३) उदासीनीकरसा, (४) वैद्युत् भ्रपघटन, (५) निस्तापन (Calcination), (६) विद्युत् भ्रपघटन, (५) निस्तापन (Calcination), (६) विद्युत् भ्रपघटन, (Dehydrogenation) (७) नाइट्रोजनीकरसा, (६) ऐमोनी भ्रपघटन (Ammonolysis), (६) हैलोजनीकरसा, (१०) सल्फ्रोनीकरसा, (११) जलभ्रपघटन (Hydrolysis), (१२) ऐल्मिलीकरमा, (११) जलभ्रपघटन (१४) बहुलकीकरसा, (१५) कम्पचन, (१६) ताप भ्रपघटन (Pyrolysis), (१७) भजन (Cracking) तथा (१६) भागन विनिमय (Ion exchange)।

एकल संक्रियाएँ हैं: (१) तरन गतिकी (Fluid dynamics), (२) ऊष्मा स्थानांतरण, (३) वाष्पीकरण, (४) आर्द्रीकरण, (४) गैम अवशोषण, (६) विसायक निष्कर्षण (Solvent extraction), (७) अधिशोषण (Adsorption), (६) आमवन (Distillation) और ऊर्घ्यपातन (Sublimation), (६) जुष्कन, (१०) मिश्रण, (११) वर्गीकरण, (१२) अवसादन (Sedimentation), (१३) निस्यंवन (Filtration), (१४) आवरण (Screening), (१४) किस्टलन, (१६) अपकेंद्रण (Centrifuging), (१७) आकार अवनमन, (१८) पदारं प्रबंध तथा (१६) तरलीकरण।

धन्य विज्ञानों की भौति रासायनिक इंजीनियरी में भी क्रांति-कारी नहीं तो मौलिक परिवर्तन भवष्य हो रहे हैं । १६५० ई० में एकस संक्रिया चारणा इंजीनियरी विज्ञान के रूप में धीरे धीरे विकसित हो रही हैं। इस विज्ञान में सभी भौतिक प्रक्रमों की मंहति, ताप और संवेग (momentum) के पदों में गिर्णतीय विवेचन पर सर्वाधिक बल दिया आ रहा है। इन सबसे नई पीढ़ी की अवगत कराने के लिये स्नातक स्तर के पाठपकमों की व्यवस्था की गई है।

आरंशिक संबंध ( Pilotplant ) - रसायनक्ष, या शिल्प-वैज्ञानिक (technologist) द्वारा इस बात के निर्धारित कर लेने पर कि अमुक रासायनिक, या जैविक श्रमिकिया होगी प्रयोगशाला में छोटे वैमाने पर नए प्रक्रम का विकास किया जाता है। उपलब्ध सूचना रासायनिक इंजीनियर को दे दी जाती है कि वह इस प्रकम को क्यापारिक पैमाने पर चालु करे। जानकारियाँ श्रायः बहुत महत्व की महीं होती । यत परस प्रिकल्प (trial design) का परीक्षण करना पढता है। सबसे धामाजनक श्रमिकल्प को अपेक्षाकृत छोटे पैमाने पर ही बनाया जाता है, जिससे यह बात मालूम हो जाय कि कोई ऐसी गंभीर समस्या नहीं उत्पन्न हो जाती है जिसका पूर्वानुमान प्राप्त जानकारी के माधार पर नहीं किया जा सकता है। ऐसे छोटे पैसाने पर बने संसत्र की झारंजिक संयंत्र कहते हैं। भारभिक सयंत्र के प्रचालन से जो सुबना प्राप्त होती है, वह पूर्ण दक्षता के संयंत्र के अभिकरप का आधार बनती है। आएंभिक सर्यंत्र के अभिकरप मे पूरे पैयाने पर बननेवाले संयंत्र की समस्याओं को ध्यान में रखना मावश्यक है।

शक्त निर्वेश्वल और यंत्रीकरण — रसायन उद्योग श्रम बनाने-वाले ऐसे यंत्रों के उपयोग में अग्रशी है, जिनसे उरहरट गुर्गों के उत्यादों को कम से कम लागत द्वारा तैयार करने के लिये आवश्यक अवस्थाओं का अनुरक्षण (maintenance) हो सके। श्रव अविन्त प्रक्रमों (continuous process) का प्रचालन प्राय: यंत्रों के नियंत्रण में होता है। समुचित प्रधालन श्रवस्थाओं में आए हुए अंतर, या तो स्वचालित कप से मुखार लिए जाते हैं, या प्रधालक को संकेत पद्धति से चेतावनी मिल जाती है।

शैकिक कार्यका — रासायनिक इंजीनियरी की शिक्षा १८६०— १६२२ ई० के काल में अत्यंत वैयक्तिक और विविध प्रकार की थी। श्रीशोगिक रसायन की शिक्षा लियो वेकेलैंड और ए० डी० लिटिल जैसे सफल रसायनिक उद्योगपति वेते थे। १६२२ ई० में धमरीकन इंस्टिट्यूट ऑव इंजीनियर्स ने इसे आधुनिक रासायनिक इंजीनियरी का कप दिया।

आजनल विश्व के सभी विश्वविद्यालयों में रासायनिक इंजीनियरी की शिक्षा दी जाती है। अभरीका, इंग्लैंड, फ्रांस, इस श्रीर जर्मनी के पाठ्यक्रम दिशेष इप से उत्सेक्षणीय है। भारत में इसकी शिक्षा यद्यपि १६२१ ई० से ही दी जा रही है, तदापि इघर के १५ वर्षी में ही यह विश्व के प्रगतिशीक्ष राष्ट्रों के स्तर की शिक्षा हो संकी है।

पाठयक्रम के विवरण विभिन्न विश्वविद्यासयों में भिन्न शिन्त हैं। प्रायः बी० एस-सी० (केमिकल इंजीनियरिंग) के पाठघक्रमों में निम्निलिल विषयों का समावेश होता है: (१) भौतिकी, (२) रसायन, (३) गिरात, (४) वैश्वत और यांत्रिक इंजीनियरी, (४) एकल प्रक्रिया, (६) एकल प्रवासन, (७) क्रष्मागतिकी, (६) यसगतिकी और उत्प्रेरण, (१) रासायनिक संगंत्र ग्राभ-कह्मना, (१०) मनुसंवान और विकास तथा (११) धर्षणास्व।

व्यावसायिक संघ हैं जिनके द्वारा रासायिक इंजीनियरी का विलय्वेशानिक और व्यावसायिक विकास, विकास के उच्च स्तर का अनुरक्षण और व्यावसायिक विकास, विकास के उच्च स्तर का अनुरक्षण और व्यावसाय के लिये महत्वपूर्ण सूचनाओं का विनिध्य हो सका। ऐसे संघों में अमरीकन इंस्टिट्यूट आँव केमिकल इंजीनियर्स (१६०६), दि इंस्टिट्यूशन आँव केमिकल इंजीनियर्स (१६२२) और दि इंडियन इंस्टिट्यूट आँव केमिकल इंजीनियर्स (१६२२) उल्लेखनीय हैं।

इंजीनियरी की नई शाखा के रूप में विकसित ही रही रासायनिक इंजीनियरों के अभिक्ष रखनेवाले मृही मर लोगों ने रासायनिक इंजीनियरों का संघ बनाने का प्रयास किया। १८८७ ई० में मैनचेस्टर टैकनिकल स्कूल में हुए आजं ई० डेविस के भाषणों को संकलित किया गया, जो आधुनिक रासायनिक इंजीनियरी की ग्राधारशिला बना। इसमें डेविस ने उन बातों पर जोर दिया या और रासायनिक उद्योगों में उनके महत्व को सिद्ध किया या जिन्हें आगे चलकर एकल प्रचालन नाम से अभिहित किया गया।

अमरीका में रासायनिक इजीनियरी में पहला पाठधकम मासाचूमेट्स इंस्टिट्यूट अॉव टेक्नॉलोजी, केंक्रिज ( मासाचूसेट्स ), में
१८८८ ई० में निर्धारित हुआ। बाद में इस इंजीनियरी को
महत्वपूर्ण गतिशक्ति देनेवाले हुए: एक० बॉकर, वारेन के० ल्युइस
और शब्स एक० एक० मैकादासा। इनकी पुस्तक का प्रथम प्रकाशन
१६२७ ई० में और संशोधित रूप के प्रवाशन १६२३ ई० और
१६२७ ई० में हुए। इसमें उन मौलिक सिद्धातों की स्थापना कर
दी गई है जिनपर रासायनिक इंजीनियरी आधारित है भौर इस
प्रकार इसने इंजीनियरी का यथार्थ और पिन्माशास्मक विभाग बनाने
में महत्वपूर्ण योग दिया।

मं० ग्र० --- हेनले ऐंड वाइबर : केमिकल इंजीनियरिंग कैल-कुलेशन्स; (२) जॉन. एव. पेरी : केमिकल इंजीनियरिंग ईंडबुक; (३) बिलबाट ऐंड ड्राइडेन : केमिकल इंजीनियरिंग प्लांट डिजाइन [बीo केंo माo]

रासायनिक उपकरण (Chemical Apparatus) किसी भी रासायनिक प्रयोगशाला में ठोस, हव, या गैस धदस्या मे धनेक प्रकार के पदार्थों के साथ प्रयोग करने पढ़ते हैं तथा विभिन्न प्रयोगों के साथ विशेष प्रकार के उपकरणों को खुटाना पढता है। धतः उन साधारण उपकरणों को, जिनसे धन्य धनेक प्रकार के जटिल उपकरण तैयार कर प्रयोग विए जाते हैं, जान केना निर्तात धावस्यक है। उपकरणों का खुनना इस बात पर भी निर्धंर करता है कि किया किस ताप पर होगी धीर कियाशील पदार्थ संसारक (cortosive) तो नहीं होंगे।

रासायनिक कियाएँ ठोस, द्रव, या गैस प्रवस्थावासे पदार्थों के साथ हो सकती हैं। मतः विलयन, निस्यंदन, निष्कचंदण, प्रवसेपण, वाष्मीकरण, संघनन, बोचण भादि धनेक विभियों के लिये विभिन्न प्रकार के उपकरण, बैसे बीकर, परसनशी, कीप, पंप, निस्यंदन, प्रवास्क, अस कष्मक, बाचू कष्मक, भ्रांशिक भ्रासवन स्तंम, प्रवास्क

शोधक स्तंभः गैसजनित्र, भावन बोतल, काम, रवर तथा काँच की नली, तापमापी, सूचा, तील बोतल, ब्यूरेड, पिपेट, अंगोकित प्लास्क सादि, प्रयुक्त होते हैं।

किसी विशेष प्रकार का उपकरण तैयार करने के लिये विशिन्न उपकरणों की सीये तथा रबर, या प्लास्टिक की निलयों की सहायता से बोड़ना पड़ता है। उनमें साबारण, या रबर के काय लगाने पड़ते हैं। उन कार्यों में छेद करने पड़ते हैं, कौब की निलयों को मोड़ना पड़ता है तथा उन्हें मुकाना, खींचना या किसी विशेष प्रशिष्ट कर में बनाना पावस्थक होता है। प्राचकल पावत कौब के प्रामाणिक जोड़वाले उपकरण भी ऐसी नापों के मिलते हैं जो इस प्रकार खुट बाते हैं कि उनमें जल, या हवा का पूर्ण रोधन हो सके। घतः कार्य लगाने, या घन्य प्रकार से जोड़ने की घावस्थकता नहीं होती। प्रयोग करते समय जोड़ों का सिलीकोन ग्रीज से स्नेहन (lubrication) करना पड़ता है, जिससे वे पूर्णंकपेण वायु-रोधी हो जायें।

प्रयोगणाला की विधियों में समय समय पर परिवर्तन होते रहे हैं, झतः कम मात्रा में पदार्थ लेकर काम करने के लिये सूक्ष्म-उपकरशों का, जैसे सूक्ष्म बीकर, सूक्ष्म ब्यूरेट, सूक्ष्ममापी तुला खादि का प्रयोग होने लगा है, जिनकी सहायता से हम कुछ ही मिलीग्राम पदार्थ से भनेक कियाएँ कर सकते हैं। ऐसे भिषकांश उपकरशा प्रधिक मात्रा में पदार्थ लेकर काम में भानेशते उपकरशों के लच्च रूप हैं।

इसके श्रांतिरिक्त प्रयोगशाला में कुछ भौतिक मापों को निकालना पडता है, जिसके लिये तुला, तापमापी, बैरोमीटर, स्पेक्ट्रोमीटर, पी-एच मापी, चालकतामापी, श्रुवरामापी, विवर्तनमापी, क्यान-तामापी श्रांदि श्रनेक विशेष उपकराणों की श्रांवश्यकता होती है।

कुछ साबारण उपकरणों का वर्णन तथा उनके उपयोग नीचे लिखे जाते हैं। चित्रों के लिये देखें फलक।

#### १. बुन्सेन ज्यासक — देखें,बुन्सेन ज्यासक

- २, कष्मक: (क) जन कन्मक (Water bath) इसमें जल मरा रहता है धौर इसमें ऊपर के छल्ले दार उपकर्नों को कम ज्यादा करके किसी भी भाकार का बरतन इसपर रक्षकर गरम किया जा सकता है। (अ) तैल ऊष्मक इसमें जल के स्थान पर तैल, या पैराफीन रहता है। (ग) बालू ऊष्मक इसमें टीन के एक तने के अपर बालू की एक समान तह फैला दी जाती है। धाजकस इन ऊष्मकों के धतिरिक्त (व) वैद्युत जल उष्मक, (इ) हाँट प्लेट (गरम पष्टिका) तथा (व) गरम करनेवाले मैंटेल भी प्रयोग किए जाते हैं।
- ३. उपकररार्गे को कसने, जुटाने या क्रपर नीचे हटाकर लगाने के लिये (क) क्लैप, (ख) बॉसहेड, या क्लैंप परिवाही तथा (ग) क्लैपरिंग (पकड़ खरला) प्रयुक्त किए जाते हैं।
- Y. रोषनी: (क) दावक रोषनी ( Pinch-cock ) यह रवर की नशी को दवाने के काम आती हैं, (स) वैंबबार रोषनी एक दूसरे प्रकार का उपकरता, जिसमें वेंब से कसकर रवर को दवा सकते हैं।

- ५. चन्मच (Spatula) यहं कई प्रकार के होते हैं तथा हाय से बिना खुए पदार्थों को बोतलों से निकासने, या किसी उपकरता में डामने के काम माते हैं। यह चीनी मिट्टी, निकेस, या जंगरोधी इस्पात के बने होते हैं।
- ६. परका बाबी -- परका नली को पकड़ने की बुटकी, परका नली का स्टैंड तथा क्यथन नली (यह परका नली से बड़ी, पर उसी प्रकार की होनी है)।
- ७. जक्षधार च्या पंप इस पंप का प्रयोग (क) निस्यंदन पंतास्क तथा (क) बुक्तर कीप, या (ग) गूच मूषा, या (घ) विट प्लेट के साथ किया जाता है। चूषस पंप की सहायता से दाव कम हो जाने पर छानन किया तीव गति से होती है।
- च. बोकर यह विभिन्न परिमाप, ५०० मिली०, २५० मिली०,
   १५० मिली०, १०० मिली०, झादि के होते हैं।
- ह. **धावन बोतज** यह जल की पतली धार को, जिसको किसी विशेष स्थान पर केंद्रित्किया जा सकता है, प्राप्त करने के काम धाती है।
- १०, पोर्सिकीन की प्यासी यह विलयनों के वाष्पन के काम
- ११. (क) वाच ब्लास समा (क) चकांक ब्लास यह बीकर में रसे पदार्थों को ढँकने, या इनमें कुछ पदार्थों के रखने, के काम भाते हैं।
- १२. गीस शोष या बोतक तथा शोषक स्तम इनमें विभिन्न इब, या ठोस पदार्थ रखे जाते हैं, जिससे इनमें से प्रवाहित होनेवाली गैसों के वे श्रवयव जो श्रशुद्धि के रूप में उनमें हैं उस बोतल में रखे पदार्थों मे शोषित हो जाएँ।
- १३, पृथककारी कीय यह दो झाकार की होती है: (क) एक गोलागार तथा (ख) दूसरी नाशपाती के झाकार की (pear shaped)। इसकी सहायता से दो झिमश्रएीय द्रव पुषक् किए जा सकते हैं।
- १४. शोषित्र ये नमी की उपस्थिति में पदार्थों को सुलाने, या ठंढा करने के काम भाते हैं। इनके पेंदे में सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल, चूना, या अनाई कैल्सियम क्लोराइड रक्षा रहता है। हना की अनुपस्थित में सुखाने के लिये निर्वात शोधित्र का उपयोग करते है। चूबगा पंप की सहायता से इसकी हवा निकाली जा सकती है।
- १५. आरख-सूसकी यह चीनी मिट्टी, या लोहे की होती है भीर पदार्थों को महीन पीसने के काम भाती है।
- १६. चूंचिच चोत्रल (Aspirator bottle) -- इसमें से कमणः बूँद बूँद जल निरने से हवा लिचकर मली से होकर बाती है। इसे धम्य उपकरण के साथ जोड़ा जा सकता है।
- १७. शेषनी (aStopcock) यह कई प्रकार की होती है: ब्रियार्गी (two way), जिमार्गी (three way) मादि। उपकरण के एक मान से दूसरे मान की भोर भिसी द्रव, या गैस के बहाव का निवंत्रण करने के काम भासी हैं।

सायनाहर (Bromo benzyl cyanide ) भीर बाइलिस कीनाहर ( Xylyl bromide ) है, जो यसेध्यक ऋल्ली को बाकांत कर शरविक साँसू उत्पन्न करते हैं भीर कुछ समय के लिये रहि को अवश्य कर देते हैं। इनका प्रमाव कुख ही मिनटों तक रहता है। कुछ विश्वेत पदार्थ हृदय धीर तंत्रिकाप्रतिवर्त ( nerve reflexes ) की धाकात कर शांक्सीजन के अवजोषणा और भारमीकरणा में बाबा पहुंचाते हैं। ऐसे रसायनकों में कार्चन मीनोमाँक्साइड और हाइड्रोसायितक (Hydrocyanic) सम्ब हैं, पर हलके होने के कारण युद्ध में इनका प्रयोग सकल नहीं हो सका है। इनके श्रातिरिक्त क्लोरोपिकिन (Chloropictin) शर्यात् ट्राइ-क्लोरोनाइट्रोमेथेन (Trichloronitromethane), ऐक्रेमसाइट धर्षात् बाइफेनिल क्लोरो-धारसीन ( Adamsite or Diphenyl chloro-arsine), सफेर फॉस्फोरस, टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड ( Titanium tetrachloride ) तथा बर्गिट ( Thermit ) श्रास्य पदार्थ हैं, जो युद्ध में प्रयुक्त हुए हैं। सफोद फ़ॉस्फ़ोरस से गादा भूस उत्पन्न होता है, जिसमें से देखना संभव नहीं होता। बरमिट से तीय अध्या उत्पन्न होकर श्राम लग जाती है। इनके स्रतिरिक्त इतिक्टॉन बम भी बने हैं, जो सन् १६३६-४५ के युद्ध में प्रयुक्त हुए थे। रासायनिक युद्ध में प्रयुक्त होनेयाले रसायनकों की संस्था ह्यवारों है।

रासाधनिक सुद्ध से सँरक्या — फुफ्फुस को भकों से रका के लिये मैसभाख का उपयोग होता है। गैसनाख से छनकर जो बायू फेफड़े में जाती है उसमें यूद्रगैसों का पूर्णतया प्रवशोषण हुआ रहता है। यदि नैसमारा इतना बढ़ा हो कि भौलों को भी ढँक सके, तो भौसू-उत्पादक एसायनकों से भी रक्षा हो सकती है। गैसत्राण में कोयला भीर सोडा-चुना उपयुक्त मनुपात में भरे रहते है। ये नैसनारा पर्याप्त समय तक काम देते हैं, पर कार्यक्रमता बीरे बीरे कम होती जाती है और बार बार के उपयोग से ये मंत में काम नहीं देते, तब उन्हें बदलने की भावश्यकता पड़ती है। गैसों से रक्षा के लिये कुछ संरक्षशागृह बने हैं, जिनमें खनकर वायु प्रविष्ट करती है, पर युद्धक्षेत्र में इनका प्रयोग संभव नहीं है। सरीर के संब्क्षरा के लिये दूसरे प्रकार के भारत भावश्यक होते हैं। इसके लिये मुख ऐसे वस्त्र बने हैं जिनके श्रंदर बायु प्रविष्ट नहीं करती। इससे मरीर की रक्षा होती है। इन त्रासों से संरक्षस लिये उपयुक्त सुद्धप्रशिक्षस सावस्थक होता है। रासाय निक युद्ध में सेना की रक्षा के साथ साथ जनता की रक्षा का भी प्रकृत उपस्थित होता है। युद्ध में प्रयुक्त होनेवाले कुछ रसायनकों का प्रयोग शांतिकाल में भी भीड़ को तितर बितर करने में भाज हो रहा है। [फू० स० व०]

र्मुस्मिनिक संदीसि (Chemiluminescence) रामायनिक संविक्तिया के अंतर्गत कवना के साथ साथ दीति का निकलना रामायनिक संदीति कहलाता है। इसे संविक्ति के विकिर्णु- स्थयमान — अवरक्त तथा परावेगनी — संनितित हैं।

रासायां नक संदीति प्रश्विकांश प्रांतसीकरण प्रमिकियां में उद्यान होती है। प्रशोनियम डाइकोमेट के गरन करने पर यह अंदोंकि देवी का सकती है। गंथकवाले मौगिकों तथा फॉर्सेस्डिहाइड, एकोलीन, म्लूकोच बादि पदार्थों का भाँक्सीकरस्य करने पर भी बह संदीप्ति उरपन्न होती है।

रासामनिक संदीप्ति में उत्पन्न प्रकाश उन मणुमों के माँक्सीकर्स के स्थानांतरण के कारण होता है, जो माँक्मीकृत नहीं होते हैं।

रासायनिक संदीप्ति सामारण प्रकाश मिनिक गामों (photo reaction) की उल्टी होती है। रासायनिक मिनिकया के फल-स्वक्ष्य प्रकाश मिनिकया मे तो प्रकाश का मवशोषण होता है, पर रासायनिक संदीप्ति में प्रकाश निकलता है।

बाँधेरे में स्वेत फ़ॉस्फोरस के चमकने का कारण रासायनिक संदीति ही है। सिलोक्सीन (Siloxen) भी इसी के उदाहरण है। [रा॰ दा॰ ति॰]

रासायनिक साम्यावस्था (Chemical Equilibrium) रासा-यनिक कियाओं में रासायनिक साम्यावस्था उस स्थिर स्थिति को कहते हैं जिसमें दो विपरीत क्रियाएँ समान गति से संपन्न होती रहती हैं तथा क्रिया में भाग लेने वाल पदार्थों की आपेक्षिक मात्रा समय के साथ स्थिर बनी रहती है। यदि उच्च ताप (५००° सें०) पर किसी बंद प्रक्रिया पात्र में हाइड्रोजेन तथा आयोडीन को आएकक अनुपात में साथ साथ रक्षा जाए, तो निम्नांकित क्रिया प्रारंभ होती है:

$$\mathbf{E}\mathbf{r}_{z} + \mathbf{w}\mathbf{r}_{z} = 2\mathbf{E}\mathbf{r}\mathbf{w}\mathbf{r} \left[\mathbf{H}_{z} + \mathbf{I}_{z} = 2\mathbf{H}\mathbf{I}\right]$$

इस किया में हाइड्रोजेन तथा आयोडीन के संयोग से हाइड्रोजेन आयोडाइड बनता है तथा समय के साथ हाइड्रोजेन आयोडाइड की मात्रा में वृद्धि होती है। इस किया के विपरीत यदि शुद्ध हाइड्रोजेन आयोडाइड गैस को ५०० से० तक कियापात्र में गरम किया आए, तो इस यौगिक का विपरीत किया के द्वारा विघटन होता है, जिससे हाइड्रोजेन बायोडाइड का हाइड्राजेन तथा धायोडीन में विघटन हो जाता है तथा इन उत्पादों के अनुपात में समय के साथ साथ वृद्धि होती है। यह किया निम्नांक्ति कप में होती है:

$$2 \operatorname{migi} = \operatorname{gr}_2 + \operatorname{mi}_2 \left[ 2 \operatorname{HI} = \operatorname{H}_g + \operatorname{I}_g \right]$$

उपर्युक्त दोनों ही कियाओं में किया की गति कमशः मंद होती जाती है और अंत में पूर्णतः स्थिर हो जाती है। रासायनिक किया की इस स्थित को रासायनिक साम्यावस्था कहते हैं। किया के साम्यावस्था मिक्रण में उपर्युक्त पदार्थों की आपेक्षिक मात्रा एक ही रहती है, बाहे यह किया हाइड्रोजेन और आयोक्षीन के संयोग से हाइड्रोजेन आयोक्षाइड बनाने की हो, अथवा हाइड्रोजेन आयोक्षाइड के विषटन से हाइड्रोजेन तथा आयोज्ञीन में पृथक्तरण हो, अथवा तीनों संबटकों के साम्यावस्था संतुलन मिक्षण की प्रक्रिया हो, जिसमें हाइड्रोजेन तथा आयोज्ञीन परमाणुओं की समान संब्या उपस्थित रहती है। इसके अतिरिक्त प्रयोगशाला के परीक्षणों में यह पाया जाता है कि बाहे हाइड्रोजेन तथा आयोज्ञीन के परमाखुओं की समस्त संस्था समान हो अथवा नहीं, दोनों ही वधाओं में समान ताप पर तैयार किए हुए साम्यावस्था निक्रणों की साम्यावस्था साहता, अथवा साम्यावस्था दवाव के जिम्नांकित अनुपातों का मान, स्थिए पहना है:

उपर्युक्त समीकरण में स्वीर्याक्त ( $C^2_{H1}$ ) का माथ्य किया में भाग केनेवाले हाइड्रोजेन भागोडाइस की संद्रता के वर्ग से है। इसी प्रकार से स्वी $_{412}$  ( $C_{H2}$ ) तथा स्वी $_{412}$  ( $C_{12}$ ) कमशः हाइड्रोजेन तथा भागोडीन की संद्रता को अ्यक्त करते हैं। यह संद्रता ग्राममोलेक्यूल प्रति जिटर के रूप में अ्यक्त की जाती है। स् (p) का भाश्य सांधिक दवाव से होता है। स्  $_{412}$  ( $p^2_{H1}$ ) हाइड्रोजेन भागोडाइस के मांशिक दवाव का वर्ग है तथा स्वत् ( $p^2_{H2}$ ) भीर स्वत् ( $p^2_{H2}$ ) कमशः हाइड्रोजेन तथा भागोडीन के भांतिक दवाव को प्रश्नीत करते हैं।  $p^2_{H1}$  का सांधिक दवाव को प्रश्नीत करते हैं।  $p^2_{H2}$  सांद्रता के नियतांक को तथा  $p^2_{H1}$  ( $p^2_{H2}$ ) भांशिक दवाव के नियतांक को कहा जाता है। उपर्युक्त कियां में  $p^2_{H1}$  ( $p^2_{H2}$ ) सांधिक दवाव के नियतांक को कहा जाता है। उपर्युक्त कियां में  $p^2_{H1}$  ( $p^2_{H2}$ ) तथा  $p^2_{H2}$  सांद्रता के हहा जाता है। उपर्युक्त कियां में  $p^2_{H2}$  सांधिक कहा जाता है।

सभी प्रकार की रासायनिक कियाओं में उपर्युक्त सिद्धात लागू होते हैं, परंतु अनेक कियाओं में साम्यावस्था की दवा में किया में भाग लेनेवाले तथा बचनेवाले उत्पादों की माचा इतनी कम होती है कि किया की अपूर्णता का परीक्षरणों द्वारा अनुमापन नहीं किया जा सकता है।

स्रतेक प्रकार की भौतिकीय साम्यावस्थाएँ, जैसे द्रव तथा वाष्प, विलयन तथा स्रविलेय विलेय के मध्य स्थापित साम्यावस्था रासायनिक साम्यावस्था के सदश्य होती हैं, परंतु इनमें रासायनिक कियाओं के स्थान पर विपरीत श्राग्यविक स्तर की कियाएँ होती हैं। भौतिकीय साम्यावस्था में भी साम्यावस्था नियताक का उपर्युक्त रीति से निष्परण किया जा सकता है।

भौतिकीय रासायनिक साम्यावस्था के सिद्धांत का निक्षण कष्मागितिकी से किया जाता है। कष्मागितिकी के प्रथम तथा दितीय नियम के प्राथार पर किसी तत्व के पृथक् माग प्रथमा तंत्र में, जिसे स्थिर ताप तथा स्थिर दबाव पर रखा गया हो तथा जिसमें भौतिकीय रासायनिक साम्यावस्था स्थापित हो कुकी हो स्वतंत्र कर्जा. क (F) श्यूनतम हो जाती है। प्रांतरिक कर्जा क (E) तथा दबाव दा (p) और भायतन था (v) के गुरानकल को जोड़ने पर तथा योगफल में से ताप सा (T) तथा एंट्रोपी (Entropy) एं (S) के गुरानकल से प्राप्त राश्चि को घटा देने से भेय राश्चि क (F) के बराबर होती है। यतः द = क + दाखा - साएं (F = E+pv-TS)। उपयुंक्त दशा में स्वतंत्र कर्जा का परिवर्तन चाहे कार्य हो भ्रमवा नहीं, दोनों ही परिस्थितियों में समान होता है। साम्यावस्था नियतांक का सामान्य समीकरसा निम्नांकित होता है:

 $\triangle z^\circ = -$  नि सा समु सः (  $\triangle F^\circ = -R \ T \ln K_{\rm evolv}$ .), जिसमें स° ( $F^\circ$ ) प्रामाणित भवस्था में स्वतंत्र ऊर्जा होती है, [प्रामाणिक भवस्था में सामान्यतः दवाष द (p) एक वायुमंत्रशीय दवाब के सरावर होता है, अतः इस भवस्था में द=१ (p=1)]

 $\triangle \mathbf{s}^o(\triangle F^o)$  प्राथासिक शवस्था में स्वतंत्र ऊर्जी के ह्नास की स्थक्त करता है, जि (R) नियतांक है तथा सा (T) ताप को स्थक्त करता है, सा  $(K_{\rm equiv})$  साम्यायस्था नियतांक है तथा  $(\ln)$  शॉगरिक्स (Logarithm) को प्रविश्वत करता है। [ स्र० सि॰]

रासायों स्थित : ३०° ०' द० घ० तथा ६०° ५७' प० दे०। विकाली मनरीका के अजेंटीना राज्य में, पेंपा प्रदेश की पूर्वी सीमा पर स्थित, यह देश का तीसरा बड़ा नगर है। पराना नदी पर स्थित होने के कारण यह प्रसिद्ध पत्तन बन गया है। नगर में शक्कर निर्माण, भाटा जिसाई एवं नांस उद्योग हैं। चीड़ी सड़कें एवं विस्तृत उद्यान नगर की विशेषताएँ हैं। लिटोरल राष्ट्रीय विश्व-विद्यालय उत्तम शिक्षण संस्थान है। नगर की जनसंस्था ७,५१,००० (सन् १६६१) है।

इसी नाम के नगर काजिल, मेक्सिको, पैराग्वे एवं यूक्त्वे में भी हैं। [कै॰ ना॰ सि॰ ]

रासीन, जाँ वैपहिस्ट (Racine Jean Baptiste ) कांस के इस महानतम दुःसांत नाटककार का जन्म सन् १६३१ में हमा। इस प्रकार वह मोलिये तथा ला फांटेन का समकालीन था। अध्ययनतील प्रवृत्ति के कारण उसके हृदय में ग्रीक भीर लैटिन साहित्य के प्रति मनुराग उत्पन्न हो गया था। सोफोक्लीज और यूरीपिडीय के प्रति उसकी सर्वाधिक श्रद्धा थी। सन् १६६४ में नाट्यलेखक के रूप में उसका साहित्यिक जीवन प्रारंभ हथा, जब मोलिये की नाट्यमंडली ने उसके प्रथम नाटक 'दि थीबाइड' या 'दि बदर्स एनेमीज' का प्रभिनय किया। परंतु उसकी सर्वाधिक सज्ञक्त रचना 'एंड्रोमैच' यी जो सन् १६६७ में लिकी गई भीर पत्यंत सफल हुई। उसने भाग्य द्वारा उत्पीड़ित मानव के दु:सारमक भावों का रहस्य पा लिया था। एक वर्ष बाद रासीन ने अपना एकमात्र स्थात नाटक 'दी प्लीहर्स' लिखा, जिसमें फांस की तत्कालीन न्यायव्यवस्था की व्यंग्यात्मक भालीचना है। सन् १६६२ में उसके 'क्रिटेनिकस' तथा दूसरे ही वर्ष 'बीरेनियस' का अभिनय हुआ। 'बेरेनिस' की सफलता ने इसी विषय पर एक श्रन्य नाटक की रचना करनेवाले उसके प्रतिद्वंदी कार्नील से उसकी श्रेष्ठता सिद्ध की। ग्रीक भीर रोमन इतिहास को छोडकर उसने 'बजेट' ( Bajazet ) की कथावस्तु तत्कालीन तुर्की से ग्रहण की। 'इफीजेनिया' ( Ipigenia ) में वह ग्रीक पौरास्पिक प्रास्थानों की भोर सौटता हुआ लगा। सन् १६७७ में 'फीड्रा' ( Phaedra ) का प्रिमनय ऐसे दर्शकों के समक्ष हुआ जिन्हें दु सांत नाटकों का 'निर्देय' सौंदर्य पसंद नही झाता या । तत्पश्चात् १२ वर्ष तक रासीन ने कोई दु.कांत नाटक नही लिखा। वह १४ वें राजा सुई का जीवन इस लिसने में प्रवृत्त हुआ। गहन वार्मिक भावना से वह वाइविल से संबद्ध 'ईस्टर' (Esther) विषय पर एक करुणात्रचान नाटक लिखने के लिये प्रेरित हुन्ना। बाइबिल से संबद्ध उसका दूसरा नाटक 'एथेली' ( Athalie ) है जिसका अभिनय सन् १६६१ में हुआ तथा जिसे कुछ लोग उसकी महलम इति मानते हैं। फेंच रंगमंच को यह उसकी अतिम देन थी। धर्म की कोर अधिकाधिक प्रवृत्त होने के कारण वह अपना समय प्राय: धार्मिक विचारों में ही व्यतीत करता था, जब तक कि सन् १६६६ में उसकी मृत्यु नहीं हो गई।

यशंकों एवं समिनेताओं के हृदय मे परिताप श्रीर क्लेश के समय परस्पर सहानुभूति की मावना उत्पन्न करने में रासीन सफल रहा। रासीन के दुःसांत नाटक मानव की दुवंसताओं पर नियसि की विजय प्रवर्शित करते हैं। रासीन समय, स्थान श्रीर विषय के नियमों के प्रति पूर्ण शास्त्रा रसता था। नियमानुपालन मे रहता श्रीर सरसता काक्य श्रीर संगीत प्रेम उसकी कला की विशेषताएँ हैं। [फां॰ न॰]

राहुआ सांकृत्यायन (१८६३-१६६३) जन्म आजमगढ़ जिले (उत्तर प्रदेश) के कनीला गाँव में हुआ। अक्षरारंभ कनीला से ही एक मील की दूरी पर 'रानी की सराय, के एक मदरसे में हुआ। बालक का सर्वप्रथम नाम केदारनाथ था।

बालक की उन्न भनी ११ साल की ही थी कि उसका विवाह कर दिया गया। क्योंकि यह विवाह केदारनाथ की 'भवोच भवस्या' में ही किया गया था, इसलिये केदारनाथ ने इस विवाह को 'भपना-श्रिवाह' न माना। १६ वर्ष की भवस्था होने पर उसने घर भाना-भाना विक्कुल बंद कर दिया।

प्रठारह वर्ष की उन्न में केदार नाथ ने बनारस के दयानंद हाई ह्यूक के सातवें दर्जे में नाम लिखाया। केदार नाथ का उद्देश्य 'विद्वान्' बमना मात्र नहीं था, यह विद्वान् साधु बनना चाहता था। छपरा के एक महंत जी ने सा १६१२ के सितंबर महीने में केदार नाथ को ध्यना विष्य बना लिया। साधु बन जाने पर केदार नाथ का नाम राम उदार दास या रामोदार साधु हो गया। रामोदार दास ने भ्रमना कुछ समय परना (छपरा) के इस मठ की व्यवस्था सुचारने में लगाया। किंतु थी झही वे यहाँ से भी भाग खड़े हुए। इस बार वे दक्षिया की झोर गए।

दक्षिण मारत में हिंदुओं के जितने भी पित्रत्र स्थान हैं, वे सब 'दिश्य देस' कहलाते हैं। रामोदार साधु बहुत सी जगहों पर गए। कुछ समय बाद वे अयोध्या लौट आए और एक पाठकाला में 'बेद' तथा बेदांत पढ़ना शुरू किया। अयोध्या में ही रहकर उन्होंने स्थास्थान देने की अपनी योग्यता बढ़ाई। यहीं उन्होंने स्त्रामी दयानंद 'सरस्वती' का 'सत्यार्थ प्रकाश' पढ डाला। उन्हें आर्यसमाज के विचार बहुत पसंद आए। आगरे का 'मुसाफिर विद्यालय' प्रसिद्ध आयंसमाजी धर्मप्रचारक पंडित लेखराम 'आर्थ मुसाफिर' की स्पृति में खीला गया था। केदारनाथ 'विद्यार्थी' उसमें भर्ती कर लिए गए। इस समय (१६१४) केदारनाथ 'विद्यार्थी' के लिखे सेख समाचार-पत्रों में खपने लगे। हिंदी में उनका सबसे पहला लेख मेरठ से मिकलनेवाले 'भास्कर' में छपा, और उद्दें में आगरा से निकलनेवाले 'मुसाफिर आगरा' में। कुछ समय बाद वे लाहोर के डी० ए० बीठ कालेज के संस्कृत विभाग में भर्ती हो गए।

१६१७ के प्रस्तवर मास में रूस में काति हुई । उसकी सबरें छन छनकर भारत पहुँचती थीं । वैसी साम्यवादी सूचनाओं से रामोबार दास बहुत प्रभावित होते थे । उनके साम्यवादी विचार १६२३-२४ में 'बाईसवीं सदी' के रूप में पुस्तकाकार प्रकाशित हुए । रामोबार बास ने १६१६ के बाद लूंबिनी, बुद्धगया, सारनाय तथा

कु मीनगर, चारों बौढ ती बंस्थानों की यात्रा की। कठिन संस्कृत ग्रंथों का प्रध्ययन करने की इच्छा से वे दुवारा तिक्सिशी गए। तिक्सिशी में रहते समय रामोदार साधु ने कुछ तिमल भाषा भी सीखी। इसके बाद उन्होंने कुर्ग में चार मास बिताए। वहां कन्नड़ भाषा का भी परिचय प्राप्त कर लिया।

रामोदार साधु ने सन् १६२१ के स्वतंत्रता श्रांदोलन में खुलकर हिस्सा लिया। १६२२ में उन्हें छह महीने जेल में रहना पड़ा। ध्रप्रैल, १६२३ से अप्रैल १६२४ तक के उनके पूरे दो साल भी हजारीबाग जेल में ही बीते। जेल में रहते समय उनका लिखना पढ़ना जारी रहा। शब वे कई भाषाओं से परिचित हो गए थे—हिंदी, उदूर, गालि, नंस्कृत, श्रांबी, फारसी, तिमल, कन्नड़, श्रंबीजी और फांसीसी भाषा से भी।

इस बीच केदारनाथ 'विद्यार्थी' या रामोदार साधु की बौद्ध वर्म की धोर इतनी अधिक दिलचस्पी बढ़ी कि उन्होंने श्रीलंका पहुँचकर बौद्ध धर्म का बाकायदा अध्ययन करने का निश्चय किया। गई, १६२७ में वे संस्कृत के अध्यापक की हैसियत से वहाँ पहुँचे। बौद्ध धर्म का अध्ययन तथा अपना अध्यापन कार्य समाप्त करने के बाद अपने अध्ययन को और भी अधिक आगे बढ़ाने के लिये उन्होंने नैपाल के रास्ते तिब्बत जाने का निश्चय किया। अनेक कठिनाइयों को भेलकर वह किसी न किसी तरह तिब्बत की राजधानी ल्हासा जा पहुँचे। उन्होंने अपनी इस प्रथम तिब्बत यात्रा का रोचक वर्णन 'तिब्बत में सवा साल' में लिखा है।

ल्हाना से रामोदार साधु वापस श्रीलंका ही लीटे, जहाँ २० जुलाई, १६३० को उन्होंने बौद्ध भिक्षु की दीक्षा ग्रह्म की भीर काषाय वस्त्र धारम् किया। भ्रत्न उनका नाम हुमा राहुल सांक्रस्यायन।

१६२२ में बौद्ध धर्म के प्रचारार्थ, राहुल जी ने कोलंबु से लडन की यात्रा की । वे यूरोप में लगभग तीन महीने रहे। ग्रपनी इस यात्रा का पूरा बृत्तांत उन्होंने 'मेरी यूरोप यात्रा' नामक पुस्तक में दिया है।

राहुल जी लंदन से १६३३ के जनवरी महीने मैं बापस श्रीलंका लौट आए। लंका से वे मारत लौटे धीर जंमु कश्मीर के रास्ते दूसरी बार लहाख पहुँचे। धपनी इस 'लहाख यात्रा' में राहुल जी ने त्रिपिटक के एक प्रसिद्ध ग्रंथ 'मिंग्सम निकाय' का हिंदी धनुवाद कर डाला। मोट (तिब्बती) भाषा सीखने के लिये कुछ रीडरें भी सिखीं।

१६३४ में बिहार में जोर का भूकंप हुआ। जनधन की धपार हानि हुई। ऐसे समय राहुल जी दुःखी जनों की सेवा करने के लिये बिहार में रहे। सेवाकार्य से श्रवकाश मिलते ही वे पुन: कार्लिपोंग, सिक्किम होते हुए ल्हासा पहुँचे। उनका फिर तिब्बत जाने का उद्देश्य था, उन संस्कृत श्रंथों का पता लगाना जिनका भारत में कहीं पता नहीं, किंदु जो धपने मूल रूप में या शनुवादों के रूप में शाज भी तिब्बत में उपलब्ध हैं। तिब्बत से राहुल जी भ्रमेक महस्वपूर्ण श्रंथ साथ में लाए।

राहुत जी चुपवाप बैठनेवाले तो वे नहीं। श्रव उनकी कुण्छा

हुई पूर्व के बौद्ध देशों—बर्मी, वाईसैंब, कोरिया, जापान—की शाचा करने की । ३ मई, १६३४ को राहुल वी जापान पहुँचे ।

इस मात्रा से सौटंकर वे पुन: नैपाल के रास्ते तिस्वत गए। इस वार की तिस्वत यात्रा में उन्हें बड़ें महत्व के प्राचीन ग्रंथ मिले। ग्राचार्य धर्मकीर्ति के 'प्रयाग चार्तिक' और धालार्य धर्मग के 'योगाचार प्रृमि' वैसे ग्रंथों के देखने के लिये सुदूर के निनग्राद (रूस) के भ्राचार्य ईचेरवास्की वैसे बड़े विद्वान ने भारत धाने की इच्छा व्यक्त की।

१६३७ के सिर्तवर में राहुस जी ईरान के रास्ते रूस जए। उनकी यह दूसरी सोवियत यात्रा थी। इस बार के लेनिनग्राद के प्राच्य संस्थान में प्राध्यापक बनकर गए। इस संस्थान की सेकेटरी का नाम था, ऐलेना। यही ऐलेना (शोला) धार्ग चलकर राहुस सांहत्यायन के सुपुत्र इंगोर राहुलोविच की माता बनी।

राहुल जी को फिर चौथी बार तिक्वत जाना था। इसलिये वे शीझ ही इस से वापस भारत लौट बाए। तिक्वत यात्रा के धर्मतर उन्होंने भारत की नंगी मुखी जनता की सेवा करने के लिये घौर देश में 'किसान मजदूर राज्य' स्थापित करने के लिये सिक्रय राजनीति में भाग लेने का निक्वय किया। फलस्वरूप वे दाई वर्ष तक जेलों में रहे। इस सारे समय का उपयोग उन्होंने हिंदी साहित्य की श्रीबृद्धि करने में किया। इसी समय उन्होंने 'बोल्गा से गंगा' जैसी कहानियों की बेजोड़ पुस्तक लिखी, जिसका देशविदेश की १४ भाषाधों में प्रनुवाद हुआ।

राहुल जी की फिर कस से निमंत्रण मिला। वे २५ महीने 'सोवियत भूमि' में बिताकर वापस मान्त लीटे। इस बीच भारत स्वतंत्र हो गया था। राहुल जी मिलल भारतीय हिंदी साहित्य संमेलन के सभापति चुन लिये गए। १६४६ के दिसंबर में हैदराबाद में इसका अधिवेशन हुआ। उस समय उनकी सेकेटरी कमला जी भी उनके साथ थीं, जो बाद में राहुल जी की प्रिय संतान जया जेता की माता बनी।

राहुल जी ने मसूरी में रहते समय 'मध्य एशिया का इतिहास' तथा 'हिमालय परिश्वय' योजना के अंतर्गत कई महस्वपूर्ण प्रंथ लिखे।

१६५३ में राहुल जी साठ वर्ष के हो गए थे। इसी वर्ष उन्होंने 'म.क्ंस', 'स्तीलिन', 'लेनिन' तथा 'माओ-त्से-तुंग की जीवनिया लिखीं। १५ जून, १६५८ को वे हवाई जहाज द्वारा पेकिंग के लिये रवाना हुए। सादे चार महीने बाद भारत सीटे।

चीन से लौटने पर राहुल जी को विद्यालंकार विश्वविद्यालय कैलानिया (सीलोन) के दर्शन विभाग के प्रध्यक्ष की हैसियत से श्रीलंका प्रधारने का निमंत्रण मिला। सिसंबर, १६५६ से शेकर अस्वस्थ होकर भारत लौट आने के दिन तक वे श्रीलंका में ही रहे। इस बीच उन्होंने लगभग आवे दर्जन बड़े बड़े ग्रंथ तैयार किए।

१६६१ के अगस्त में उन्होंने झंका से घंतिम बार विदा सी। उनका सेव बीवन उनके 'रोग की करुए कहानी' मात्र वनकर रह गमा। १४ घप्रैस, १९६३ को दार्जिलिंग में उनका निधन हो गया। [ शा० कौ० ]

रिकार्कों, डेविड जन्म, १६ ममैल, १७७२; मृत्यु, ११ सितंबर, १०२३। चौदह वर्ष की उम्र में धापने लंदन के स्टॉक एक्सचेंज में कार्य करना भारंग किया। धापने काफी भन भीर यम कमाया। सन् १८१४ में भापने भपने कार्य से भावकाश पहला कर लिया भीर जमीन का एक बड़ा खाग खरीदकर रहने लगे। सन् १८१६ से केकर मृत्यु पर्यंत भाप भागरलैंड से ब्रिटिश लोकसभा के मदस्य भी रहे।

जेम्स मिल के साथ विचार विनिमय, माल्यस के साथ पत्र-अवहार, ऐक्स स्मिय की पुस्तक 'वेल्य माँव नेशंस' (Wealth of Nations) का मध्ययन एवं स्टॉक एक्सचेंच के मनुभवों के आबार पर भापने प्रिसिपल्स माँव पोलिटिकल इकॉनमी ऐंड टैक्सेसन' (Principles of Political Economy and Taxation) की रचना की। इस पुस्तक में वितरता, मजदूरी, मूल्य, तथा जनान की समस्याओं पर विशेष कप से विचार किया गया है।

लगान की परिभाषा करते हुए डेविड रिकारों ने कहा कि 'लगान सुमि की उपज का यह भाग है जो सूस्वामी को भूमि की प्राकृतिक तथा अक्षय क्षक्तियों के व्यवहार के बदले में दिया जाता है।'

रिकाडों के अनुसार खेत के प्राकृतिक गुलों के कारण हुई बचत को ही लगान कहते हैं और सुस्वामी को इसे प्राप्त करने का अधिकार होता है। रिकाडों के इस खगान सिद्धांत की महत्वपूर्ण बात यह है कि लगान का उपज के मूल्य पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इस सिद्धांत की बहुत आलोचना की गई है। मनुष्य को खेती करते समय यह झात नहीं रहता कि कौन सी भूमि सर्वोत्तम है। ग्रतः भूमि की श्रेष्ठता पर लगान निर्मर नहीं है। धर्माचीन प्रयंगास्त्रियों के मतानुसार भूमि की दुर्लभता के कारण लगान उत्पन्न होता है, उसकी उर्वरा मित्त के अनुसार नहीं।

'प्रिसिपल्स ग्राँव पोलिटिकल इक्षांनमी' के मितिरिक्त रिकारों के विचार उनके निम्नलिखित निवंधों में उपलब्ध हैं — (१) द हाइ प्राइस ग्राँव बुलियन, ए प्रूफ ग्राँव द डेप्रिसिएशन ग्राँव बैंक नोट्स (२) एसे भौन द इंक्लुएंस ग्राँव ए लो प्राइस ग्राँव कार्न ग्राँन द प्राफिट्स ग्राँव स्टॉक; (३) प्रोपोजल्स फाँर ऐन इकार्नो-मिकल ऐंड सिक्योर करेंसी।

विद्रव्योक्रिन, कॉन, किविने (Richth. ofen, Von, Ferdinand, Baron, सन् १८३३-१८०५) जर्मन भूगोलवेला, स्विज्ञानी तथा पर्यटक थे। इनका जन्म ५ मई, १८३३ ई० को साइलेशिया के काल्संकए (Karlstuhe) में हुआ था। इनकी शिक्षा बेलाउ (Breslau) तथा विकान में हुई। १८५६ ई० में इन्होंने टिरोल तथा ट्रैसिल्वेनिया में एक स्वैज्ञानिक (geological) स्रोण की थी। १८५६ ई० में इन्होंने सरकारी दल के साथ ध्रविज्ञानी के रूप में जापान, कारमोसा, किलिपाइंस, जावा तथा श्रीलंका का अवस्य किया। वैकांक से कलकत्ता तक इन्होंने पैदल यात्रा की

थी। १८६८ ई० में कैलिकॉनिया से वापस धाने पर चीन गए। चीन साम्राज्य के मित दुगंम भागों में भी ये पहुंचे। १८७२ ई० में स्वदेश वापस धाए। १८७७-८५ ई० के बीच इनकी पुस्तक भनाशिन हुई, जिसमें चीन का भूगैलिकी वर्णन ही नहीं, वरल हर भौगोलिस पहन्त्र का वर्णन है। जिन देशों में ये गए, उनके आधिक सावनों पर धाविक ध्यान दिया। चीन के सांदुंग कोयले क्षेत्र की भीर लोगों का ध्यान रिक्शोफ़ीन ने ही धाकवित किया। पहले ये लाइप्लिंग में प्राध्यापक नियुक्त हुए। १८८६ ई० में ये जसी पद पर बलिन धा गए।

रिल्बोक न भूगोल के क्षेत्रवर्णनी (chorographical) द्रष्टिकोशा के समर्बन के। इसे इन्होंने १८८३ ई० में लाइप्सिग में विए
गए उद्घाटन सावण में स्पष्ट कर दिया है। यद्यपि इनकी प्रमिक्षि
प्रधानतः सुआवृतिविज्ञान (geomorpholyy) में थी, तथापि ये
भूगोल में क्षेत्रीय अंतर (areal differentiation) सिद्धांत को
अपरिहार्य मानते थे। इनका तर्क यह था कि घरातल पर मिलनेवाली यस्तुओं की विविधता के कारण कमबद्ध अध्ययन (systematic study) अनिवार्य हो जाता है। इस अध्ययन के तीन
प्रमुख अंग हैं प्राकृतिक स्वरूपों का अध्ययन, वनस्पति एवं प्रमुखें
का अध्ययन नथा मनुष्य एवं उसके कार्यों का अध्ययन; कितु ये
सब अध्ययन भूगोल के प्रमुख विषय, अर्थात् विभिन्न क्षेत्रों के बीख
कार्य कार्य मंबंध, की भूभिका है। इस प्रकार रिल्बोफ ने ने प्रदेशानुसार (regions!) एवं कमबद्ध अध्ययन प्रणालियों में सामंजस्य
स्थापित किया।

हंबोल्ट और रिटर के बाद रिल्घोफ़ न नथा रैजेल जर्मनी के बढ़े प्रभावशाली भूगोलवेला थे। रिल्घोफ़ न विशेषकर प्राकृतिक स्वरूपो के बिद्वार्थ, पर इन्होंने मानव पक्ष की उपेक्षा नहीं की। अपनी चीन पर लिखी पुस्तक में इन्होंने लोगों के जीवन पर पड़नेवाले बातावरणा के प्रभाव पर काफी जोर दिया है। लेखक के रूप में वे सक्षिक सफलता नहीं प्राप्त कर सके।

रिसमंड १. नगर; संयुक्त राज्य, ममरीका, के पूर्वी समुद्री किनारे के पास, जेम्स नदी के किनारे, वार्षिगटन से १०० मील दक्षिण, सागन्तल से ० फुट से लेकर ३१२ फुट तक की ऊँवाई पर स्थित, बॉकिनिया प्रांत का प्रमुख नगर एवं राजधानी है। णहर के उत्तरी एवं दक्षिणी भागों को जोड़ने के लिये जेम्स नदी पर माठ पुल बने हुए हैं। नदी में कई द्वीप भी स्थित हैं। ह्वाइट हाउस, कानफीडरेट म्यूजियम, एडगर एलेन पो की मूर्ति, सेंट जॉम्स वर्ष, मेडिकल कालेज, तथा विक्वविद्यालय दर्शनीय हैं। तथाकू निर्माण उद्योग यहाँ के सबसे बड़े उद्योगों में से है। रसायनक उद्योग भी महस्त्रपूर्ण है। छ्रपाई, कागज, जलयान तथा कपड़े संबंधी उद्योग भी महस्त्रपूर्ण है। नगर की जनसंख्या २,३०,३१० (सन् १६४०) है।

२. इसी नाम की एक काउंटी संयुक्त राज्य, धमरीका, के न्यूयाँकं प्रोत में है। इसी नाम के धन्य नगर कैनाडा के क्विबेक प्रांत में, इंग्लैंड में, पश्चिमी कैलिफॉनिया, पूर्वी इंडियाना तथा पूर्वी-मध्य केंट्रकी में भी हैं। [र॰ चं॰ दु॰]

रिवमंड, सर विलियम (१८४२-१६२१) इस मंग्रेज विश्वकार का जन्म लंदन में २६ नवंबर को हुया। तीन वर्ष रॉयल झकादमी के स्कूल में ग्रध्यवन करने के बाद सन् १८५६ में वह इटली गया था। यह यात्रा उसके कलाविकास में फलप्रद रही। वहाँ से मीटने पर उसने कई जिन्न तैयार किए। सर् १८६५ में वह पुनः रोग गया भीर वहाँ चार पाँच साल रहा। भपनी यूबावस्था मे वह पूर्व रैफेल कालीन चित्रों से प्रमावित था। वह धाक्सफोर्व में तीन साल तक स्लेड शोफेसर रहा तथा सन् १-६५ में रॉमल अका-दमी में प्रोफेसर नियुक्त हुमा। वह सजावट कला में भी उन दिनों श्रवणी था। सन् १८९१ में उसने संत पाल कैथे इस की मोर्ज इक डिनाइन से सज्जा की। जार्ज फीनिक्स द्वारा बनाया गया उसका व्यक्तिचित्र, लंदन की नेशनल गेलरी में विद्यमान है। [भा० स०] रिचें जयम (११५७-११६६) इंग्लंड के राजा हेनरी ब्रितीय का तृतीय पुत्र था। वह सिहहृदय के नाम से विख्यात हुआ। पिताकी मृत्युके बाद ११८६ में राजा बना। उसकी मधिकाश शासनाविष 'पावन धर्मयुद्ध' के संचालन एवं सफलता मे कटी। उसने चर्च तथा राज्य के उच्च पदों की विकी तथा भारी करो के द्वारा युद्धक्यय चलाया। उसने एक सैनिक दुक्ही फिलिस्तीन भेज-कर ग्रमुंफ तथा जाफा के युद्धों में सलादीन की परास्त किया, वितु जेहसलम प्राप्त करने में भसफल रहा। लौटते समय वह जर्मनी के सम्राट्का दो वर्ष तक कैदी रहा। उसकी मनुपश्यिति में इंग्लैड का शासन, कैटरवरी के आर्थिविशप ह्यूवर्ट ( Hubert ) द्वारा संचालित हुन्ना। इस शासन की महत्वपूर्ण घटनाएँ, जूरी प्रथा द्वारा न्याय, तथा प्रथम करविरोधी मफल भादोलन हैं। रिवर्ड निदंधी था परंतु प्रतिहिंसक नहीं। व्यक्तिस्य, वैभव, प्रतिव्ययता, तथा भीदार्थ इत्यादि विशेषताभीं के भतिरिक्त यह तत्कालीन प्रतिस्पर्धा का ज्वलंत उदाहरणा था।

रिचर्ड द्वितीय (१३६७-१४००) एडवर्ड (ब्लैक प्रिस) का पुत्र, रिचर्ड द्वितीय, अपने प्रपिता एडवर्ड तृतीय की पृत्यु पर १३७७ ई० में इंग्लैंड की गदी पर मारूढ़ हुमा। उसकी मरपवयस्कता में राज्य संचालन एक प्रतिनिधि परिषद् को सीपा गया । उसका राज्या-रोहरण उस कठिन परिस्थिति में हुआ जब इंग्लैंड 'काली मृत्यु' के परिशाम से गुजर रहा था। श्रम वर्ग के ग्रसंतीय के फलस्वरूप १३८१ में क्रथक विष्लव हुया। रिचर्ड ने प्रपने विश्वसनीय सामंतीं की सहायता से स्वेच्छा से शासन किया। १३८८ में सामंतों ने एक विरोध संगठित कर कुछ समय के लिये शासनभूत्र हाथ में लिया तया राजा के प्रिय पात्रों को भृत्यु के बाट उतार दिया। १३८६ ई॰ में राजा ने पुन अपना प्रभाव दिखाकर शासन अपने हाय में लिया तया अधिक वर्षों तक समनीति से राज्य किया। किंतु १३६७ में राजा ने फिर स्वेच्छाचारी नीति अपनाई भीर वह अपने चचेरे माई हेनरी तथा लंकास्टरके ड्यूक द्वारा राज्य परिस्थान के लिये विवश कर दिया गया। रिचर्ड, भ्रापनी मृत्यु तक (१४००) बंबीगृह में रहा। वह योग्य, शिष्टु, निर्भीक, तथा झहंवादी व्यक्ति वा किंतु उसमें स्वेच्छाचारिता तवा राजनीतिक प्रदूरदिंगता थी।

रिवर्ष स्तीय (१४४२-८४) इंग्लंड का राजा (१४८३-१४८१)। यह गार्क के ह्यूक, रिवर्ड, का सबसे छोटा सङ्का था। स्त, १४८३ ई० में उसने राज्यसिंहासन पर शिकार किया तका अपने दोनों भतीओं को उसने संदन के टावर (Tower) में बंद रखा और नहीं इन दोनों ना रहस्यमय सत हुआ। विकास के इयुक्त ने विद्रोह का कंडा उठाया, किंतु उसका दमन किया गया। रिचमंड के सर्ल हेनरी ट्यूडर, ने, परिस्थित से पूरा लाभ उठाया तथा एक बृह्त सेना के साथ वेल्स पर आ समका। रिचर्ड को वांसवर्ध के युद्धक्षेत्र में परास्त कर २२ अगस्त (१४५५) को मार उता। रिचर्ड वीर तथा प्रतिभावान सासक था किंतु उसमें क्टनीति, निर्दयता तथा प्रनैतिकता के भाव भी विद्यमान थे। निर्दयता तथा उद्देश कराता है।

िचर्डसन, सेष्ठएल (१६८०-१७६१) की गणना अंग्रेजी उपन्यास के निर्माताओं में की जाती है। साधारण प्रतिभा के इस लेखक का साहित्यतेष में प्रवेश अकस्मात् ही हुआ। लगभग प्यास वर्ष की अवस्था तक इनका पूरा समय अपने निजी मुद्रण व्यवसाय के सकत सवालन में ही लगा। इसी बीच दो पुस्तकविकेताओं ने इनसे पत्रों की शंजी में एक उपदेशात्मक प्रथ लिखने का आग्रह किया जिमसे सर्वसाधारण, विशेषतया महिलाओं को, जीवन की विभिन्न पिन्धितियों में उचित आवरण की शिक्षा मिल सके। इस प्रकार फिलियर लेटर्स ऑन इ पॉटेंट अकेंग्रंस के प्रकाशन से इनके साहित्यक जीवन का प्रारंभ हुआ। फिर तो इन्होंने पामेला (Pamela), क्लरिसा हालों तथा सर चार्ल्स ग्रेडिसन नामक तीन बड़े बड़े उपन्यास लिखे जिनके कारण इन्हें इंग्लैड के बाहर पूरोप में भी स्थाति मिली।

रिखर्डसन के सभी उपन्यास पन्नो की शैली में हैं। पन्नो के माध्यम सं वे प्रपने पानों के भावों का सूध्म मनोवैज्ञानिक प्रध्ययन प्रस्तुत करते हैं। अंग्रेजी उपन्यास प्रपने प्रारंभिक सूण में घटना-प्रधान ही था। चरित्रचित्रण की दृष्टि से उसे एक लंबी मंजिल तय करनी थी। रिवर्डसन ने पहली बार उसमें चारित्रक विवेचन का समावेश किया। विशेषतया नारी हृदय के परस्पर विरोधी भावों का उनके उपन्यासों में गुढ़ प्रध्ययन मिलता है।

रिचर्डसन के उपन्यासों की दूसरी विशेषता उनका नैतिक उद्देश्य है। उपन्यास उनके लिये केवल मनोरंजन का साधन न होकर पाठकों की धर्म तथा नैतिकता में शिक्षित करने का माध्यम था। 'पामेला' की रचना, जैसा लेखक ने उपन्यास के मुख पुष्ठ पर ही स्पष्ट कर दिया है, इसी उद्देश्य से की गई। नैतिकता का यह माग्रह संभवत: प्युरिटन प्रभाव तथा चार्स दितीय के समय के नाद्य साहित्य में अवलीलता के विरुद्ध प्रतिक्रिया के कारण धाया।

रिचर्डसन में एक दूसरे प्रकार की प्रतिकिया भी देखने की मिलती है। जहाँ १ दनीं सताब्दी में साहित्य तथा जीवन के व्यापक क्षेत्र में बुद्धि पक्ष को ही प्रधानता वी जाती थी, उन्होंने अपने उपन्यासों में भाव पक्ष पर जोर दिया। [सु० ना० सि० ]

रियर्थसन, देनरी देंग्रेस, इविस क्योरेंस रिवर्डसन् (१८७०-

प्रेस्बिटीरियन महिला कालेज से शिक्षा प्राप्त करने के बाद लाइ-िश्वग में संगीत की शिक्षा ली भीर लंदन विश्वविद्यालय के प्रो० जे॰ जी॰ रॉबर्ट्सन से विवाह होने के बाद संगीत व्यवसाय खोड़कर उपन्यास लिखना घारंभ किया। पहला उपन्यास 'मॉरिस गेस्ट' (१६०८) लाइप्खिंग के संगीत जगत् के वातावरण में रची हुई एक दुःसांत प्रेमकथा थी भीर दूसरा उपन्यास 'द गेटिंग भाव विचडम' (१६१०) मेलबोनं के बालिका विद्यालय के जीवन से संबंधित था। इन उपन्यासों को कोई विशेष स्थाति नहीं मिली पर १६२६ में विशास उपन्यास 'दि फ़ॉर्च्यून्स भाव महोनी' के तीसरे मंतिम आग 'ब्राल्टिमा पूल' के प्रकाशन के बाद रिचर्डसन को विश्वप्रसिद्धि मिली। साथ ही निश्वसाहित्य में अभी तक अज्ञात आस्ट्रेलियाई साहित्य को भी एक स्थान प्राप्त हुया। इस उपन्यास का एक उपसंहार भी रिवर्डसन ने 'एंड झाँव ए चाइल्डहुड' (१६३४) नाम से लिखा। उनकी मंतिम कृति 'माइसेल्फ़ व्हेन यंग' (१६४८) मरर्गापरात ली० प्र० | प्रकाशित हुई।

रिचर्ड स, आइवर आर्क स्ट्रांग यशस्ती अग्रेज समीक्षक, जन्म चेशायर के अंतर्गत सेडवाच में २६ फरवरी, १८६३ को हुआ था। उनकी
शिक्षा क्लिफ्टन कालेज और मैगडालेन कालेज, कैबिज में हुई।
मैगडालेन में उन्होंने १६२२ से २५ तक अंग्रेजी और मॉग्ल साइसेच
में लेक्चरर के पद पर कार्य किया और उसके प्रश्लात् एक यर्ष सिय
हुआ विश्वविद्यालय, पेकिंग में विजिटिंग प्रोफेसर के रूप मे व्यतीत
किया। सन् १६३१ मे निचर्स हार्वर्ड विश्वविद्यालय में अग्रेजी
के विजिटिंग लेक्चरर होकर आए और सन् १६३६ में पुनः उसी
विश्वविद्यालय में पंचवर्षीय राक्फेलर ग्राट योजना के फलस्वरूप
आए।

रिचड्स ने सी० के० आगडेन और जेम्स उड़ के सहयोग से सन् १६२१ में 'दि फाउंडेशन भाव एस्थेटिक्स' नामक पुस्तक की रचना की । इसमें सौंदर्यशास्त्र संबंधी उनकी स्थापनाएँ हैं। सौदर्य के विभिन्न संदर्भो प्रीर प्रभिप्रायों का थिस्तृत उल्लेख करते हुए लेखक ने बतलायाहै कि काव्य की रचनात्मक प्रक्रिया में किस प्रकार रवयिता भीर पाठक की मानसिक भवस्याओं मे समीक ए। की स्थिति उत्पन्न होती है। सन् १६२३ में सी० के० मागडेन के सहयोग से उन्होंने 'दि मीनिंग भाव मीनिंग' की रचना की भीर भगले वर्ष उनकी सुप्रेसिद्ध पुस्तक 'दि प्रिसिपिह्स घाँव लिटरेगी किटिसिज्म' (१६२४) प्रकाश में भाई। पहली पुस्तक में भावा के प्रयोगो धीर शब्दशक्तियों का वर्णन है सथा दूसरी मे इस महान् ग्रामीचक ने अपने समीक्षा सिद्धांतों का मौलिक विवेचन किया है। सन १९२५ में 'साइंस एंड पोयदो' तथा १६२६ में 'प्रैक्टिकल किटिसिउम' लिखी गई । 'प्रैक्टिकल किटिसियम' में व्यावहारिक समीक्षा पद्धति पर वस दिया गया है। रिचर्स का कथन है कि साहि स्यिक मूल्याकन के लिये कविता का ज्ञान तथा मनोवैज्ञानिक विश्लेवरण की निलिप्त क्षमता वोनो ही भावश्यक हैं। सन् १६३४ में 'कोलरिज झॉन इमैजिनेशन', १६३६ में 'दि फिलासफी धाँव रेटारिक' तथा सन् १६३८ में 'इंटरफ़ेटेशन इस टीचिन' की रचना की ।

रिचर्स की अन्य रचनाएँ हैं-- 'मेनसियस भान दि माइंड'

(१६३१), 'बेसिक इन्स झाव रीजन' (१६३३), 'हाउ दु रीड ए पेज' (१६४२), 'प्लेटीज रिपब्लिक' (१६४२), 'बेसिक इंगलिक ऐंड इट्स मूसेज' (१६४३), 'नेशंस ऐंड पीस' (१६४७), 'वि पोटेंबुल कोलरिज' (१६४०), 'वी राण झाँव एकिलिस' (१६४०), 'स्पेकुलेटिव इंस्टूमेंट'।

रिषड्स की गराना प्राज विश्व के महान् समीक्षकों में की जाती है। वे अपनी नवीन समीक्षा प्रशासी तथा मौलिक जितन के लिये विद्वानों और साहित्य के विद्यार्थियों में सर्वाधिक विख्यात है। अपने विश्वद शब्ययन के बल पर उन्होंने काव्य में मुख्य का स्थान, प्रेयशीयता का महत्व, अर्थ का वास्तविक अभिप्राय, नैतिकता का प्रश्न ग्रादि समस्याभों पर नए ढंग से विचार किया है।

उन्होंने मूल्य की मनोवैशानिक व्यास्था प्रस्तुत की है जिसे समीक्षा जयत् उनकी प्रथम मौलिक घोर सारगमित देन के रूप में स्वीकार करता है। गैस्टाल्ट मनोविज्ञान भीर स्नायुमंडल की प्रक्रियाओं के मध्यमन से उद्भूत निष्कर्षों से रिचड्स के विवार प्रभावित हुए हैं। मानव मन में अनवरत उठते हुए नवीन उद्वेगों भीर श्रीतर्व तियों के समुजित संतुजन भीर सामंजस्य पर ही मानसिक मुख एवं जांति निर्भर है। हमारी घंतर्द्व तियों में सदा पारस्परिक संभवं भीर इंद्र मचा रहता है। इनमें सुब्यवस्था भीर संतुलन उत्पन्न करनाही जीवन का कम है। रिचर्स के मतानुसार, विना किसी महत्वपूर्ण भाकांका को दलिस भीर नष्ट किए हुए मधिक से ष्मिक भाकाक्षाभों को संतुष्ट भीर सुक्यवस्थित करनेवाली वस्तु ही पूर्णंक्येसा मूश्यवान् है। मन की यह संतुलित भौर मुज्यवस्थित भवस्था केवल अपनी इच्छाके द्वाराही नहीं प्राप्त की जासकती, वरन् बाह्य प्रभावों और विशेषतः दूसरों के विचारों द्वारा भी इस परम उद्देश्य की प्राप्ति होती है। साहित्य दूसरों के विचारों, भावनाओं भीर संदेगों का संकलन है। अतएव उसके द्वारा अंवेगों, आकांक्षाओं और विभारों की सुब्यवस्थित संगति होती है। इसी में साहित्य के मृत्य की मनीवैज्ञानिक सार्थकता सन्निहित है। स्पष्ट है कि रिवर्ड स के म्ह्यवाद का बाबार 'मनोवैज्ञानिक मानववाद' है।

बेष्ट समीक्षक में रिषड्ंस ने तीन गुर्गों का होना मनिवार्य बतसाया है: १—जिस मामसिक परिवेश में कोई कलाकृति लिखी गई हो उस परिस्थित विशेष को बिना किसी पूर्वायह के भनुभव और प्रवश्य करने की समता। २—अनुभवों के पारस्परिक विभेद हारा उनकी विविध केंग्शियों को समभने की योग्यता, तथा ३—साहित्यक मृत्यों की स्वस्थ निर्गायक गक्ति। इस प्रकार हम देखते हैं कि झालोचक मानसिक भवस्थाओं और अनुभूतियों का मृत्यांकन करता है जिनका संबंध मनोविशान से है। इसीलिए जब कोई आक्षोधक भनुभवों के सामान्य मनोवैशानिक स्वस्थ की प्रवहेणना करता है तो कलागत तत्नों भषवा उनके सायेकिक महत्व के विषय में उसके निर्गाय अस्पष्ट रह जाते हैं।

'धर्य' से क्या तास्पर्य है, इस प्रश्न पर विस्तार के साथ विचार करते हुए रिजर्ड्स ने भाषा के स्वरूप तथा अध्यशक्तियों का विश्वस् एवं मंत्रीर विवेचन किया है। भाषा ही भावप्रकाशन का माध्यम है। बहु वक्ता भीर स्रोता के बीच अर्थंड मानसिक प्रवृत्ति का संचार करती है। काव्य में रूपक के प्रयोग पर रिचर्स में और दिया है। इन रूपकों के माध्यम से बोड़े में ही बहुत कुछ व्यक्त किया जा सकता है।

भाषा जीवन में सामान्य रूप से भीर साहित्य में विशेष रूप से अर्थवहन का कार्य करती है। रिषड्स ने चार प्रकार के अर्थों का निर्वेशन किया है जिनके पारस्परिक सामंजस्य से ही भाषा की पूर्ण अर्थवला व्यक्त होती है। उत्तम काक्य में इन चारों प्रकार के अर्थों का सम्यक् योग रहता है।

रिजाकी (Alfalfa) संसार की एक मुख्य तथा महत्वपूर्ण बारे की फसब है। इसकी उत्पत्ति संभवतः दक्षिरण-पश्चिमी एशिया के किसी देश, टकीं ईरान, या अफगानिस्तान में समभी जाती है। अमरीका, पश्चिमी उत्तर प्रदेश आदि में यह अधिक बोया जाता है। एक बार बोने पर यह चार पाँच साल तक उपजता रहता है।

यह शुष्क प्रदेशों में, जहाँ सिंचाई के साथन उपलब्ध हों, सरलता से पैदा किया जा सकता है। ४० इंच से अधिक वर्षा तथा कम ताप का प्रभाव भी यह अच्छी तरह सहन कर सकता है। इसके फूलने फलने के लिये लगभग २७° सें० ताप अधिक उपयुक्त है। वर्षा ऋतु में यह अधिक बढ़ता नहीं और गमियों तथा जाड़ों में ४० या ४५ दिन के अंतर पर कटाई की जा सकती है।

इसके लिये गहरी, जलोत्सारी दुमद भूमि बहुत उपयुक्त है। यद्यपि यह अन्य प्रकार की भूमियों में भी हो सकता है, पर पानी भरनेवाली मूमि इसके लिये अनुपयुक्त है। अम्बीय भूमियों में चूने का उपयोग ब्रावश्यक है। प्रति वर्ष लगभग २०० मन अति एकड़ घूरे की खाद, या कम्पोस्ट साद, देना चाहिए। ५० पाउंड फॉस्फोरस की स्नाद भी उपयुक्त है। जिस खेत में रिजका बोना हो, उसे गेहूँ के खेत के समान कर्ड जुताई करके भौर पाटादेकर तैयार करना चाहिए । बोने के लिये, यातो खेत में बीज को छिटक कर हैरो चलाकर हल्का पाढा लगा देना चाहिए, या लगभग २ फुट के अंतर पर बालूकी कूड़ी की भाँति ६, ७ इंच ऊँची कूड़ी बनाकर उसकी चोटी पर एक इंज गहरी नाली में बीज बोकर मिट्टीसे ढॅंक देना चाहिए,या हॉवर्ड विधि से २ फुट चौड़ी समतल मेड़ें बनाकर तथा उनके बीच एक फुट चौड़ी नाली देकर बीज वो देना चाहिए। वर्षा ऋतु मे नालियों की फसन समाप्त हो जाएगी भीर कूड़ियों के ऊपर फसल बच जाएगी। यह विधि मटियार भूमियों के लिये तथा अधिक वर्षा-वाले स्थानों के लिये उपयुक्त है।

इसकी बोधाई उत्तर प्रवेश में मध्य अब्दूबर से मध्य नर्वबर तक की जा सकती है। ६ या - सेर प्रति एकड़ बीज की धावश्यकता होती है।

लाइन में बोई फसल में निराई तथा गोड़ाई कस्टिवेटर, या ही से बैलों द्वारा की जा सकती है। वर्षाकास में सार पतवार दूर करना धावस्थक है।

कटाई - पहली कटाई बोने के तीन बाह पश्चात की जा सकती है। इसके पश्चात डेड दो माह के अंतर पर, वर्षा ऋतु की छोड़कर, कृटाई की जा सकती है। सास वें पाँच, सात कटाई की जा सकती है। प्रति कटाई में १०० से १२५ मन हरा चारा मिल सकता है। भारत में दूध देनेवाले पशुर्धों को यह प्रधिक माना में नहीं दिया जाता, परंतु अमरीका में इसे सब पशुर्भों को किलाते हैं। सुकाने के लिये इसे फूलते समय काटना चाहिए। बीज के लिये कटाई ऐसे समय पर करनी चाहिए जिससे फूलते फलते समय वर्षा न हो और सिंचाई से पानी की आवस्यकता पूरी की जा सके। बीज पड़ने के लिये फूलते समय मधुमिक्सयों आदि की खावस्यकता होती है, संयुक्त राज्य अमरीका में शहद की मिक्सयों को पालकर और छह, सात छते प्रति एकड़ केत पर लगाकर इस मावस्यता की पूर्ति करते हैं।

साल में सिचाई की आवश्यकता ऋतु के धनुसार होती है और लगभग छह, बाट बार सिचाई करने की आवश्यकता होती है।

रिशार्व वेंक आर्थ इंडियां की स्थापना, एक धप्रैल १६३४ को अंशधारियों के बैंक के रूप में उस समय के विदेशों के गर्यसम्य केंद्रीय वैकों के स्नादर्श के स्नाधार पर की गई। इसका उद्देश्य मुद्रा तथा साख, दोनों का नियंत्रण एक ही केंद्रीय संस्था के हाथ में सींपना था, जिसकी आवश्यकता बहुत दिनों से महमूस की जा रही थी। सरकार और उसकी नीतियों में सामं जस्य स्थापित करने के लिये १६४५ में इसका राष्ट्रीयकरण किया गया । रिजर्ब बैंक के १६४८ के विधान (ट्रांस्फर द्र पब्लिक भीनरिक्षप) ने केंद्रीय सरकार को यह अधिकार दे दिया कि वह बैंक के गवर्नर से परामर्श करने के पश्चात ऐसे निर्देश निर्गमित कर सके जो वह जनहित की दिष्ट से आवश्यक समके। विधान के अंतर्गत केंद्रीय सरकार, सेंटल बीर्ड के समस्त संचालकों की मनोनीत करती है जिनमें गवर्नर तथा उप-गदर्नर भी शामिस हैं। क्षेत्रीय मंडलीं के भी सब सदस्य केंद्रीय सरकार द्वारा नियुक्त किए जाते हैं। बैक का प्रातरिक संगठन बैंक के कार्यकलाप के ग्रायतन तथा सीमा में विशेष प्रसार की माँग की पूर्ति को गतिशीलता प्रदान करने के लिये किया गया।

कर्तव्य भीर कार्य --- बैक का मूख्य कार्य, जैसा बैक घाँव इंडिया के विधान की पूर्वपीठिका में उल्लिखित है, यह है कि वह भारत में मीद्रिक स्थायित्य की प्राप्ति के धब्द-कोरए से बैकनोट ( कागजी मुद्रा ) के निर्ममन का, तथा उसके सिबे संरक्षित मंडार रखने की व्यवस्था की नियमित करने का भीर सामान्य रूप से यहाँ की मुद्रा तथा सासव्यवस्था का देश के हित में संचालन करने का कार्य करे। इसके जिये नोट जारी करने का पूर्ण भिषकार एकमात्र रिजर्व बैक की प्राप्त है। यह व्यापारिक बैकों के तथा अन्य विसीय संस्थाओं के. जिनमें राज्य सहकारी बैंक भी शामिल हैं, बैंक का काम करता है। मौद्रिक डांचे का नियमन करने के लिये बैक को केवल साधारता साका नियंत्रता के ही साधन प्राप्त नहीं हैं बल्कि 'बैकिंग कंपनीज विद्यान, १६४६' के शंतर्गत उसे विशिष्ट तथा प्रत्यक्ष सास का नियमन करने का बृहत् मिकार भी प्राप्त है। वैंक सरकार के बैंकर का भी कार्य करता है। रिजर्ववैंक प्रॉव इंडियाके संविधान की भारा २० तका २१ के भनुसार वैंक को भारत सरकार का वैंक संबंधी कामकाण संबंध करते

का ग्रविकार तथा दायिस्व प्राप्त है भीर तदनुसार उसे सरकार की भीर से जाते में उपया जमा करना और इसकी घोर से भूगतान करने तथा विनिमय का भी संचालन करना, रुपया बाहर भेजना तथा अन्य बैंक सबंधी कार्य करना पडता है। बैंक को सार्वजनिक ऋगा की देखरेख करने तथा नए ऋगा के निर्गमन भीर खजाने की हंडियों की व्यवस्था करने का चिषकार भी प्रदान किया गया है। बैक उसी प्रकार के कार्य राज्य सरकारों के लिये भी करता है जो उनके साथ हुए समझौतों के अनुसार उसे सींपे जाते हैं। रुपए के विनिमस मुल्य को स्थिर रखने के लिये बैक को देश के अतरराष्ट्रीय कोच की सरका तथा व्यवस्था का अधिकार भी दिया गया है। रिजर्व बैक प्रॉव इंडिया के विधान की धारा ४० के ग्रंतगंत बैक किसी भी बाधिकारिक व्यक्ति से विदेशी मुद्रा का ऋय विकय समय समय पर सरकार द्वारा विनिधियत दरों तथा शतौं पर कर सनता है। विवेशी विनिमय नियमन १६४७ विभान को बीक उन नीतियों के अनुसार कार्यान्वित करता है जो सरकार द्वारा वैक के परामशं से निर्घारित होती हैं। विदेशी मुदा के नियंत्रता का यह प्राशय नहीं है कि बैंक देश के भायात भीर निर्यात व्यापार का भी नियंत्रस करता है। यह तो केंद्रीय सरकार का उत्तरदायित्व है।

बैक अद्भय नेनदेनों से संबंधित नियमों का भी संचालन करता है। विधान के अंतर्गत रिजर्व बैक ने कित्यय व्यापारिक येकी को बिदेशी बिनिसय का कार्य करने का लाइसेस दे दिया है। देश का केंद्रीय बैक होने के कारण तथा अन्य बंको और मुद्रा बाजर से अनिष्ठ संपर्क होने के कारण बंक इस परिस्थित में है कि बहु सरकार को आर्थिक तथा विलोग समस्याओं के सबंध में यथोचित सनाह दे सके। इस कार्य की सिद्धि के लिये बैंक को बड़े पैमाने पर आधिक, विलीग तथा वंकिंग संबधी अकिड़े एक करने पढ़ते हैं, मीद्रिक और तत्सबधी समस्याओं का अध्ययन करना पढ़ता है और देश के भीतर तथा बाहर भी गांतविधियो तथा घटनाओं पर नजर रखनी पढ़ती है। बैक अपनी जोच और अनुसंधान के परिशासों को मासिक विषरणों के द्वारा जनता को उपलब्ध कराता है तथा बहुत से प्रतिवेदन या विधरण प्रकाशित करता है जैसे मौद्रिक तथा विसीग स्थित संबधी, भारत में बैकिंग की प्रगति तथा उन्नति संबंधी रिपोर्ट इत्यादि।

साक नियंत्रक — मुद्रा की पूर्ति या उपलब्धि की नियमित करने के लिये बैंक के अधिकार में विभिन्न साधन है जैसे— बें क दर जिसका प्रयोग बैंकों की ऋण नीति के साथ किया जाता है, कुले बाजार की कियाएँ, संरक्षित कोय का घटता बढ़ता अनुपात, विशिष्ट साक नियंत्रण, बैंकिंग संबंधी अन्य मामलों या नैतिक प्रलोकन (Moral sussion) के संबंध में निदेश जारी करना। उदाहरणार्थ वह अन्य बैंकों को उन समस्याओं के सबंध में अपने विचारों से अवगत कराता है जो अर्थव्यवस्था में समय समय पर उत्पन्न होती हैं। वह उन्हें स्वयं ही जीवत कायंवाही के लिये औत्साहित करता हैं। जो हो, यहाँ यह बात स्पष्ट कर देनी चाहिए कि व्यवहार में मुद्रा की आपूर्ति का नियमन पूर्णतः या अधिकाश्यतः बैंक के ही हाथ में नहीं है। यह बहुलांश में सरकार की आय क्यंय संबंधी कियाओं द्वारा प्रभावित होता है जिसके

करर बैक का कोई नियंत्रण नहीं है, यद्यपि बैक को इस विषय में सरकार की परामर्थ देने का अवसर मिलता रहता है। देश के अंतरराष्ट्रीय सौदे के दबाव पर भी यह अवलंबित रहता है जो मुद्रा आधूति का एक दूसरा निर्णायक घटक है। स्थूब रूप से सरकार की आधिक नीति का व्यापक अतिरूप या सौचा केंद्रीय बैक की अपनी कार्यविधियों की तुलना मे इस दिष्ट से अधिक महस्वपूर्ण हैं, विभेषतः इसीलिये कि बैक द्वारा सरकार को उचार देने के विस्तार की कोई वैधानिक सीमा नहीं है। धतः बैक के साथ सरकार का सहयोग आवश्यक है।

वैंड दर - १६३६ में हुए प्रस्थायी परिवर्तन के सिवा बैंक रेट १६५१ के मध्य नवंबर तक ३ प्रतिशत पर भ्रपनिवर्तित रही है, जबकि मुद्रास्फीति संबंधी परिस्थितियों के संदर्भ में बैक दर बढ़ाकर ३॥ प्रतिशत कर दी गई। बैक दर मे परिवर्तन के साथ बैक ने ध्रपनी खुले काजार की नीति में भी एक महत्वपूर्ण परिवर्तन पाया। यह विदित हुआ कि सरकारी ऋशपत्रों से होनेदाली ब्रामदनी को स्थिर बनाए रसने की नीति के कारण वैशों को सरकारी ऋगापत्र सरीदकर मुद्रा श्राजित करना मूलभ हो गया जिससे वे शपने श्राहकों को विना संकोच के भ्रधिक धन उधार देने में सक्षम हो गए। इसलिये रिजर्ब बॅक ने उनका इस तरह समर्थन करने से (कूछ अपवादी को छोडकर) विरत रहने का निष्यय किया भीर इसके स्थान में एक नई योजना, हुंडी बाजार योजना, जालु की। इसके घंतर्गत ने अपने प्राप्तको को बिए गए अग्रिम धन की मुस्ती हंडियों में परिवर्तित कर देते वे तथा रिजर्ष बैक से उनपर ऋगा ले लेते थे। इम योजना के अंतर्गत सुविधाओं के प्रयोग के प्रोत्साहन के लिये बैठ ने योजना के संतर्गत किए गए ऋसों पर ३ प्रतिशत व्याज लेने का प्रस्तान किया जबकि बैंक दर ३॥ प्रतिशत थी।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत, निजी कारकानों में धनिविन-भोग की मात्रा बढ जाने तथा वस्तुओं के मूल्यों में बुद्धि होने से बैकों ने ज्यापारियों को अधिक मात्रा में ऋगु देना गुरू किया जिससे उन्हें रिजर्व बैंक से अधिक ऋगु सेना पड़ा। ऐसी स्थिति में भौद्रिक अनुशासन में पुनः कड़ाई करने की आवश्यकता प्रतीत हुई। मार्च, १६५६ में हुडी बाजार योजना के अतर्गत अग्रिम राशि पर क्याज की दर ३ से बढ़ाकर ३। प्रतिशत श्रीर फिर नवंबर में ३॥ कर दी गई। मई १६, सन १६५७ को बैंक दर ३॥ प्रतिशत से बढ़ाकर ४ प्रतिशत तथा साथ ही साथ मुद्ती बिलो ( यूजन्स बिल ) पर स्टॉप इ्यूटी घटाकर १ प्रतिशत के १।५ भाग कर दिए जाने से योजना के अंतर्गत उभार की प्रभावकारी सूद दर ४.२० प्रतिशत हो गई।

किसक क्यां की दर — प्रवद्ग र, १६६० में एक निर्वारित आधारमूत संडदर (स्लैब) के ऊपर रिजर्व बैंक ने एक दंड दर की प्रशासी को प्रपत्ताकर प्रपत्ती उधार नीति में महत्वपूर्ण परिवर्तन कर दिया। इस क्रिमक उधार दर की तरणाली के अंतर्गत सरकारी प्रभृतियों पर तथा हुंडी, बाजार योजना के अंतर्गत रिजर्व बैंक से बैंकों हारा उधार लेने के लिये कोटा निश्चित कर दिया गया। इस कोटा के ऊपर रकम उधार लेने से दंड दर (पीनल रेट्स) सागू किए गए प्रारंभ से तीन खंड दर (स्लैब) थे। उदाहरसा के किये (१) बैंक दर पर; (२) बैंक दर के उपर १ प्रतिशत

से भाषक पर तथा (३) बैक दर के ऊपर २ प्रतिशत भाषक पर । प्रथम दो खंड दरों के लिये कोटा निर्धारित कर दिया गया, जबकि शंतिम बंड दर के शंतर्गत धसीमित रकम उधार देना संभव रखा गया। जुलाई, १६६२ में यह प्रणाली चार खंडदरों में संशोधित कर दी गई।

१६६२-६३ के कारोबारी मीसम के प्रारंभ में पुन: तीन खंडदर की नीति लागू कर दी गई किंदु तीसरे खड में उधार लेने की धिषकतम सीमा निश्चित कर दी गई। किसी भी प्रकार, वैकों की विशेष परिस्थितियों में, यदि उन्हें सहायता भ्रेपित है, देंड दर पर सहायता देने का निश्चय कर दिया गया। २ जनवरी, १६६३ को भ्रचलित अ्याजदरों के डांचे को सूत्रबढ़ करने के स्यास से, जो खंडदर प्रसाली के क्रमिक संशोधन से चालू हो गई थी, बैक दर ४ प्रतिशत से बढ़ाकर ४।। प्रतिशत कर दी गई। साथ क्षी त्रमूत्रीय खंडदर प्रसाली दिसुत्रीय खंड प्रसाली में बदल दी गई।

अत में साल भर तक मुद्रा की आपूर्ति में तेजी से विस्तार होने तथा मूल्यों पर बढ़ते हुए दवाब के सिलसिले में सिलंबर २४, सन् १६६४ को घोषित साल नियंत्रण के उपायों का भी जिल किया जा सकता है। बैक दर ५ प्रतिशत तक बढ़ा दी गई। उसी समय से बैंक ने उधार देने की वह योजना बापस ले ली जिससे कोटा प्रणाली द्वारा अनुसूचित वंको को ऋण देने का नियमन किया जाता था। उसके बदले बैंक ने ऐसी प्रणाली को प्रारंभ किया जिसका उद्देश्य था कमिक उच्च व्याजदर के आधार पर केद्रीय बैंक से उथार ली गई राशि के प्रयोग में मित्रव्ययिता लाना।

इसके अनुसार कोई भी बैंक रिजर्वबैंक से बैंक दर पर तब तक उदार से सकता है जब तक इसकी देव राशि को चुका सकते की विशुद्ध क्षमता २८ प्रतिशत या उसके ऊपर हो। देय भगतान की विशुद्ध क्षमताका भाषाय उस भनुपात से है जो (१) रिजर्व बैक भॉव इंडिया सवा भ्रन्य बैकों के पास जमा उक्त बैक की रकम, (२) सरकारी प्रतिभृतियों में विनियुक्त भनराणि में से रिजर्व बैक भाव इंडिया तथा स्टेट बैक भाव इंडिया से ली गई उचार रकम के घटाने पर बची भवशिष्ट धनराशि (३) तथा उसकी तात्कालिक माँग एवं मुद्दती दायित्वों के बीच विद्यमान हो। इस भेदकारी व्याज दर की ( Differential rate ) प्रशाली को श्राधिकतम प्रभावकारी बनाने में निश्चितता प्रदान करने के लिये रिजर्व बैक घाँव इंडिया ने पहली बार यह प्रतिबंध लगा दिया है कि बड़े भारतीय बैक या विदेशी बैक पेशनी दिए गए पर या जमा से अधिक की हंडियो पर तथा बद्रे की रकमों पर ह प्रतिशत से अधिक सुद नहीं से सकते। चूँकि अल्पकालिक जमा राशियों तथा दीर्घकासिक जमा राशियों के ब्याज की दर में पर्याप्त र्धतर नहीं था, जिससे रुपया जमा करनेवालों की श्राधिक प्रोत्साहन नहीं मिलता था, इसलिये रिजर्व वैक ने यह निर्देश दिया है कि १४ दिनों तक जमा रहनेवाली धन राशियों पर ज्याज की दरें बालू खातों पर की दरों से अधिक ऊँ वी नहीं होनी बाहिए, जबकि १५ दिन से ४५ दिन तक और ४६ से १० दिन तक के लिये जमा राशि पर सूव की दरें कमशः १। तथा २।। प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए। वैक ने यह भी संकेत किया है कि दीर्घांदधिक

जमा राशि के संबंध में वह, ६१ दिन तक जमा राशि के लिये ४ प्रतिशत की न्यूनतम दर पर आधारित, व्याज दर का अनुक्रम ठीक समम्रता है।

वैंकों की आश्चित कमा का परिवर्तनशील अनुपात — १६ १६ तक रिजर्ब बैंक की अनुसूचित बैंकों की आरक्षित जमा की आवश्यकताओं में परिवर्तन करने का अधिकार नहीं था। यह जमा माँग देयकन पर ५ प्रतिवात तथा मुद्दी देयकन पर २ प्रतिवात तक सीमित थी। अक्टूबर १६ ५६ में बैंक को माँग देयकन का २० प्रतिवात तक तथा मुद्दी देयकन का द प्रतिवात तक जमा कराने का अधिकार प्राप्त हुआ। प्राह्मों की जमा राशि में वृद्धि होने पर विधिविहित सीमा के अपर १०० प्रतिवात तक अतिरिक्त रिजर्ब की माँग करने का अधिकार भी रिजर्ब बैंकों की दिया गया।

ये अधिकार मार्च १६६० में उपयोग में लाये गये जबिक बैकों की देयता में तेजी से बुद्धि हुई। तब अनुसूचित बैकों को ११ मार्च १६६० से न्यूनतम वैद्यानिक संचिति से ऊपर २४ प्रतिक्षत की वृद्धि को कायम रखने को कहा गया। ६ वई १६६० को इसे बढ़ाकर ५० प्रतिशत तक कर दिया गया। १६६२ में बैकों की जमा राशि में मुद्दती जमा राशि की बढ़नी हुई आवश्यकताओं को ज्यान में रखनर रिजर्व की आवश्यकताओं के लिहाज से माँग देयधन तथा मुद्दती देयधन में अंतर दूर कर दिया गया और अब न्यूनतम आवश्यकता संमिलित रूप से माँग देयधन तथा मुद्दती देयधन की ३ प्रतिशत पर हियर कर दी गई किंतु रिजर्व वैक उसे बढाकर १५ प्रतिश्वत कर मकता था।

बिवेकपूर्य निर्मन्नया की नीति — हाल के वर्षों में विवेकपूर्यं नियंत्रया की नीति अल्पमात्रा में उपलब्ध वस्तुओं के अपसंजय पर रोक लगाने के उद्देश्य से प्रयोग में लाई गई थी। जिन वस्तुओं पर ये नियंत्रया लगाए गए वे या तो उपयोग की आवश्यक वस्तुएँ थीं या निर्यात के लिये महत्वपूर्यं मदें थीं (खाडान्न, तेलहन, चीनी तथा वनस्पति आदि)।

#### विकास और उत्मति के कार्य

बैंकिंग - मीद्रिक नीति की प्रभाव पूर्ण ढंग से कार्यान्वित करने के लिये. एक ग्रन्छी उस्रतिशील ज्यापारिक बैंकिंग पद्धति का होना भावश्यम है। इनलिये रिजर्व बैक ने अनेकानेक त्ररीको से बैकिंग के ढिचे को संघटित करने तथा मजबूत बनाने की घोर विशेष ध्यान दिया है। बैकिंग कंपनीज ऐक्ट के अंतर्गत रिजर्व बैंक की व्यापारिक बैकों के ऊपर निरीक्षण और निगरानी करने का विस्तत मधिकार प्राप्त है। रिजर्ब बैंक क्रमश: मार्थिक रूप से स्वस्थ भीर विकासक्षम क्षेत्रीय वैकिंग इकाइयों की स्थापना के लिये प्रयत्न करता आ रहा है, जो वैकिंग की क्षेत्रीय आवश्यकताओं की अधिक कुशनता के साथ पूर्ति कर सकें। प्रधिकतर तो बैंक ने स्वयं ही ऐसी बैंकिंग इकाइयों को जिनके उचित अवधि के भीतर बड़ी भीर जीवनक्षम इकाइयों में विकसित होने की भाशा नहीं है, सममा बुभाकर राजी किया है कि वे वड़ी इकाइयों को या ती अपने दायित्वों भीर संपत्तियों की हस्तांतरित कर दें या अपने को उनमें मिला दें। इस बात पर विभेष ध्यान दिया जाता है कि छोटी इकाइयों का मिलन या एकीकरण आधिक रूप से स्वस्य और सुप्रवंशित इकाइयों के साथ विना किसी अमुविधा के हो। रिखर्व वैंक समय समय पर निरीक्षण करके वैकों के कार्य पर कड़ी नजर रक्ता है। वैकिंग कंपनीज ऐक्ट के घंतर्गत उसे यह घषिकार प्राप्त है कि वह किसी वैंक का किसी भी समय निरीक्षण कर सके।

बैंक ने समय समय पर स्वस्य वैनिंग व्यवस्था की अभिवृद्धि करने के लिये ऐसे वानून बनवाने में पहल भी है जिनसे जमाकलियों के हितों की मुख्या हो सके। किसी बैंक के फेल हो जाने पर रूपया अभा करनेवालों की कुछ सीमा तक मुण्झा हो सके, इस उद्देश्य से १ जनवरी, सन् १६६२ को न्जिवं बैक द्वारा पूर्ण चुकता १ करोड रुपए की पूँजी से "जमा बीमा निगम" की स्थापना की गई। निगम द्वारा दिए गए बीमे के धावरण से प्रति बैंक में प्रत्येक जमाकर्ताको जमा रकम में से १,५०० क० तक की सुरक्षा प्राप्त हो जाती है भौर पाँच जमाकर्ताओं मे प्रायः चार को पूर्ण राहत मिल जाती है। रिजर्व बैंक बैंकिंग की मिधा देने तथा बैकों में काम करनेवाले कर्मचारियों की योग्यता भीर स्तर में सुधार करने के प्रयत्न में सिक्रिय भाग सेता है। बैक ने १६५४ में व्यापारिक बैकों के निरीक्षराकारी स्टाफ को प्रशिक्षरा देने के लिये बैकरों का टेनिन कालेज स्थापित किया भीर वह बैनों के विभिन्न श्रेरिएयों के कर्म-वारियों के प्रक्रिक्षण के लिये समृचित पाठधकम तैयार कराने का भी प्रबंध करता रहा है।

भारत में पिछले १०-१५ वर्षों से निजर्व बैक, राज्य की दूसनी एजेंसियों से मिल जुलकर कार्य करते हुए, कृषि भीर उद्योगों के लिये ऋशा देने की क्यवस्था का विस्तार करने में योगदान करता रहा है।

कृषि के जिये करा देने की सुनिधा - यतः भारत की प्रयं-व्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर प्राधान्ति है, प्रतः इस क्षेत्र में साल सुनिधाओं के विस्तार तथा समन्वय की अनीन प्रावश्यकता की ध्यान में रखकर रिजर्व बैक प्रांव इंडिया ऐक्ट सन् १६३५ में एक विजेष कृषि ऋगा विभाग स्थापित करने की व्यवस्था की गई। इसका उद्देश्य या विभाग में ऐसे लोगों को नियुक्त करना जी कृषि ऋगा के तमाम प्रश्नों का प्रध्ययन करें भीर जो केंद्रीय सरकार, राज्य सरकारों, राज्य सहकारी बैकों तथा श्रन्य बैकिंग संगठनों द्वारा सलाह के लिये उपलब्ध हो सकें। विभाग का एक काम यह भी रखा गया कि वह कृषि ऋगा की व्यवस्था के रिजर्व बैक के कार्यों भीर राज्य सहकारी बैकों तथा इस काम में लगे श्रन्य बैकों के संबंधों में सामंजस्य स्थापित करे।

यद्यपि प्रारंभ में परिस्थितियों के कारणा रिजब बैक इस दिशा में कोई सिक्तिय भाग नहीं ले सका, लेकिन देश के स्वतंत्र होने, बैक का राष्ट्रीयकरण हो जाने तथा पंचवर्षीय योजनाभो के बाद उमकी कार्यविध में नया परिवर्तन हुआ है। केंद्रीय बैक के इप मे रिजर्व बैक ने यह सुनिश्चितता प्रदान करने का प्रयत्न किया है कि कृषि को, अर्थव्यवस्था के अन्य और भागों की तरह, उत्पादन के लिये यक पर्याप्त साखा या ऋणा की व्यवस्था की जाय। इस कार्य के लिये वैक ने प्रत्येक राज्य में संघारमक हंग की सहकारी साख व्यवस्था की विकसित करने का प्रयत्न किया है जिममें सबसे ऊपर प्रधान राज्य सहकारी बैक तथा जिला स्तर पर जिलों का मुख्य सहकारी बैक, आजीश आधार पर प्रारंभिक सहकारी समितियां हों।

कुछ समय बाद बैंक ने निर्देश कमेटी के अंतर्गत एक अखिल मारतीय ब्रामीस कृषि ऋस के सर्वेक्षस का संगठन किया। इस कमेटी का प्रतिवेदन दिसंबर, १६५४ में प्रकाशित हुआ था। उसी की सिकारिकों पर द्वितीय और तृतीय पंचवर्षीय योजनाओं के अंतर्गत बामीला ऋला व्यवस्था संबंधी हाल के प्रोग्राम बाधारित हैं। संपूर्ण योजना के ये चार पहनू थे---(१) विभिन्न स्तरों पर राज्य की सामेदारी से सहकारी कृषि ऋगा व्यवस्था का विकास. (२) सहका ी विपरान (मार्केटिंग) तथा निर्मारा प्रशासी भीर भन्य ग्रामीश भाषिक प्रक्रियाओं में सुधार, जैसे संग्रह भीर गोदाम की व्यवस्था, (३) सहकारी समितियों के लिये योग्य कर्मचारियों के प्रशिक्षरण की मुबिधातया (४) इंपीरियल बैंक का राष्ट्रीयकरण जिससे सामीए क्षेत्रों में वैकिंग सुविधा का तेजी से विस्तार किया जा सके। इस बोजना में रिजर्व बैंक को एक महत्वपूर्ण भूमिका नियाहने का भार शौंपा गया जिससे इसके कार्यों का, जैसे भाषिक सहायता प्रदान करते, सलाह देने तथा सहयोग के कार्यों का, विस्तार तथा स्रतेक क्यों में विभाजन बढ गया।

रिजव दैक के विसीय सहायता प्रदान करने से संबंधित कार्यों में सर्वप्रथम राज्य सहकारी बैकों को मौसमी कृषि कार्यों के लिये तथा फसनों के विपशान के लिये सहकारी कागजों की जमानत पर, या राज्य सरकार की गारंटी पर. या सरकारी प्रतिमृतियों पर भ्रत्यावधिक के वित्तीय सहायता की क्यवस्था, रियायती दर से, जैसे कि बैक दर से २ प्रतिशत कम पर, करना है। बैक राज्य सहकारी बैंकों की माध्यमावधि के भी कृषि कार्यों के लिये, जैसे वैसों की सारीद, मृपिका सुधार तथा कुएँ खुदवाने के लिये बैक दर से डेड प्रतिशत कम पर प्रदान करता है। बैक राज्य सहकारी बैकों को मान्यताप्राप्त कृटीर उद्योग धंधों की द्वारा धन लगाने के लिये धरपाविध वित्तीय सहायता अवान कर सकता है तथा इस व्यवस्था के इंतर्गत दस्तकारी बुनकर सहकारी समितियों को विसीय सहायता प्रदान करता सा रहा है। फिर बैंक राज्य सरकारों को कम सद की दर पर दीर्घावधिक ऋत्य प्रदान करता है ताकि वे ऋत्य देनेवाली सहकारी संस्थाओं के हिस्से खरीद सकें। श्रंत में रिजर्व बैंक सहकारी समितियों को निःशुरक या मुविधाजनक दरों पर रुपया भेजने की सविधा प्रदान करता है।

प्रामीण कृषि ऋण सर्वेक्षण कमेटी की एक सिफारिण के अनुसार १६५६ में रिजर्व बैंक ने जो राष्ट्रीय कृषि ऋण निधि ( नैशनल एप्री कल्चरल केडिट फंड ) ( दीर्थावधि कार्यों के लिये ) स्थापित की थी उसी से बैंक राज्य सरकारों को दीर्थावधिक कृषि ऋण और सेती के सथा संबंधित अन्य कार्यों के लिये तथा कुछ निकेष प्रकार के भूमि-बंधक बैंकों के ऋणपत्रों की खरीद के लिये मध्यमावधि ऋण प्रदान करता है। इसी तरह बैंक ने एक और राष्ट्रीय कृषिऋण ( स्थिनी-करता है। इसी तरह बैंक ने एक और राष्ट्रीय कृषिऋण ( स्थिनी-करता है। इसी तरह बैंक ने एक और राष्ट्रीय कृषिऋण ( स्थिनी-करता है। इसी तरह बैंक ने एक और राष्ट्रीय कृषिऋण ( स्थिनी-करता है। इसी तरह बैंक ने एक और राष्ट्रीय कृषिऋण ( स्थिनी-करता है। इसी तरह बैंक ने एक और राष्ट्रीय कृषिऋण ( स्थिनी-करता है। इसी तरह बैंक ने एक और राष्ट्रीय कृषिऋणों को ऐसी परिस्थितियों में मध्यमावधि ऋण प्रदान किया जा सकता है जब भक्ताल के कारण या भन्य प्राकृतिक विपत्तियों के कारण वे निश्चित तिथियों पर बैंक से लिए गए श्रहणाविध कृषिऋणों का भुगतान करने में भसमर्थ हो जाये।

रिवर्व वैंक उन्नति के भी महत्वपूर्ण कार्य करता है। अपने

विज्ञान के अनुसार बैंक कृषिऋण संबंधी प्रश्नों का अध्ययन करता है, जहाँ कहीं भी आवश्यकता पड़े केंद्रीय और राज्य सरकारों तथा सहकारी बेंकों को सलाह देता है तथा इस क्षेत्र में कार्य करनेवाली तमाम एंजसियों में सामंजस्य स्थापित करता है। इस प्रकार पंचवर्षीय योजनाओं के अंतर्गत सहकारी विकास से संबंधित प्रोप्तामों तथा नीतियों के सामयिक पर्यवेक्षण तथा सूत्रीकरण कार्यों से बैंक का निकट संबंध रहा है। इसके अलावा स्वस्थ आजार पर राज्य व केंद्रीय सहकारी बैंकों के विकास में सहायता देने के लिये तथा उसके द्वारा दिए गए कोच का दुरुपयोग रोकने के लिये बैंक, अपने क्षेत्रीय दफ्तरों द्वारा, ऐसे बैंकों का सामयिक निरीक्षण भी करता आ रहा है। क्षेत्र बैंक को इस कार्य के लिये कोई वैद्यानिक अधिकार नहीं है इसलिये ये निरीक्षण ऐच्छिक आधार पर संचालित विश्व जाते हैं। फिर भी रिजर्व बैंक की वित्तीय सहायता से स्वापित सहकारी बैंकों के लिये यह वर्त अनिवार्य रखी गई है कि वे इस प्रकार के निरीक्षणों के लिये सहमत हों।

उचीगों के विकास के किये विश्वीय सहायता-रिजर्व वैक ने विशेष एजेंसियों की स्थापना में सहायता प्रदान कर ग्रीद्योगिकीकरण में महत्वपूर्ण योगवान किया है। ये एजेंसियाँ, जैसे इंड्रस्टियल फिनेंस कारपीरेशन याँव इंडिया तथा स्टेट फिनेंशिएल कारपीरेशन ऐसे उद्योगों को मध्यमावधिक तथा दीर्घावधिक ऋगा देंगी तथा पूँजी का भी कुछ मंत्र एवं उचार की सुविधाएँ प्रदान करेंगी। बैक उनके. विशेषकर स्टेट फिर्नेन्शियल कारपोरेशनो के, संगठन तथा कार्य-संचालन में भी सहायता प्रदान करता है। १९५७ में बैक मे विशेषकर इन समस्यायों का समाधान करने के लिये घौद्योगिक घाषिक सहायता देनेवाला विभाग स्थापित किया गया। वित्तीय तथा संगठनात्मक सहायता प्रदान करने के सलावा बैक स्टेट फिर्नेन्शल कारपोरेशनों के कार्यों को श्रेणीबद्ध करने में भी सहायता करता है। बैक म्रपने निरीक्षणों द्वारा, विशेषकर उनके उधारों तथा प्रक्रिम बनों के संबंध में, स्वस्य अवहारों तथा परंपराधों को स्थापित करने में मदद देता है। बैक ने १६४८ में उद्योगों को पून: विसीय सहायता प्रदान करने-बाले निगम की स्थापना में महत्वपूर्ण कार्य किया है। इसका उद्देश्य मीलिक रूप मे दितीय पंचवर्षीय योजना तथा बादवाली योजनाधीं में उद्योगों के उत्पादन में बृद्धि लाने के लिये योग्य वैशों तथा दूसरी द्याधिक सहायता प्रदान करनेवाली संस्थाओं द्वारा मध्यम कोटि की भौदोगिक संस्थायों को मध्यमाविष ऋ ए। पर पुनः प्राधिक सहायता प्रदान करने की सुविधा प्रदान करना था। इस निगम की संपत्तियाँ तथा दायित्व भौद्योगिक विकास नियम (बाद में विशात ) द्वारा १ सितंबर, सन् १९६४ को तथा (२) यूनिट ट्रस्ट धाँव इंडिया हारा लिया गया । इसकी स्थापना का उद्देश्य समाज की बचतों को एक जित कर उन्हें उत्पादक कार्यों में लगा देना है, विशेषकर ऐसा प्रयस्त करता कि उद्योगों का स्वामित्व अधिक व्यापक और विभिन्त वर्गों में फैल जाय।

उचार देनेवाली वर्तमान संस्थाओं के संमितित प्रयत्न से भी द्वृत श्रीकोगिकीकरण की बावश्यकताओं की पूर्ति का होना संभव न देखकर एक नई वैवानिक संस्था जिसे 'भारत का घोबोगिक विकास बैंक, कहा जाता है, रिजर्व बैंक ब्रॉव इंडिया की सहायक

संस्था के रूप में १ जुलाई, १९६४ को स्थापित की गई। मारत का भीडोगिक विकास बैंक भीडोगिक संस्थानों को वा तो प्रत्यक्ष क्षप से या वसरी पार्मिक सहायता देनेवासी संस्थाओं के जरिए सहायता प्रदान करेगा । यह उधार या ग्रीप्रम बन वेकर या स्टाकों के दिस्सों, बोडों या ऋखपत्रों को बरीदकर या बारीद लेने की जिम्मेदारी लेकर प्रत्यक्ष सहायता देगा। यह बीचोयिक संस्थानों के यही बाकी भावी भगतान तथा खुले बाजार से या विशिष्ट संस्थाओं से लिए एए ऋगों के भगतान की गारंटी दे सकता है। भौदीगिक विकास बैंक संबी या छोटी भविष पर उपार देनेवाली वर्तमान संस्थाओं को, विश्व अल्पाविध को छोडकर, सभी भविधयों के लिये पून: विलीय सहायता प्रदान करके भीर उनकी पूँजी तथा अन्य साधनों को जुड़ाने में हिस्सा बँटाकर नई ताकत । प्रदान करता है। कुछ महत्वपूर्ण युद्धनीतिक क्षेत्र के उद्योगों को सह।यता प्रदान करने के लिये जहाँ आर्थींगए। कड़ी स्थापारिक मती को पूर्ण कर सकते में प्रसमर्थ हैं, वहाँ विकास बैंक उस निधि से विकास सहायता कोच की स्थापना करेगा जो भागत सरकार उसे अपित कर देगी।

इनमे निजी तथा सार्वजनिक दोनों क्षेत्रों के जहाजरानी, याता-यात तथा होटन उद्योग प्रादि उद्योग संमितित हैं। विकास बैंक के पास ५० करोड़ की एक प्राधिकृत पूँजी है जो भारत सरकार की पूर्वस्थीकृति में रिजर्व वैक द्वारा १०० करोड़ तक बढ़ाई जा सकती है। १० करोड़ की प्रारंभिक चुकता पूँजी को भारत सरकार द्वारा पहला १० करोड़ तक व्याजरहित ऋता द्वारा बढाया जा सकता है।

रिजर्ब बैक ने लघुकाय उद्योगों को ऋगा मुविधा की व्यवस्था की तरफ भी विशेष ज्यान दिया है। लघुकाय उद्योगों को उधार देने में जोखिस के ग्रंथ को पूरा करने के लिये सरकार ने रिजर्ब बैंक की सलाह में सन् १६६० में एक ऋगा मुगतान गार्रटी योजना का श्री गरोण किया। बैंक को इस योजना का संचालन करने का भार मौपा गया जो भारत सरकार तथा विशिष्ट उधार देनेवानी संस्थाओं के श्रीच कर्ज के भाकार के अनुसार विभिन्न अनुपातों में हानि की रफ म बँटाने की व्यवस्था करता है। बैंक, अभी हाल तक उन अनसूचित बंदों के साथ रियायती व्यवहार करता था रहा है जो लघुकाय उद्योगों को उधार देने के लिये उससे ऋगा लिया करते हैं।

रिटर, कार्ल (Ritter, Karl, सन् १७७६-१८५६) विश्व-विख्यात जर्मन सूगोलवेला थे। इनका जन्म क्वेडलीबुर्स (प्रशिया) में तथा देहांत बलिन में हुझा। इनकी शिक्षा दीक्षा हाल नगर में हुई। ये श्राधुनिक भूगोल के संस्थापक तथा भूगोल के एक महत्वपूर्ण क्षेत्र 'तुलनात्मक भूगोल' के जनक माने जाते हैं।

इन्हें बॉलन विश्वविद्यालय में भूगील के विशेष प्रोफेसर का संमानित यद दिया गया, जहाँ इन्होंने प्राजीवन, सगभग बालीस ववीं तक, सेवा की। इनके पहले के भूगील में दर्शन का प्रजुर प्रमाव था और भूगील संबंधी मान्यसाएँ तथा सिद्धांत बिना प्रेक्षण के ही स्थापित कर लिए जाते थे। ये पहले भूगीलवेसा थे, जिन्होंने इस प्रकार की मौगीलिक मान्यताओं को प्रस्थापित करनेवाले विद्वानों का बोर विरोध किया। इनके दृष्टिकोस्त से प्रूगील को 'पृथ्वी के विज्ञान' (Earth Science) के इत्तर में होना चाहिए तथा उसकी मान्यताएँ एवं सिद्धांत प्रेक्षसा हारा निर्कारित होने चाहिए। इनका दृष्टिकोस्त स्त्रमाल में मानवर्केदित (Anthropodentric) या, किंतु वे प्रतिवादी न वे। मानव तथा प्रकृति के परस्पर प्रभावकारी तथ्यों का वैद्यानिक प्रध्ययन एवं विवेचन इनके मूलभूत उद्देश्य थे।

इनकी पुस्तकों में 'मनुष्य की प्रकृति एवं इतिहास पर भूगोल का प्रभाव' सर्वप्रमुख है। अन्य रचनाओं में 'यूरोप, एक भौगोलिक, ऐतिहासिक तथा तथ्यात्मक श्रष्ट्ययन' प्रमुख है। [का० ना० सि०]

रिपन, सर्व (१८२७-१६०६) जन्म, २४ सिलंबर, सन् १८२७: मृत्यु, ६ जुलाई, १६०६ । १८४६ में जार्ज फेडरिक सेम्एल रॉबिसन (रिपन) बूसेल्स में भेजे गए एक विशेष मिशन में प्रटेबी के पद पर नियुक्त हुए । सन् १८५१ में इनका विवाह हुमा । सन् १८५२, १८५३ भीर १८५७ में वे हाउस भाव कांमन्स के सदस्य चुने गए। हाउस साँव लार्डस् के सदस्य हो जाने (१८५६) के कुछ ही माह के पश्चात रिपन युद्ध विभाग में मंडर सेकेंटरी के पद पर नियुक्त हुए। सन् १८६१ ई० में वे लंदन स्थित मारत के दफ्तर में ग्रंहर-सेक्रेटरी के पद पर नियुक्त हुए। सन्१८६३ में युद्ध विभाग के सेकेटरी के पद पर ब्रिटिश केविनेट की सदस्यता के साथ नियुक्त हुए। सन् १=६६ में रिपन की नियुक्ति सेकेटरी भाव स्टेट फॉर इंडिया के पद पर हुई। उदारवादी दल के प्रवान संत्री ग्लैडस्टन के समय में रिपन सन् १८६८ के अंत में लाई प्रेसीबेंट भाव द कौसिल के पद पर नियुक्त हुए भीर इस पद पर सन् १८७३ तक शासीन रहे। सन् १८७१ में ये मार्राक्वस की उपाधि से विभवित हए।

सन् १८८० में जब ग्लैंडस्टन प्रधान मंत्री बने तो लार्ड रिपन की नियुक्ति भारत के बाइसराय के पद पर हुई। लार्ड रिपन ने लार्ड लिटन की अफगानिस्तान के प्रति अप्रगामी नीति में परिवर्तन कर दिया और दोस्त मोहम्मद के भतीजे अब्दुर्रहमान को अमीर मानकर अफगानिस्तान के साथ संधि की। लार्ड रिपन ने भारतीयों के अधिकारों को बढ़ाया। इनके कानूनी सदस्य सी० पी० इल्वर्ट ने एक विश्यक पेश किया जो 'इल्वर्ट बिल' के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इस विश्यक के अनुसार भारतीय मजिस्ट्रेटों और त्यायाधीशों को यूरोप के निवासियों पर चल रहे मुकदमों के सुनने व फैसजा करने का अधिकार मिला।

सन् १८८६ में सार्व रिपन फर्स्ट सार्व ग्रॉब प्रेडिमरेल्टी के पद पर भीर १८६२ में कसोनियस सेकेटरी के पद पर भासीन हुए। सन् १९०५ के अंत में सर हेनरी कैपनेस बैनरमैन के शासन काल में लार्क रिपन, सार्व प्रिवीसील के पद पर भासीन हुए और इस पद पर सन् १६०८ तक बने रहे। [कृ० स्व० श्री०]

रिवेरा निऊसेप्पी (१४८८-१६५२) स्पेन में वेलेंशिया के पास जितवा में जन्म हुया। वेलेंशिया में फ्रांसिस्को रिवाल्टा तथा कारावानीयों के मार्गदर्शन में उसने विजयना की शिक्षा प्राप्त की। कारावानीयों के विजों के समान रंगों की मोटी मोटी पसें इसते हुए श्रुरदुरे तकनीक से छापा भीर प्रकास का ठीका प्रमात व्यक्त करनेवाले चित्र उसने बनाए। दिल दहसानेवाले श्रिक्यों को उसने सपने चित्रों के लिये चुना। बाद में वह स्टबी वया। दैटिकन में उसने रैकेल के चित्रों का सम्ययन किया। फिर शह स्थापी कप से नेपस्स में बस गया। वहाँ एक कलाकार की सदकी से विवाह कर सिया।

सन् १६१६ में स्पेनिस नाइसराय ब्यूक आँव श्रोसेना, उसकी कला पर शुग्ध हो गया। उसके बाद के अन्य नाइसराय भी उसकी सहायता करते रहें। उसे चर्चों में चित्र बनाने का काम निकता ही गया, और इस तरह वह नाफी सोकप्रिय कलाकार बन गया। रोम की सान सुक श्रकादमी का वह सदस्य चुना गया। निस्गंवादी जिनकार के रूप में उसकी क्यांति बढ़ने लगी। लेकिन जब ग्रास्ट्रिया के बान जीन द्वारा उसकी दूसरी लड़की का अपहरण कर लिया गया तथ यह निरासा में बूब नया। उसने कुछ कनिताएँ भी लिखीं। वह खुदाई की कला भी जानता था। उसके बनाए व्यक्ति चित्र प्रादो, मादिव और कनाडा के टोरेंटो म्यूजियम में हैं। उसे लोग लो स्पेन्नोलेली या छोटा स्पेनियाडं भी कहते थे।

रियाद (Riyadh) नगर, स्थिति: २४° ४४' उ० घ० तथा ४६°४४' पू० वे०। साउदी घरव के मध्य देगिस्तानी जाग में, फारस की खाड़ी से २४० मील दक्षिण-पश्चिम स्थित, घरव की दो राजधानियों में से एक है। सागरतल से ४,००० फुट की कॅचाई पर स्थित इस नगर का गरमियों का ताप ३६° सें० रहता है। जलवाय बुष्क, गरम एवं देगिस्तानी है। नापिक कथीं का घीसत १० इंच ग्हता है। एक नखिसस्तान के किनारे होने से वहाँ बुख खज़र के पेड़ तथा सम्जियाँ एवं खाद्यान्नों की हरियाची देखने को मिल जाती है। यहाँ १८० ४ १५० फुट क्षेत्र में प्रसिद्ध जामिदा मस्जिद बनी है। यह इंगान से जक्का जानेवाले यात्रियों के रास्ते में पड़ने से एवं मस्स्थल के सब्य प्रकेशा बड़ा नगर होने से प्रसिद्ध हो गया है। नगर की जनसंख्या १,६६,००० (१६६३) है।

श्यासर्ते, जिटिश सारत में मुगल तथा मराठा साम्राज्यों के पतन के फलस्वरूप भारतवर्ष बहुत से छोटे बड़े राज्यों में विभक्त हो गया। इनमें से सिंध, मावलपुर, दिल्ली, अवध, सहलसंड, बंगाल, कर्नाटक मेसूर, हैदराबाद, भोपास, सुनागढ़ और सुरत में मुस्लिम सासक थे। पंजाब तथा सर्राहद में अधिकांश विक्लों के राज्य थे। भासाम, भनीपुर, कछार, जिपुरा, जर्यातिया, तंजोर, कुगं, ट्रावनकोर, सतारा, कोल्हापुर, नागपुर, व्वासियर, इंवौर, बड़ौदा तथा राजपूताना, कुंदेलखंड, वमेलखंड, खलीसगढ़, उड़ीसा, काठियाबाइ, मध्य भारत भौर हिमांचल प्रदेश के राज्यों में हिंदू शासक थे।

बिडिया ईस्ट इंडिया कंपनी के सर्वप्रथम संबंध व्यापार के उद्देश्य से सूरत, कर्नाटक, हैदराबाद, बंगाल धादि समुद्रतट पर स्थित राज्यों से हुए। तदनंतर क्रांसीसियों के साथ संघर्ष के समय राजनीतिक महस्याकांका को बेरणा निकी। फलतः साम्राज्य निर्माण का कार्य १७५७ ई० से प्रारंभ होकर १८५६ तक चलता रहा। इस एक शताब्दी में देशी राज्यों के मापसी क्रयकों से साथ सकाकर कंपनी ने अपनी कृटनीति तथा सैनिक सन्ति हारा सारे भारत

पर सार्वभीय सत्ता स्थापित कर ली। अनेक राज्य उसके सर्आध्य में वित्तीन हो गए। अन्य सभी उसका संरक्षण आत करने आवीन बन गए। यह अभीन राज्य रियासत कहे जाने लगे। इनकी स्थिति उत्तरोत्तर असंतोषजनक तथा बार्वाडोल होती गई, शनित सीख होती गई, सीमाएँ मटती गई और स्वतंत्रता कम होती गई।

१७५६ तक कर्नाटक भीर तंजीर ब्रिटिश कंपनी के अधीन ही
गए। १७५७ में बंगल उसके प्रभावतेष में भा गया। १७६१ तक
हैदराबाद का निजाम उसका मित्र बन गया। १७६४ में बंगाल
की स्वतंत्रता समाप्त हो गई। इसी वर्ष इलाहाबाद की संधि द्वारा
दिल्ली के सम्राट् शाहमालम और सबध के नवाब सुजाउदीसा के
साथ कंपनी की मैत्री हो गई तथा देशी राज्यों के साथ उसके
संबंधों का वास्तविक सूत्रपात हुमा।

१७६५ से १७६ म तक मराठों, अफगानों तथा मैसूर के सुत्तानों के सब के कारण आरमरका की भावना से प्रेरित होकर कंपनी ने आरमण नीति द्वारा पड़ोसी राज्यों को संतराझ राज्य बनाया जिससे नव निर्मित बिटिश राज्य शक्तिशाली मित्र राज्यों से धिर कर सुरक्षित बन गया। इस अवसरवादी नीति को अवस और हैदरावाद के साथ कार्यान्वित किया गया। इसके अनुसार दिकावें के लिये उनके साथ समानता का अवहार विया गया पर वास्तव में उन्हें अधीन बनाने, उनवी सैनिक शक्ति की श वरमें तथा उनके संपन्न मागों पर अधिवार करने के विसी अदसर को हाथ से न जाने दिया गया। रियासतों के प्रति जितनी नीतियाँ कंपनी ने मिद्रय में अपनाई उनमें से अधिवाश अवश में पोषित हुई। इस काल में कपनी ने मैसूर तथा मराठा राज्य में पूट डाशकर हैवराबाद के सहयोग से उनके दिश्द युद्ध विष्। अदस को वहेल खंड हड़पने में सहायता देकर रामपुर वा छोटा राज्य बना दिया। दृष्ट कथीर कुर्ग कंपनी के संरक्षण में आ गए।

१७६६ से १८०५ तक लॉब्डे बेलेजली की प्रमामी नीति के फलस्वरूप सूरत, कर्नाटक तथा तंजीर के राज्यों का श्रंत ही गया। अवध, हैदराबाद, बड़ौदा, पूना भीर मैसूर सहायक संविधी द्वारा कंपनी के शिकंजे में जकड़ गए। वे केवल झर्च स्वर्तंत्र राज्य रह गए। उनकी बाह्य नीति पर ब्रिटिश नियंत्रता हो गया। सैनिक शक्ति घटा दी गई। राज्यों में उन्हीं के लार्च पर सहायक सेना रक्षी गई। माक्रमणों तथा विद्रोहों से उनकी रक्षा की गई। राजामों की गठि-विभियों पर दृष्टि रसने तथा क्रिटिश हितों की सुरक्षा एवं वृद्धि के लिये उनकी राजधानियों में ब्रिटिश प्रतितिचि रहने सगे। राज्यों से ब्रिटिश विरोधी विदेशी हटा दिए गए। अंतरराष्ट्रीय मनाहीं का फैसला बिटिश कंपनी करने लगी। ये धपमानजनक संधियाँ देशी राज्यों के लिये भारमविनास के समान बी तथा ब्रिटिस साम्राज्य के लिये विकास मुश्तिला की महत्वपूर्ण सड़ियाँ थीं। युद्ध में परास्त होकर नागपुर भीर ग्वासियर भी उसी जाल में फैस गए। अरतपुर ने बिटिस प्राक्रमस्त्रों की विपाल बनाने के पश्चास् संघि कर सी। इसी समय से रियासतों के सासक मनुशारदायी होने संगे तथा उसके मांतरिक शासन में भनेक बहानों से बिटिश रेजिइंड हुस्तक्षेप .करने सगे।

१८०५ से १८१३ तक बिटिस कंपनी ने देशी राज्यों के प्रति हस्तकेप न करने की भीति अपनाई । इस काल में ट्रावनकोर तथा सर्राहद के राज्य उसके अधीन हों गए। सतलज पंजाब की सीमा बना दी गई। सिम बीर पंजाब कंपनी के मिन बन गए।

१५१७-१५१ में कई राज्य सार्व हेस्टिंग्य की प्राकामक नीति के सिकार बने। मराठा संघ को नष्ट करके सतारा का छोटा सा राज्य बना विया गया। राज्यूताना, मध्य बारत तबा बुंदेललंड के सभी राज्य सतत मिणता तथा सुरका की संधियों हारा कंपनी के करत राज्य बन गए। ग्वालियर, नामपुर तथा इंदौर पर पहले से अधिक प्राप्तानक संधियों साथ दी गईं। भोपाल ने प्रति-रक्षारणक संधि हारा अंग्रेजों की अधीनता मान की। प्रमीर का, ग्रापूर ला तथा करीन का को कमशा टोंक, जावरा तथा नरोशपुर की रियासतों दी गईं। बिटिश सार्वमौन सत्ता सारे देश में फैल गई।

साई एमहर्स्ट के शासनकाल में कछार, जयंतिया भीर त्रिपूरा बिटिश संरक्षण में भागए। मनीपूर स्वतंत्र मित्र राज्य वन गया। भरतपूर की शक्ति नष्ट कर दी गई। लॉर्ड विलियम वेंटिक ने कुर्न, मैसूर तथा जर्यतिया को अधासन के वहाने तथा कछार को उत्तरा-विकारी न होने के कारल हब्प लिया। लॉर्ड ऑकलैंड ने मांडवी, कोलाबा, जाजीन तथा कर्नूल रियासतों पर अधिकार कर लिया। लॉर्ड एलनबरा ने सिंघ जीत लिया तथा ग्वालियर की सैनिक शक्ति नष्ट कर दी। लॉर्ड हार्डिज ने पंजाब की शक्ति संकृषित कर दी तथा जम्मू भीर कश्मीर के राज्य का निर्माण किया। लॉर्ड बलहीजी के समय रियासतों पर विशेष प्रकीप माया। उसने नागपुर, सतारा, भौसी, संभलपुर, उदयपुर, जैतपुर, बघात तथा करौली के क्षासकों को पुत्र गोद लेने के सविकार से वंश्वित करके उनके राज्यों को हुड़प लिया; हैदराबाद से बरार ले लिया; तथा कृशासन का भारोप लगाकर, भवभ को भंग्रेजी राज्य में मिला लिया । इन मापत्तिजनक नीतियों के कारण रियासतों में असंतोष फैल गया जो १८५७ की सशस्त्र कांति का कारण बना। क्रांति के समय स्वार्ण से प्रेरित होकर अधिकांश देशी शासक कंपनी के प्रति स्वामिभक्त रहे।

कांति के परवाद भारत में ४६२ रियासतें थीं जिनके शंतगंत ४६ प्रतिशत सूमि थी। इनके प्रति अधीनस्य सहयोग की नीति प्रपाई गई तामा में साम्राज्य के स्तंभ समके थाने नये। इनके भासकों को पुत्र नोद सेने का अधिकार दिया गया। शाज्यसंयोजन नीति को स्यागकर रियासतों को विरस्थायित्व प्रदान किया गया तथा साम्राज्य की धुरसा एवं गठन हेनु उनका सहयोग प्राप्त किया गया। १८४९ में गढ़वास के राजा के मृत्यूपरांत इसके औरस पुत्र को उत्तराधिकारी मानकर तथा १८८१ में मैसूर रियासत के पुत्र:स्थायन द्वारा नई नीति का पुष्टीकरण द्वारा। क्रमशः विभिन्न चित्रमों का महत्त्व जाता रहा और उनके भाषार पर सभी रियासतों के साथ एक सी नीति अपनावे की प्रथा का पढ़ी। उनमें छोटे बड़े का भेद भाष संसामियों की संस्था के बाधार पर किया गया।

र्य ७६ में देशी खासकों ने महारानी विषष्टोरिया को भारत की सन्नाकी मानकर उसकी भयीनता स्वीकार कर सी। तदनंतर ब्रिटिश

कासन की भीर से उन्हें उपाविशों दी जाने नगीं। प्रेस, रेल, तार तया डाफ द्वारा वे बिटिश सरकार के निकट आते गए। चुंगी, क्यापार, बाबपात्री, सद्रा, इजिल तथा यातायात संबंधी उनकी गीतियाँ बिटिस भारत की नीतियों से प्रभावित होने लगीं। उनकी कोई मंतरराष्ट्रीय स्थिति न रही । कुशासन, मध्याचार, राजद्रोह तथा उत्तराधिकार संबंधी कमड़ों को लेकर रियासतों में ब्रिटिश सरकार का इस्तक्षेप बढ़ गया। इस नीति के उदाहरसा हैं --(१) १८६४ में क्काबुका के राजा पर १००००) दंड लगाना; (२) १८६७ मे ग्वासियर की सैनिक शक्ति में कमी; (३) उसी वर्ष टोंक के नवाब का पदच्युत होना तथा उसके उत्तराधिकारी की सलामी की संख्या बटाना; (४) १८७० में धलवर के राजा को शासन से बंचित करना; ( प्र ) मस्हारराव वायकवाड़ को बंदी बनाना भीर १८७५ में उसे परच्यत करना; (६) १८८६ में कश्मीर के महाराज जताप सिंह को गद्दी से हटाना; (७) १८९० में मनीपुर के राजा की अपदस्य करना तथा युवराज और सेनापति को फांसी देना; और (=) १८६२ में कलात के शासक को पदक्यूत करना।

१०१६ में लॉर्ड कर्जन ने रियासतों को साम्राज्य का अविभाज्य मंग लोखित किया तथा कड़े मर्क्टों में शासकों को उनके कर्तन्यों की बोर व्यान दिलाया। इससे शासक शंकित हुए। उनकी स्थित समृद्ध सामंतों के तुल्य हो गई। १६०६ में तीन राष्ट्रवाद के वेग को रोकने में रियासतों के सहयोग के लिये लॉर्ड मिटो ने उनके प्रति मिनतापूर्ण सहयोग की नीति अपनाई तथा साम्राज्य सेवार्थ सेना की संक्या में बृद्धि करने के लिये उन्हें भादेश दिया। प्रथम विश्व युद्ध में रियासतों ने ब्रिटिश सरकार को महत्वपूर्ण सहायता दी। बीकानेर, जोश्युर, किशनगढ़, पटियाला श्राद्ध के शासकों ने रगाक्षेत्र में युद्धकीशल दिखाया।

१६१६ के अभिनियमानुसार १६२१ में नरेशमंडल बना जिसमें रियासतों के सासकों को अपने सामान्य हितों पर वार्तालाप करने तथा बिटिस सरकार को परामशं देने का अधिकार मिला। १६२६ में लाई रैडिंग ने ब्रिटिश सार्वभीम सला पर बल देते हुए देशी शासकों को ब्रिटिश सरकार के प्रति उत्तरदायी घोषित किया जिससे वे अप्रसम्भ हुए। इसलिये १६२६ में बटलर कमेटी रिपोर्ट में सार्वभीम सत्ता की सीमाएँ निक्चित कर दी गईं। १६३० मे नरेशमंडल के प्रतिनिधि गोसमेज संमेलन में संमितित हुए। १६३५ के संवैधानिक अधिनयम में रियासतों को भारतीय संघ में संमितित करने की अनुचित व्यवस्था रखी गई। पर बहु कार्यान्वित न हो सकी। रियासतों में निरंकुण कासन जलता रहा। केवल मैसूर, ट्रावनकोर, बड़ौदा, जयपुर आवि कुछ रियासतों में प्रजा परिषदों के आंदोलन के परिशासक्वकप कुछ प्रतिनिधिक शासन संस्थाएँ बनीं। पर अधिकाश रियासतों प्रणेतिहीन एवं अधिकसित स्थित में रहीं। दितीय विश्व युक्क में रियासतों ने इंग्लैंड की यथाशिक सहायता दी।

१५ घगस्त, १६४७ को ब्रिटिश सार्वभौग सत्ता का संत हो जाने पर सरदार वस्त्रमनाई पटेल के नीतिकीशन के कारण हैदराबाद, कस्मीर तथा कृतावड़ के प्रतिरिक्त सभी रियासर्वे शांतिपूर्वक भारतीय संच में निस्त गई। २६ अक्टूबर की कश्मीर पर पाकिस्तान का बाकमणा हो जाने पर वहीं के महाराज वे उसे भारतीय सब में भिक्त दिया। धूनागढ़ में पाकिस्तान में संभिक्तित होने की भोषणा ते विद्रोह हो गया जिसके कारण प्रजा के भावेदन पर राष्ट्रहित में इसे भारत में मिला किया गया। वहां का नवाब पाकिस्तान भाग गया। १६४८ में पुलिस काररवाई हारा हैदराबाद भी भारत में मिल गया। इस प्रकार रियासतों का संत हुआ। वहाँ पर लोकतंत्रास्यक सासम बास हुआ। उनके आसकों को निजी कोब दिया गया।

[ही० सा० गु०]

रियुक् स्थिति: ३०° ४०' से २४' उ० घ० तथा १२३' से १३१' यू० दे०। जापान के विकाशी हीप क्यूशू के दिख्या तथा फॉरमोसा हीप के उत्तर में, जगमग ६०० मील के क्षेत्र में फैले लगमग ५५ स्तिट होटों का समूह है, जो प्रशांत महासागर को पूर्वी चीन सायर से विभक्त करता है। प्रोक्तिनावा सबसे प्रमुख हीप है। ये हीप, जिनका क्षेत्रफल ६६४ वर्ग मील है, एक दूबी हुई पर्वतश्रेशी की चौटियी ही कहे जा सकते हैं। ये हीप दो समूहों, उत्तर में एमामिको और टोकारा समूह एवं दिक्तिश में साकीशिमा और मोकिनावा, में विभक्त है। भीलत वार्षिक ताप २१' चें० रहता है। गमना, शकरकंद, केला एवं समन्तास यही की प्रमुख फसलें हैं। जील, सूती कपड़े, खराब एवं पैनामा टोपों का निर्माश रियुक्त में होता है। वे सभी दीप संयुक्त राज्य, प्रमरीका, के अधिकार में हैं तथा इनकी जनसंस्था ७,४४,१६४ (१६४३) है। [र० चं० दु०]

रिहेंद वाँभ सोन वधी की सहायक रिहंद (रेणु) नदी पर, जो आपत में जलर प्रदेश राज्य के निर्कापुर जिमे में बहती है, बनाया गया है। यह मिर्जापुर से १६० किमी॰ दक्षिण मध्यप्रदेश की सीमा पर पिपरी नामक स्थान पर बना है। कंकोट का बांध नींय से ६३ २७ मीटर और नदी तस से ७६२ मीटर जैया है। इसकी लंबाई ६३३ ६ मीटर है मीर सतह ६६ १६ मीटर चौड़ी है। पानी एकत करने के किये सोविदयर अप पंत सागर बनाया गया है, जिसका क्षेत्रफल ४६६ वर्ग किमी॰ है। इसमें ६६ एकड़ फुट पानी भर सकता है। सागर का पानी विजलीचर चनाने के लिये साल भर निकलता रहता है। यह पानी सोन में गिरकर नहरों द्वारा सिचाई के किये मिलता रहता है।

बाँच का काम १६५७ ई० में प्रारंज हुआ था। यहाँ का निजली-घर १२८ मीटर संवा एवं १६ मीटर चौड़ा है सथा निजली पैदा करने की छह मजीनें लगाने की क्यवस्था है। यहाँ उत्पन्न की गई विजली को ट्रांसफामें रों द्वारा दूर तक पहुँचाने की व्यवस्था है। इस विजलीघर से ६,१६८ लाख यूनिट बिजली प्राप्त होगी, जिससे गाँवों, मलकूपों, बढ़े बड़े उद्योगों, मजल घौर लघु उद्योगों, रेलों एवं सिचाई के सिये बिजली मिलने लयेगी। पिपनी के ऐसुमिनियम कारखाने को यहीं से बिद्युत् प्राप्त होती है। इस योजना से विहार तथा मध्यप्रदेश को भी नाम हो रहा है।

रीको दे कोरो उत्तरी भ्रमीका में ऐटलैंटिक महासागर के तट पर, पश्चिमी मीरक्को की सीमा से लेकर बक्षिया में ब्लैको बंतरीप तक विस्तीयों यह स्पेन का उपनिवेश है। यह सहारा यक्त्यम का ही पित्रवामी भाग है। इसका क्षेत्रफल १,०४,००० वर्ग मील तथा जनसंख्या मात्र ३२,००० है। मानव बस्तियाँ नखिलस्तानों तथा तटीय क्षेत्रों तक ही सीमिस हैं। यहाँ की जलवायु समगीतोष्या है, किंतु वर्षा बहुत कम होती है भीर वनस्पति का भगाव है। खजूर प्रमुख उपज है। इसकी राजधानी विला सिसनीरोज है, जहाँ हवाई ग्रहा भी है।

रीओ दे जानेरी स्थिति: २२°३०'द० म० तथा ४३° ०' प० दे । यह दक्षिणो धमरीका में ऐटलैटिक महासागर के किनारे, सगभग ६० मील में विस्तृत, दक्षिणी अमरीका का द्वितीय सबसे बड़ा नगर एवं ब्राजिल की राजवानी तथा प्रमुख बंदरगाह है। यहाँ की जलवायु गरम एवं नम है। वर्ष का भीसत ताप लगभग २५° सें० रहता है। नगर के ठीक पीछे २,५७५ फुट ऊँची गेविया नामक पहाड़ी स्थित है। यहाँ का राष्ट्रीय पुस्तकालय दक्षिणी भमरीका में सबसे वड़ा है। मबर लेडी भाव कैंडलेरिया, सोल्जर्स काँस गिरजा-घर, विवटा डे बोमा विस्ता पार्क, रीम्रो डे जानेरी विमवविद्यालय, १,२६५ पुट ऊँच। सुगर लोफ नामक चट्टान, कॉर्कीवाडो, सिटी पार्क, नगरपालिका स्टेडियम (जिसमे १,४०,००० व्यक्ति बैठ सकते हैं), प्राका पैरिस के बगीचे आदि दर्शनीय हैं। यहाँ का पोताश्रय विस्तृत एव सुरक्षित है। नगर रेलो एवं वायुमार्गी हारा भ्रन्य नगरों से जुड़ा है। सूती कपड़ा बनाना, खाद्य पदार्थी का संसाधन करना तथा इमारती सामान तैयार करना प्रमुख उद्योग हैं। यहाँ की जनसंख्या ३३,०७,१६३ ( १६६० ) है। रा० स० स०

रीओ सुनी स्थित : १° ६' से २° १४' उ० घ० तथा ६° १३' से ११° ३४' पू० दे० । घफोका में विनी की खाड़ों के तटीय क्षेत्र में स्थित यह स्पेन का एक उपनिवेश है। इसका क्षेत्रफल २६,०१८ वर्ग किमी० है। १८ वर्ग किमी० में विस्तृत कुछ द्वीप भी इसमें मम्मिलित हैं। इसकी राजधानी बाटा है, जिसकी जनसंख्या १,०१७ (१६६०) है। इसकी जलवायु विशुवत् रेखीय है, जहाँ वर्षा एवं वनस्पति दोनों का घाधिक्य है। रवर, नारियल तथा धान यहाँ की मुख्य उपजें हैं। उपनिवेश की जनसंख्या १,८३,३७७ (१६६०) है। वि० रा० सि० ]

रीबा सोवियत संघ के लैट्विया राज्य की राजधानी है, जो रीमा की बाड़ी से सात मील दक्षिए। इवीना नदी पर स्थित है और जोनहर द्वारा नीपर तथा बॉल्मा नदियों से संबद्ध है। रीमा नगर चार भागों में विभक्त है। रीमा भपने ऐतिहासिक एवं राजनीतिक प्रभाव के साथ ही बौद्योगिक, क्यापारिक तथा बौद्धिक उत्थान के सिये भी उल्लेखनीय है। रेलगाड़ी के डिक्वे, मशीनरी, तेल, रसायनक, सूती एवं कनी वस्त्र तथा शराब निर्माण यहाँ के प्रमुख उद्योग है। नगर की जनसंख्या ३,८४,६०० (१९४०) है। सि० रा० सि०)

रीज हैविद्स, टी० हक्क्यू० (१८४३-१६१७) इक्कोस वर्ष की उम्र में सिहल सिविल सर्विस में प्रविष्ट हुए। राज्याधिकारी रहने की स्थिति में ही बौद धर्म तथा पालि साहित्य के झब्ययम-मध्यापन मे गहरी विलंपस्यी ली। इसके बाद आप इंग्लैंड वापस लौडकर वैरिस्टरी करने लगे। तदनंतर रॉयल एकियाडिक सोसावटी में नवर्ष किया। १८८२ से १६१२ तक श्री रीज डेनिड्स संदन के विश्वविद्यालय
में पालि तथा बीख साहित्य के प्रोफेसर रहे। १६०४ में उन्हें मान-वेस्टर में धर्मों के तुलनारमक बच्चययन का प्राच्यापक नियुक्त किया गया। इस पद पर वह १६१४ तक बने रहे।

ध्रपने जीवन के भंतिम पाँच ख़ह क्यों में भापको काफी शारीरिक कच्ट रहा । वेकिन भाप उसकी उपेक्षा कर जीवन के भंतिम साण तक भ्रपने नियस कार्य में लग रहे।

चनका एक ही पुत्र था, जिसने १९१७ में फांस की युद्ध प्रभि में वीरगति प्राप्त की । श्री रीज डेविट्स के जीवन मे उनके हृदय पर लगा यही सबसे बढ़ा ग्राचात था।

इसमें कोई संदेह नहीं कि भी रीज डेविड्स अपने समय के भे के विद्वानों में से एक थे। आप बड़े ही विद्याव्यसनी थे। १८७७ ई० में आपने अपना प्रथम पोडित्यपूर्ण अध्ययन 'सिहल द्वीप के सिक्के और माप तील' के रूप में उपस्थित किया। इसके तुरंत बाद ही आपकी युगांतरकारी कृति बौद धर्म (बुद्धिन्म) प्रकाशित हुईं। १९०३ में आपका प्रसिद्ध संथ 'बुद्धिस्ट इंडिया' (बौद्ध भारत) प्रकाशित हुआ, जो ऐतिहासिक सन्यों की टब्टि से अत्यंत प्रामाणिक तथा लेकन शैली की टब्टि से अत्यंत आकर्षक है।

१८६६ में ही आपके वौद्ध धर्म संबंधी धमरीकी व्याख्यान प्रकाशित हुए और १६०८ में उनकी धत्यंत लोकप्रिय पुस्तक 'बौद्ध धर्म' प्रकाश में धाई। इसमें बौद्ध धर्म के धारंभिक युग का विशद विवेचन है।

इन ग्रंथों को लिख सकने के लिये श्री डीवड्स को समस्त पालि त्रिपिटक का पारायण करना पड़ा। उन्होंने उसके ग्राधकांग ग्रंथों को स्वसस्थापित पालि टेक्स्ट सोसायटी द्वारा रोमन ग्रक्षरों में मुद्रित भी कराया।

श्री रीज डेविड्स स्वतंत्र रचियता ही न वे, वरन् अच्छे अनुवादक भी थे। मुलपिटक के संपूर्ण दीवितकाय का तीन खंडों में श्रकाशित अंग्रेजी अनुवाद इसका प्रमारण है। वे अपने जीवन काल में ही इस कार्य की पूरा हुआ देखना चाहते थे। उन्हें वड़ी श्रसन्नता हुई, जब १६२१ में इसका अतिम खंड प्रकाशित हो गया। इस कार्य में उन्हें अपनी विदुषी पत्नी श्रीमती रीज डेविड्स का भी बहुत सहयोग मिला।

१८६१ में उन्होंने 'बुद्धिस्ट बर्थ स्टोरीज' (= बीद्ध जातक कथाओं) के नाम से जातकसंग्रह का प्रथम खंड खपवाया जिसकी भूमिका में उन्होंने इस जनकथा साहित्य के एक देश से दूसरे देशों सक पहुँजने की कथा बड़े विस्तार से कही।

१८८१ से १८८५ तक के पूरे चार वर्ष श्री रीज डेविड्स ने मिलिटप्रश्न तथा विनयपिटक के दोनों ग्रंथों महावग्ग तथा चून-वग्ग का धनुवाद करने में लगाए। यह कार्य बड़े ही परिश्रमपूर्वक भीर भर्यंत उत्तरदायित्वपूर्ण ढंग से किया गया। इसमें से दूसरे कार्य में भापके मित्र श्री एच० श्रोत्डनवर्ग शापके सहयोगी रहे।

स्वर्तत्र वेक्षक भीर भनुवादक के कार्य वैसा ही महत्वपूर्ण कार्य उनका पाल-अंग्रेजी-कोश के निर्माण का कार्य मी बा। इससे पहले भी भार० सी० चिरूदर्स का पाल-अंग्रेजी-कोश ही प्राप्य बा। पासि श्रंभेजी के प्रथम कोश की हैसियत से उसका बड़ा मूल्य रहने परं भी बहु बहुत संतोषजनक न था। श्री रीज डेविड्स उसकी श्रंपक्षां एक श्रिक नैज्ञानिक, श्रिक उपयोगी, बड़े कोश का निर्माण हुआ देखना चाहते थे। पूरे ४० वर्ष तक वह इसके लिये सामग्री जुटाते रहे। मार्थ में श्रनेक ऐसी बाधाएँ शाई जिनके कारण १९१५ से पहले यह कार्य इस नए कप में श्रारंभ न किया जा सका।

इस कोश को वे अपने जीवनकाल में संपूर्ण हुआ न देख सके। इसे उनके अन्यतम धनिष्ठ सहयोगी टा॰ डब्ल्यू० स्टेड ने पूरा किया। [ अ० आ० कौ० ]

रीड, टॉमस (१७१०-१७६६) दर्शन के इतिहास में स्कॉट संप्रदाय का संस्थापक। एवर्डीन में दर्शन और फिर ग्लासगो में नीतिकास्त्र का भाषायं रहा। उसने बार पंथों की रचना की, जिनके विषय थे 'एसे मान क्वाटिटी' (१७४८), 'इनक्वाइरी इनदु दि सामन माइंड भाँन दि प्रिसिप्ल्स काँमन सेंस' यानय मन की लोकेंद्रिय के सिद्धांत (१७६४), मनुष्य की वौद्धिक शक्तियाँ (१७८४), एवं मान्यमन की कियात्मय शक्तियाँ (१७८८)। उसने लॉड केमीज इत मनुष्य के इतिहास में अरस्तू के तकंशास्त्र का कृतांत भी लिखा। वह एवर्डीन की दर्शन परिषद् का प्रमुख संस्थापक तथा प्रथम मंत्री भी था।

रीड ह्यू म के संशयनाद का विरोधी था। उसने बुखियाद को भी धर्म तथा नीति का विनाशक कहा। इन दोनो सिखाता के विपरील उसने विक्व के नित्य अस्तिरव का प्रतिपादन किया। वह बाह्य भौतिक जगत् तथा आस्मा दोनो को असंदिग्ध मत्य मानता था। उसके अनुसार आस्मगत अनुभव की अवस्था से प्रत्यक्ष अनुभव की अवस्था से प्रत्यक्ष अनुभव की अवस्था तक उठने में प्रमुख मागंदमंक लोकेंद्रिय (कॉमन सेस ) है, जो बुद्धि का ही स्वयंसिद्ध तथ्यों को पहचानेथाला रूप है। पिहतों, अपंडितों, राष्ट्रों और युगो द्वारा स्वीकृति इसका प्रमाण है। विक्व की सभी भाषाओं का विधान एवं व्याकरण इसी का प्रतिविव, है। उदाहरणार्थ, पदार्थ तथा गुए के भेद, और मन तथा विचार के भेद सभी भाषाओं के विधान में निहित हैं, और इसलिये इन्हें दार्शनकों के मन की गढ़ त नहीं लोकेंद्रिय-कात सत्य मानना पड़ेगा।

सं गं - टॉमस रीड बन्सं (संपादित सर विलियन हैमि-ल्टन); ए॰ सी॰ फेजर - टॉमस रीड; भो० एम० जोस : इंपिरि-सिज्म ऐंड इट्यूशनिजम इन रीड्स कामनसेंस फिलॉसॉफी।

[रा०मू० लूं०]

रीड, विष्टर (Read, Walter, सन् १८५१-१६०२) प्रमरीकन जीवागु वैज्ञानिक तथा शस्य चिकित्सक थे। प्राप संयुक्त राज्य, ग्रमरीका, की सेना मे चिकित्सक थे।

पीत ज्वर (yellow fever) के संबंध में खोज करने के लिये वैक्षानिकों का जो मंडल क्यूबा भेजा गया था, धाप उसके भन्यक्ष के। धापने खोज निकाला कि यह ज्वर संक्रमित मक्छर के काटने से होता है। इस रोग का नियवण कैसे किया जा सकता है, यह प्रविक्षत कर धापने चिकित्सा विषयक धाषुनिक अनुसंधान को महत्व की अगति धदान की। धापकी खोज के फसस्वरूप पैनामा

की बहुर के निर्मास में समे कार्यकर्ताओं को पीत ज्वर से मुक्ति मिक्स कौर नहर का निर्मास संगव हो सका। [ भ • दा० व ॰ ] कीकार्ज साथ देलेंगी (Residence Sir Henry १७४६-१८२३ रि.)

रीयन, सर् हेनरी (Racburn Sir Henry, १७४६-१८२३ ६०)

इंग्लैंड में स्वामायिक व्यक्तिविज्ञा सवा द्याविज्ञा का प्रत्य-विक प्राहुर्याय और विकास मठारहर्वी यताब्दी के संत तथा उन्नीसर्वी यताब्दी के प्रारंभ काम में हुआ। सर हेनरी रीवनं ने अपने व्यक्ति-विकों में भ्रतंकरण को प्रधानता देकर सजे सजाए व्यक्तिविज्ञ बनाए जो प्रपनी एक असग ही विशेषता रसते हैं।

प्रारंभिक विश्वाकाल में ही उसे जिलकला का गौक हो गया चा। एक बार उसे एक बनी फेंच युवर्ती लीसली का व्यक्तिवित्र बनाना पढ़ा और बहीं उससे उसका प्रेम हो गया और विवाह भी।

सर जोगुमा रेनाल्ड्स की संमित से वह रोम गया। दो वर्ष बहुँ रह्कर उसने काफी सीखा। जीटने के बाद वह एडिनबरा में बस गया जहाँ उसकी तरह का सायद ही कोई कलाकार रहा हो, जो हमेशा सफलता की सीढ़ी पर चढ़ता ही चला गया हो। इसी बीच जार्ज चतुर्ष ने इसे नाइटहुड की उपाधि से विमूचित किया ग्रीर अपने बरबार में मान्यता प्रवान की।

हैचरी रीवर्त पुरुषों के व्यक्तिचित्र बनाने में बेजोड़ था। 'सर जान सिक्सियर' का व्यक्तिचित्र अपनी तरह का अद्भुत् चित्र है। वह रोज सुबह नौ बजे से शाम पाँच बजे तक जमकर काम करता था। वह व्यक्तिचित्र बनाने में काफी समय व्यक्ति का चरित्र अध्ययन करने में लगाता था। सन् १६११ में उसका एक व्यक्तिचित्र २२,३०० मिनी में विका! रीवर्ग का बनाया हुमा व्यक्तिचित्र 'आरपोश के साथ बालक' बालकों के मोलेपन की मानात्मकता का अस्पंत सजीव तथा प्रमावशाली चित्र है।

रीजान, जेजॉर्ज मीड्रिक बेनीहार्ड (Riemann, Georg Friedrich Bernhard, सन् १८२६-१८६६), जर्मन गिएतज्ञ, का जन्म १७ सितंबर, १८२६ ई० को हानीबार के बेसलेंज स्थान पर हुआ वा। पिता के इच्छानुसार ये गटिंगन में अध्यात्मवाद की बिका के हेतु गए, परंतु गिछातज्ञ गाउस के लेक्बरों से गिछात की धोर आकृष्ट ही गए। तहुपरांत वेबर से भीतिक विज्ञान की सिक्षा ग्रहणकर १८५१ ई० में इन्होंने बॉक्टरेट प्राप्त की। 'त्रिकोणमितीय असी में किसी फलन की अभिक्यिति' पर लिखित रीमान की 'हिबिलिटाट्स्यों-अधिक्य' (Habilitationsschrift, १८५४ ई०, प्रकाशित १८६७ ई०) से स्पष्ट है कि इस विषय में इन्होंने श्रीरिक्स (Dirichlet) से कहीं अधिक सफलता प्राप्त की थी। रीमान ने गह दिखाकर कि एक यांच की सीमा से परिभावित सीमित अनुकलों के लिये फलनसातस्य की आवश्यकता नहीं है, सीमित अनुकलों को जलन कलन से प्रथक् एक स्वतंब सत्ता प्रदान की। इन्होंने मिस्स कल्पित यस राजि के फलगों का भी श्राविक्कार किया और विश्व के सिद्धांत का अनुप्रयोग कर

इसको माशिक भवकल समीकरण  $\frac{\delta^2 u}{\delta x^2} + \frac{\delta^2 u}{\delta y^2} = 0$ 

्रिवसको x=x+iy का बैस्तेविक पत w≡ u+iv संतुष्ट

करता है ) पर धाधारित किया । ये महत्वपूर्ण 'रीसान तसों' के भी धाविष्कारक थे । २० जुलाई, १८६६ ई० की सम्रास्का में इनका देहांत हो गया । [ रा॰ फू॰ ]

रोमानो ज्यामिति स (n) वास्तविक स्वतंत्र वरों के समुख्यम व', व', ''' द', x'', x'') को हम किसी ब-विम (n-dimesional) के विक् द्व (Vn) के चिलत विदु के निर्वेशांक (coordinates of current point) रूप में इस मर्थ में के सकते हैं, कि वरों के मानों का प्रत्येक समुख्य (set) द्व (Vn) के किसी विदु को निष्यत स्पष्ट (define) करता है। किसी विद्यंक चक्करेबी (oblique curvilinear) निर्वेशांकों की पद्धति में आसम विदु औं प, फ, ब (u, v, w) और व + साप, क + साफ, व + साप (u+du, v + dv, w + dw) के बीच की दूरी सास्स (ds) निम्नविखित समीकरसा से असक्त की जाती है:

वास<sup>२</sup> = क ताप्<sup>२</sup> + क वाफ<sup>2</sup> + ग ताब<sup>2</sup> + २४ वाफ वाब + २व ताब ताक + २६ ताप साब

 $[ ds^{3} = a du^{2} + b dv^{2} + c dw^{3} + 2f dv dw + 2g dw dv + 2h du dv ]$ 

समीकरण में क, क, ग, प, क, इ (a, b, c, f, g, h) निर्देशाको के फलन हैं। इस प्रकार रैक्किक झएवंशों (linear elements) का वर्ग निर्देशांकों के झवकलों के दिशात रूप में प्रस्तुत किया जाता है। इसी कस्पना को व्यापक रूप देकर रीमान ने न-जिम दिक् में झन्प्रयुक्त किया। रीमान ने, झासक विदुर्घों, जिनके निर्देशाक किसी पद्धति में व (x¹) और व + ताव (x¹ + dx¹) हों [इ (i) = १, २, ···, न], के बीच की झनंत सूक्षम दूरी तास (ds) को इस समीकरण से व्यक्त किया है:

तास° = ज्र्ह ताय<sup>ह</sup> ताय<sup>ह</sup> ताय<sup>ह</sup> [  $ds^s = g_{ii} dx^i dx^j$ ] ··· (१) यहाँ इ. उ. (ij) = १, २, ··· व है। ज्र्ह ( $g_{ii}$ ) के गुणांक वर्ष ( $x^i$ ) निर्देशांकों के फलन है तथा समीकरण (१) के दूसरे सदस्य (second member) में द्विषात भवकल ६ प (quadratic differential form) को रीमानी मीट्रिक (metric) कहते हैं और ऐसा दिक् जिसका लक्षण इस प्रकार का मीट्रिक हो रीमानी दिक् कहलाता है। रीमानी मीट्रिक पर भाषारित ज्यामिति को रीमानी ज्यामित कहते है।

चूंकि अवकल साय (dx1) प्रतिचर सविश (contravariant vector) का अवयव है और परिमाण साल (ds2) एक अवश्व दिचर (scalar bivariant) है, अतः फलन अहव (g1) को अवश्य ही दितीय कोटि के सहपरिवर्त का टेंसर (covariant tensor) का अवयव होना चाहिए। यह टेंसर समित होता है। यह रीमानी दिक् का मौसिक सहपरिवर्त टेंसर कहवाता है। इसका व्युरकम टेंसर अवश्य (g1) मौनिक प्रतिचर सविश्य कहवाता है।

परिमाण ताक्ष $^2$  ( $ds^a$ ) का मान वन हो धीर व (a) शून्य हो, इसके जिये कल्पना करते हैं कि द्विचात समकल क्य  $a_{pe}$  वाल् $^a$  ता्व $^a$ , [  $g_{ij}$   $dx^i$   $dx^j$  ] बनात्मक निश्चित ( positive definite )

है। भूँकि कोई द्विषात झवकल कप विचित्र (singular) नहीं हो सकता, मतः म (g) का मान मून्य नहीं हो सकता। भूँकि झवकल कप धन और साम ही निश्चित है, इस कारण म (g) सनि-बार्वतः मनात्मक है।

यविष्यं (x¹) किसी तम ष (C) के किसी बिंदु के निर्देशों के हों, तो वार्षं [ dx¹ ] किसी एकल (unit) प्रतिचर सदिश के अवगव होते हैं। इस सदिश का मान वक के किसी विदु षा (P) पर उस बिंदु पर वक्ष का एकल स्पर्शी (Unit tangent) कहलाता है। यदि किसी बिंदु षा (P) के दो विभिन्न शवकल समुख्यों शाष्यं (dx¹) शीर ष्यं (δx¹) पर विचार करें, तो जात होणा कि रीमानी दिक् में, जहीं मौलिक रूप धनारमक निश्चित है, उस बिंदु पर दिशाओं के बीच का कोए। शवकलों के दो समुख्यों से निम्मलिसित संबंध द्वारा निर्मारित होता है:

$$\begin{aligned} \widehat{\mathbf{w}}_{tv} \ \widehat{\mathbf{w}}^{t} & \widehat{\mathbf{w}}^{t} \\ &= \sqrt{\left[ \left( \mathbf{w}_{tv} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \right) \left( \mathbf{w}_{ta} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \right) \right]} \\ &= \mathbf{w}_{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} ) \left( \mathbf{w}_{ta} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \right) \right] \\ &= \mathbf{w}_{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} ) \left( \mathbf{w}_{ta} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \right) \right] \\ &= \mathbf{w}_{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} ) \left( \mathbf{w}_{ta} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \right) \\ &= \mathbf{w}_{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \right) \left( \mathbf{w}_{ta} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \right) \\ &= \mathbf{w}_{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \right) \left( \mathbf{w}_{ta} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \right) \\ &= \mathbf{w}_{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \\ &= \mathbf{w}_{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \\ &= \mathbf{w}_{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t} \ \mathbf{w}^{t}$$

ताद = 
$$\sqrt{\pi}$$
 ताय' ताय' ......ताय' [  $d v = \sqrt{g} dx^2 dx^3 .....dx^n$  ]

यह व्यांजक चर है। च्या के परिमित क्षेत्र क्ष (R) का ग्रायतन चुइस सूत्र से व्याफ किया जाता है:

द = 
$$\dots$$
  $\sqrt{a}$  ताय ताय  $\dots$  ताय  $x = [v = \dots]$   $\sqrt{g}$   $dx^2$   $dx^2 \dots dx^n$ 

सब हम व (n) एक मानवाले  $\P$  ( $\phi$ ) फलनों के समुख्यय  $\P$ ? ( $\Pi$ ,  $\Pi$ ,  $\Pi$ , ...,  $\Pi$ ) [ $\phi$ ! ( $\mathbf{x}^1$ ,  $\mathbf{x}^2$ , ...,  $\mathbf{x}^n$ )], जहाँ  $\P$  (i)  $\mathbf{z}$ ,  $\mathbf{z}$  :  $\mathbf{z}$  (n)  $\mathbf{z}$ ,  $\mathbf{z}$  ( $\phi$ ) का परीक्षण करेंगे जिनके फलिन सारिएक (functional determinants) भून्य नहीं हैं। ऐसी स्थिति में सस्योकरणों का समुदाय

 $\mathbf{u}^{\tau} = \mathbf{u}^{\tau}(\mathbf{u}^{\tau}, \mathbf{u}^{\tau}, \dots, \mathbf{u}^{\tau})[\mathbf{x}^{i} = \phi^{i}(\mathbf{x}^{2}, \mathbf{x}^{3}, \dots \mathbf{x}^{n})] - (2)$ on get set set  $\tilde{\mathbf{v}}$  for an energy  $\tilde{\mathbf{z}}$ :

 $\mathbf{w}^{x} = \psi^{x}$  (ब'-),  $\mathbf{w}^{-2}$ ,  $\cdots \mathbf{w}^{-n}$ )  $[x^{1} = \psi(x^{-1}, x^{-n}, \cdots x^{-n})]$  समीक रहा (२) निर्वेशांकों के रूपांतरशा को निश्चित स्पष्ट करता है ।

यदि मौतिक दिवात रूप स्व<sub>रण</sub> साव<sup>ब</sup> साव<sup>ब</sup> (g<sub>ij</sub> dx<sup>i</sup> dx<sup>j</sup>) किसी

सास निर्देशोक पद्धति र (y)) में घटकर अवकलों के वर्गों के योग का रूप के और

बास
$$^2 = \sum_{i=1}^{n} (aie^i)^2 \left[ ds^2 = \sum_{i=1}^{n} (dy^i)^2 \right]$$

हो, तो मीद्रिक और दिक् यूनिसडी (Euclidean) कहसाता है, और तदनुरूपी ज्यामिति क-विमा की यूनिसडी ज्यामिति कहसाती है।  $\mathbf{r}^T$  निर्देशिक, को संबक्तोशीय कार्तीय (orthogonal cartesian) निर्देशिकों की विशेष अवस्था होती है, यूनिसडी निर्देशिक कहलाते हैं। यह सिद्ध किया जा सकता है कि रीमानी  $\mathbf{r}_{n}(V_{n})$  को सदा  $\mathbf{n}-(\mathbf{m}-)$  विम यूनिसडी दिक्  $\mathbf{r}_{n}(S_{m})$  में निमन्जित (immersed) माना जा सकता है, जब कि म  $\geqslant \frac{2}{3}$  म ( $\mathbf{r}+\mathbf{r}$ ) [  $\mathbf{m}\geqslant \frac{1}{3}$  n ( $\mathbf{n}+\mathbf{1}$ )।

रीनानी दिक् इन (V<sub>n</sub>) में श्रिओडिसिक (Geodesic) को उस वक्र के रूप में निश्चित स्पष्ट किया जा सकता है जिसकी इन के सापेक्ष सभी बिंदुओं पर पहली वक्रता (first curvature) शून्य है। जिब्बोडिसिकों द्वारा संतुष्ट होनेवाले भवकल सभीकरण निम्निक्षित समाकल पर भागलर भनुवंशों (Euler's conditions) के भनुप्रयोग से प्राप्त होते हैं:

$$\int_{q_o}^{q^3} \sqrt{ \left[ \begin{array}{ccc} \frac{d}{dt} & \frac{d}{dt} & \frac{d}{dt} \end{array} \right] } & \text{disc}$$
 
$$\left[ \int_{t_o}^{t_1} \sqrt{ \left( \begin{array}{ccc} g_{ij} & \frac{d}{dt} & \frac{d}{dt} \end{array} \right) dt} \end{array} \right]$$

भीर वह

$$\frac{\operatorname{dir}^{q}}{\operatorname{dig}^{2}} + \left\{ \begin{array}{c} q \\ \overline{q} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} \overline{q} \\ \overline{q}$$

$$\left[\begin{array}{cc} \frac{d^2x^i}{ds^2} \left\{ \begin{array}{c} i \\ jk \end{array} \right\} \frac{dx^i}{ds} \quad \frac{dx^k}{ds} = \circ \text{ or } \frac{dx^k}{ds} \left( \frac{dx^i}{ds} \right), k = \circ \right]$$

होता है, जिसमें { इ क भीर उसके पहले व्युत्पन्नीं (derivatives) के फलन हैं।

किसी बिंदु पा (P) पर दो दिशाओं पर विचार किया जाय, जिसके संगत सकल सदिश पी (p) भीर की (q) हैं। ये पा (P) पर दिशाओं की कूचिका (pencil) निर्धारित करते हैं, जिनके एकल सदिश के भवयव इस रूप के होते हैं

$$\mathbf{z}^t = \alpha \mathbf{q}^t + \beta \mathbf{q}^t [t^i = \alpha p^i + \beta \mathbf{q}^t]$$

जहाँ  $\alpha$ ,  $\beta$  प्रापाल हैं।  $\alpha_n$  ( $V_n$ ) के जिथाडे तिक, जो इस दिशाओं की कृष्यिक में से गुजरते हैं,  $\alpha_n$  ( $V_n$ ) में जियोडे निक पुष्ठ का निर्माण करते हैं। बिंदु पा (P) पर इस पुष्ठ की गॉसियन वकता (Gaussian curvature) संबद्ध कृष्यिका के लिये  $\alpha_n$  ( $V_n$ ) की रीमानी बकता कहलाती है। यह दिशाओं धोर चौषी बढ़ेटि के टेंसर के शबयबों (जिसमें फलन  $\{a_n^n\}_{n=1}^{n}\}$  धीर सबसे शबस अपूर्णन (derivatives) संमितित है) में व्यक्त की

जाती है। इसे रीमानी बकता देंसर कहते हैं। यदि रीमानी बकता देंसर के सभी अवसद भूम्य हों, तो दिक् को अपटा (Flat) कहते हैं। भूर (Schur) ने सिद्ध किया कि यदि हर एक बिंदु पर किसी दिक् की रीमानी बकता, बरण किए हुए दिक् बिल्यास (orientation) पर निर्भर न हो, तो वह उस दिक् में सर्वेत्र स्थिर होती है। ऐसे दिक् को स्थिर बकता का रीमानी दिक् कहते हैं।

रीमानी ज्यामिति में महत्वपूर्ण योगदान अयाकी (Bianchi), बेस्ट्रेनी (Beltreni), किस्टोफेल (Christoffel), रिकी (Ricci) धादि ने किए। इन योगदानों में रीमानी दिक् की छपसमित्र (subspace) का ध्रम्यमन भी शामिल है। उपसमित्र के बक्तों में जिद्योडेसिक, वक्ता की रेखाएँ, उपगामी रेखाएँ (asymptotic lines), वक्तों की नंयुष्मी पद्धति हैं, जो कि सामान्य दिक् के इन वक्तों के सामान्यीकरण है। धाइस्टाइन ने अपने गुक्स नियम के गिलुतीय ब्यंजक में रिकी टेसर का उपयोग किया, जिससे रीमानी ज्यामिति में शोध करनेवालों को बड़ी प्रेरणा मिली।

यादांच्छक (arbitrary) दिक में सदिशों की सर्मातरता ( parallelism ) के संबंध में रीमानी दिक् को महत्वपूर्ण योग-दान करने का अँय केबीसिविटा ( Levicivita ) को है। ऐसे दिक् में समातरता परम ( absolute ) नहीं है, बल्कि उस वक के सापेक्ष 🖁, जो साविकों के अनुप्रयोग बिंदुमों ( points of application ) को मिलाती है। सजातीय योजित ( Affinely connected ) पिडो भी ज्यामिति में हेसेनबर्ग ( Hessenberg ) ने बहुत स्थूल रूप से रीमानी ज्यामिति के सामान्यीकरण का संकेत किया था। इस ज्यामिति में रीमानी मीट्रिक की बावश्यकता नहीं होती और उसमें ऐसा कोई टेंसर नहीं होता जिसके पदों में किसी सदिश का परिमाशा निश्चित स्पष्ट किया जाय । इसके स्थान पर निर्देशांकों के कुछ फलन हैं जो दूसरे प्रकार के किस्टोपंक संकेतों के तदनूक्यी हैं। इन्हें अफाइन (affine) संबंधी गुर्गाक कहते हैं। संगत दिक रू. भफाइन कप से मंबद्ध, या सकाइन दिक् कहलाता है। रीमानी ज्यामिति का दूसरा सामान्यीकरणा पिस्नर (Finsler ) ज्यामिति है, जिसमें रीमानी प्यामिति को एक निर्देणांकों भीर भवकलों के भ्रमिक क्यापक फलन का ( क, साक ) [F(xdx)] हारा प्रतिस्थापित किया जाता है। बील ( Weyl ), बेल्बेन ( Velben ), बाइसेनहार्ट (Eisenhart), कार्यन (Carbon) धादि ने अफाइन भीर प्रक्षेपी ( Projective ) ज्यामिति को महत्त्वपूर्ण योगदान दिया है।

प्रिव दाव शाव ]

रिक्त फांस के मानं प्रदेश में, पैरिस से ध्य मील पूर्व-उत्तर-पूर्व स्थित, एक ऐतिहासिक नगर है। यहाँ कई ऐतिहासिक ज्वार माटे आए हैं। प्रॉगस्टस की स्पृति में बनाया गया 'मासं येट' एक प्रसिद्ध कीतिस्तंभ है। यहाँ उनी कपड़ा मिषक बनाया जाता है तथा सैपेन सराब का निर्माण भी होता है। जराब काह्या की जट्टामों में बने कमरों में दवाकर रखी जाती है लाकि वह उत्कृष्ट वन जाय। लिनो-सियम, काएज, मोमबसी, साबुन एवं बोतल मादि के निर्माण संबंधी कांदि रीम्ब में भी होते हैं। केक एवं बिरकुट बनाने के सिथे मह नगर

प्रसिद्ध है। इसकी जनसंस्था १,१०,७४६ ( १६४६ ) है। [से॰ रा० सिंह०]

रीवां १. जिला, यह भारत के मध्य प्रदेश राज्य का एक जिला है। इसके उत्तर में उत्तर प्रदेश राज्य, पश्चिम में सतना एवं पूर्व तथा दक्षिए। में सीवी जिले स्थित है। इसका क्षेत्रफल २,५०६ वर्ष मील तथा जनसंख्या ७,७२,६०२ (१६६१) है। यह पहले एक वड़ी रियासत थी। यहां के निवासियों में गोंच एवं कोक जाति के लोग भी भामिल हैं, जो पहाड़ी भागों में रहते हैं। जिले में जंगलों भी भश्चिकता है, जिनसे लाख, लकड़ी एवं जंगली पणु प्राप्त होते हैं। रीवा के जंगलों में ही सफैद बाघ की नहल पाई गई है। जिले की प्रमुख उपज धान है। जिले के ताला नामक जंगल में वांववगढ़ का ऐतिहासिक किला है।

२. नगर, स्थिति २४° ३१' उ० घ० तथा ६१'१६' पू० दे०। रीवा जिले में, इलाहाबाद नगर से १३१ मीस दक्षिण स्थित प्रमुख नगर है। इसकी जनसंख्या ४३,०३४ (१६६१) है।

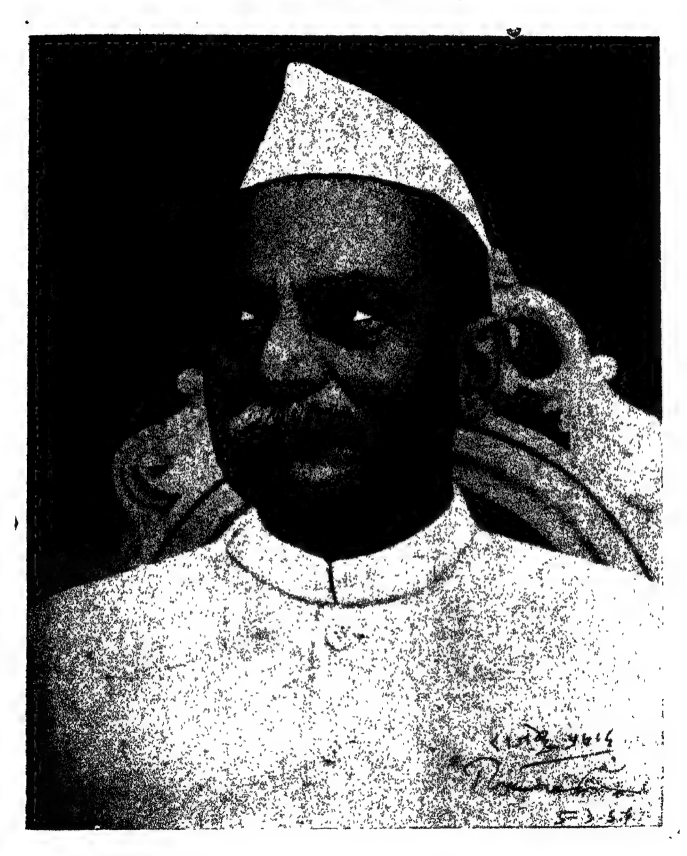
[र० ५० दु०]

रीशल, आमोन जॉ (१५८५-१६४२ ई०) फांसीसी राजनीतिक। २१ वर्षकी उम्र में लूसों का विशेष नियुक्त हुआ। १६१४ की एस्टेट्स जनरल में वह पादरियों का प्रतिनिधि निर्वाचित हमा। १६१६ में वह हेनरी चतुर्यका सेकेटरी भाव स्टेट नियुक्त हुआ। १६२२ में पोप ग्रेगरी पंद्रहर्वे ने उसे कार्किनल की पदवी दी। १६२४ में तेरहवें लुई ने उसे प्रधान मंत्री नियुक्त किया। रीशलू ने घपनी सफल भीर सुगम नीति द्वारा फांस को यूरोप का एक प्रभावशाली श्रीर मक्तिमाली देश बनाया। १६२६ की एक राजघीषणा के सामार पर सामंतों के बहुत से दुर्ग गिरवा दिए गए। उनके कई विशेषाधिकार छीन लिए गए और सरकार की समस्त शक्ति राजा में केंद्रित हो गई। फांस के प्रॉटेस्टेंटों ने सरकार के विकक्ष विद्रोह किया भीर लारोजेल नगर को भपना गढ़ बनाया। रीशलूने ला रोबेल का घेरा डालकर १६२६ में इस विद्रोह के दमन में सफलता प्राप्त की। इसी प्रकार फांस की प्रतिनिधि सभाशों को भी रीक्न यूने घीरे घीरे दबा डाला भीर समय बीतने पर फांस में राजा भीर उसकी रायल कौंसिल, जिसमें राजा के ही द्वारा मनोनीत लोग होते थे, सर्वशक्तिमान् रह गए।

मंतरराष्ट्रीय नीति में भी रीम्रस् उतना ही सफल रहा जितना घरेलू नीति में। हेप्सवर्ग राज्य—स्पेन, श्रास्ट्रिया भीर नीदरसैंड—फांस को घेरे हुए थे। वे उसकी पनपने नहीं देते थे। उनके विख्दा ३० वर्षीय युद्ध (१६१८-१६४८) में रीम्रस् ने भाग जिया और हेप्सवर्ग की मिक्त को कम करके फांस के बूर्वों को मिक्त-माली बना सका।

देखने में तो रीशल दुबला पतला या पर जब बहु कार्डिनम की पीजाक पहन लेता था तो गंभीर धीर रोबदार लगता था। लोग उसके सामने थरींते के, यहाँ तक कि राजा भी उससे मम काता था। वीर धीर महात्वाकांकी होने के साथ साथ यह बालाक भीर लालवी भी था। परंतु उसने फांस को शक्ति और प्रगति के मार्ग पर धासर किया। फांस की सेना, जो सन् १६२१ में १२ हुआर की, सन् १६३६ में डेड़ साल से धाधक हो गई थी। उसने देश की

## काक्टर राजेंद्रप्रसाद ( देखें वृष्ठ =२-८१ )





शिवित ब्रंगिनियरी विमास का श्रवम



可有 四部 四十二



क्ड़की विश्वविद्यास्य अस्त



बार सा कार्यों का कुत्रावास

सांस्कृतिक तेण में जी बहुत केंचा चठाया। कांस में उसने पहले पहल एक सूचना पिका निकासी जिसे गजट कहते हैं। १६३६ में उसने फांसीसी साहिस्य परिषद ( फेंच एकेडमी ) की स्वापना की । वह स्वयं एक घण्डा सेखक था। १७ वीं बताब्बी के व्यक्तियों में रीक्षत् का बड़ा जैंचा स्थान है। [ कि० वा० सा० ]

रुआंडी (Rwanda) स्थिति : १° से ३° द० घ० तथा २६° से २१° पूर्व देव। यह मध्य अफीका के पूर्वी जान में स्थित एक गरातंत्र है, जो १ जुलाई, १६६२ ई० को स्वतंत्र हुया । इसके उतार में यूगेंडा, पूर्व में टेंपैन्यीका, दक्षिता में बरंडी एवं पश्चिम में कांगो गमातंत्र (लियोपोल्डविल ) तथा कींबू फील हैं। इसका क्षेत्रफल १०,१६६ वर्ग मील एवं जनसंख्या २६,६५,००० (१९६०) है। दमांडा एक दर्जनीय पर्वतीय क्षेत्र है, जो अपनी स्वास्थ्यवर्षक जलवायु के सिये विरुवात है। इस देश के विभिन्न भागों में वार्षिक ताप का ग्रोसत सगभग १५°-२३° सें० एवं ग्रोसत वर्षा ४०-७० इंच है। वर्षा फरवरी से मई तक होती है। इस से लेकर भगस्त के महीने गुण्क रहते हैं। फीबू फील एवं विदंगा पर्वतवाती मुख्य भौगोलिक माकृतियाँ हैं। भनुवेर भूमि, भसामयिक वर्षा एवं मधिक जनसंख्या के कारश धकाल का भय हमेखा बना रहता है। कृषि यहाँ का प्रमुख उद्योग है। सोयाबीन, कसाबा, मक्का, मटर, मूंगफली तथा सोरवम इस देश मे उत्पन्न होनेवाली मुख्य फसलें हैं। कहवा महत्वपूर्ण व्यापारिक उपज है। तंबारू, कपास एवं चाय की भी उपज होती है। यहाँ पशु-पालन होता है एवं खनन के भंतर्गत दिन, सोना एवं लिथियम बातु की लुदाई होती है, लेकिन इनपर प्राथारित उद्योग वंधे बिल्कुल ही नहीं है। रुप्रांडा में नीन जलविद्युत् केंद्र हैं। उद्योगों में शराब निर्माण का एक विशास कारकाना है। यहाँ से कहवा का निर्यात होता है। प्रच्छी सड़कों का सभाव है सीर रेलमार्गती बिल्कुल है ही नहीं। वर्षी में सड़कों द्वारा गमनागमन कष्टसाध्य है। कंपाला, माबासा, उमुंबरा घोर दार-ए-सलाम नगरों से आयात होता है। किगाली इस गरातंत्र की राजवानी है। बुटारे, गिसेन्यी (Gisenyii) ज्ञानगुगु (Gyangugu ) भीर गिहराया भन्य नगर हैं। बुटारे ( Butace ) में उच्च न्यायालय एवं एक विश्वविद्यालयीय महा-विद्यालय है। स्वाहिली, किनया रवांडा भीर फांसीसी यहाँ की मुख्य भाषाएँ हैं। रबांडा में रोमन कैयोलिक धर्मावलंबियों की प्रधानता है। जंगलों में पिर्मी वाटवा मिलते हैं।

किगाली के बायु भड़े को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर विकसित किया जा रहा है। यहाँ उसुंबरा भीर कांगो के कीबू प्रदेश के लिये बायुसेवाएँ अपसम्बद्धी। प्रशासन के लिये दसांडा को १० विजागों तथा १४४ कम्यूनों में बौटा गया है। [रा० प्र० सिं०]

रुषिनश्वी 'शेव्मी' शीर 'वैदर्भी' नामों से प्रसिद्ध विदर्भराज बीष्मक की कन्या भीर कृष्ण की प्रधान महिषी। नारद से कृष्ण का गुण वर्णन सुनकर यह उनपर धनुरक्त हुई भीर इसने उनके साथ विद्याह करने का निश्चय किया। इचर कृष्ण भी उसपर धनुरक्त हुए किंद्र दिनगणी का भाई दक्य इसका दिरोधी था। वह शिशुपाल से उसका विदाह करना चाहता था। इस स्थित मैं

उसने एक बाह्यण के हाबों कृष्ण के पास द्वारका को पत्र सिखा और यह प्रस्ताव किया कि विवाह की तिथि के एक दिन पूर्व जब वह अंविकादर्शन के लिये जाय तब उसका हरण कर लिया जाय। पत्र के अनुसार विश्वपास-श्विमणी-विवाह समारोह में संमिलित होने के बहाने कृष्ण सेना सहित कुंडिनपुर आए और श्विमणी को रम पर बिटाकर आगे। बलराम के नेतृस्व में यादव सेना वे अनुसों को परास्त किया। किंतु श्विमणी के जेठे भाई रक्म ने कृष्ण का पीक्षा किया। कृष्ण ने उसे पराजित कर विदूप कर दिया। अंत में द्वारका पहुँचकर कृष्ण और श्विमणी का विवाह संपन्न हुमा। कृष्ण से उसे चारमही नामक एक पुत्री और इस पुत्र हुए जिनमें प्रदुम्न प्रमुख थे (दे० प्रदुम्न)। [रा० द्वि०]

रुद्धी स्थिति: २६° ११' छ० म० तथा ७७° १३' पू० दे०। यह भारत के उत्तर घदेश राज्य के सहारनपुर जिले में, उत्तरी रेलमानं पर स्थित, जिले का प्रमुख नगर एवं प्रशासनिक केंद्र है। यह एक पुराना नगर है, जिसका वर्णन भाइने भक्तिरों एक महाल, या परगना के प्रशासनिक केंद्र, के रूप में भाया है। यह एक विकसित नगर है, जिसकी उन्नति का युक्य थेय रहकी विश्वविषयालय को है। इस विश्वविद्यालय के कारण वैज्ञानिक थंत्र बनाने का उद्योग उन्नति पर है। यहाँ पर सैनिक खावनी भी है। नगर की जलवायु स्वास्थ्य-प्रद है। इसकी जनसंख्या ४४,००१ (१६६१) है। [सु० चं० शा०]

रुक्ती विश्वविद्यालय गंगा नहर के निर्माण में प्रशिक्षित कार्य-कर्ताओं की धावक्यकता को पूरा करने के लिये १६ प्रक्तिर, १८४७ ई० को रहकी कॉलेज की स्थापना हुई। सन् १८५२ से १८५६ के काल में भवन-निर्माण-कार्य पूरा हुआ। प्रारंभ में तीन विभाग खोले गए। सन् १८७० मे ये (१) इंजीनियर, (२) प्रपर सर्वोद्यनेट तथा (३) लोभर सर्वोद्यनेट क्लास कहे जाते थे। उस समय तक विद्याधियों की संख्या २८१ हो गई थी। पहले २० वर्षों तक प्रथम दो विभागों में केवल अंग्रेज लिए जाते थे, किंतु सन् १८७० से तीनों विभागों में भारतीय लिए जाने अगे।

सन् १८८२ से कॉलेज संयुक्त प्रांत ( प्राधुनिक उत्तर प्रदेश ) के सिक्षा विभाग के संरक्षण में भागया। सन् १८६६ में योत्रिक तथा एक वर्ष बाद विद्युत् इंनीनियरी की कक्षाएँ खोली गई। एक भौचोगिक कक्षा, जिसमें मुद्रग्कला, फोटोग्राफी तथा विविध हस्त-कलाएँ सिखाई जाती थीं, पहले खोली गई, जिसे सन् १९१० में मिल्पविज्ञान विभाग का रूप दे दिया गया। बीसवी शताब्दी के भारंग में यह कॉलेज संसार के भ्रष्गण्य इंजीनियरी शिक्षाकेंद्रों में था।

सन् १६३६ में सरकार द्वारा नियुक्त पुन.संगठन समिति ने इस, टॉमसन कॉलिज झॉब इंजीनियरिंग को विश्वविद्यालय का रूप देने का सुम्माय दिया, किंतु द्वितीय विश्वयुद्ध के कारण यह उस समय न हो सका। यह कार्य सन् १६४८ में, मारत के स्वतंत्र होने के पश्चात्, पूरा हुआ। इस विश्वविद्यालय का उद्देश्य संपूर्ण प्रामुनिक इंजीनियरी तथा सकनीकी और वैज्ञानिक क्षेत्र में उच्च शिक्षण और अनुसंभान है। उत्तर प्रदेश के रहकी नगर में, यंगा नहर के तट पर, समुद्रता से मन फुट की उँचाई पर, ३६६ एकक भूमि में यह बसा है। स्वस्थ जलवायु सथा प्राकृतिक धौदर्ग की दिन्द से भारत के कुछ ही जिसाकेंद्र इतनी सुंबर स्थिति में हैं। हिमाच्यादित हिमासमण्डंस घीत चातु में विश्वविद्यालय के प्रांत्रशा पर पहरा देते से जान पड़ते हैं।

संगठन सथा शिष्य — उत्तर प्रदेश के राज्यपास इस विका-विकासय के कुलपति नियुक्त होते हैं तथा उपकुलपति संस्था के उच्च-तम वैतनिक अधिकारी हैं। शासकीय समिति सिनेट (Senate) तथा कार्यकारियों समिति तिष्ठिकेट (Syndicate) कहनाती है।

सम् ११६४ से विश्वविद्यालय में निम्निसिस्त ११ शिक्षण विद्याग हैं: (१) सिविस इंजीनियरी, (२) विद्युत इंजीनियरी, (३) यांत्रिक इंजीनियरी, (४) दूरसंचार इंजीनियरी, (४) रासायनिक इंजीनियरी, (६) बातुकर्म इंजीनियरी, (७) बास्तु सिस्प, (७) गिशास, (१) जीतिकी, (१०) रसायन विज्ञान तथा (११) श्रुविकान ।

इनके अंतर्गत निस्नजिक्ति पाठ्यक्रम हैं :

- (१) बी॰ ई॰ ( B. E., ), इंजीनियरी स्नातक परीका। बार वर्ष का पाठ्यकम है तथा पूर्वस्मातक ( undergraduates ) को गिंशत, भौतिकी तथा रसायन विज्ञान सहित परीका में उत्तीर्श हुए हों, प्रवेश पाते हैं। बी॰ एससी॰ में उत्तीर्श विद्यायियों के सिये सिविश तथा दूरसंबार ( tele-communication ) पाठ्यकमों में भूसरे वर्ष भी कुछ स्थान सुरक्तित रखे जाते हैं, जो एक प्रवेश परीक्षा के प्राथार पर वरे जाते हैं।
- (२) बी॰ आर्कं॰ (B. Arch.), बास्तुशिल्प स्नातक। पाठधकम पाँच वर्ष का है और गणित के सहित उत्तीर्ण पूर्वस्नातक अरती किए जाते हैं।
- (३) एस० ई. (M.E.), मास्टर धाँव ईजीनियरिंग। हो वर्ष की धविव का उत्तर-स्नातक पाठ्यकन है।
- (४) पी-एष॰ शी॰ (Ph. D.)। सन निमानों में अन्वेतरत सवा अनुसंचान की सुविधाएँ हैं। परीक्षा के उपरांत यह जपानि दी जाती है।

अपर तिसे ११ जिसास विकागों के शांतरिक निम्नसिक्षित विकाग मी है: (१) भूकंप इंजीनीयरी अनुसंघान विद्यालय, (क्स विषय की भारत में एक नाम सवा अन्य देशों में केवल दो — जापान में एक तथा कैलिफॉनिया, धनरीका, में एक — संस्थाएँ है); (२) जल-साचन-विकास प्रतिक्षरा केंद्र तथा (३) इंजीनियरी सेवाओं के लिये नवीकर (Refresher) प्रतिक्षरा, जिनकी श्रविध प्राय: तीन महीने की होती है।

एशिया तथा श्रफीका नहाडीयों के सनेक देशों से विधार्थी इस विश्वविद्यालय में शिक्षा पाने के सिन्ने भावे हैं। इस संस्था ने इंजी-नीयरी तथा प्रविधि शिक्षरण की प्रमुख्य संस्थाओं में सपना स्थान सुरक्षित बना रक्षा है।

्र रुद्धि अलंकार संप्रदाय के प्रमुख काचार्य । इन्होंने अलंकार कास्त्र के " सिकारों की निस्तृत एवं वैक्षायिक दक्षि से विवेचना की हैं। अलंकारों

के क्यांविकास के साथ इद्रद्र ने उनका चार वर्गों में विकालन किया है। इद्रंट ने काव्य में रसदीव की 'विरस' नाम से अधिहित किया है। उनके संच का नाम 'काव्यालंकार' है जो विषय की दृष्टि से प्रस्थंत व्यापक है। इसमें काव्य के प्राय: सभी अंगों पर विचार किया गया है। संच सोलह अध्यायों में पूर्ण है। प्रचमाध्याय में काव्यअयोजन और काव्यक्षेत्र, दितीय में काव्यलस्या, रीति, धाचानैय, चक्नोक्ति आदि तीन अव्यालंकार, तृतीय चतुर्य में कमना: यमक, और क्लेच, यांचचें में चित्रकाव्य, खठे में अव्यत्योच एवं उनका परिहार, सात से दस तक के चार प्रध्यायों में घर्षालंकार निरूपण, '११वें में धर्यालंकार दोष, बारह से पंद्रह तक के चार प्रध्यायों में रस आदि का निरूपण विवेचन और सोलहचें प्रध्याय में महाकाव्य, प्रवंच जादि का निरूपण विवेचन किया गया है। संच की प्रधास्थ्य ७३४ है भीर संचागत सभी उदाहरण संबकार द्वारा स्वयं निमित हैं।

रहट ने अलंकारों के चार मूल तत्वों के वास्तव वर्ग में २३, जीपम्य वर्ग में २१, अतिशय वर्ग में १२ और श्लेच वर्ग में १ अलंकार माना है। इस प्रकार भाषा, वृत्ति, रीति एवं रसादि संबंधी मीमांसा से युक्त होने पर भी अलंकारों का सुक्यवस्थित वर्णन भीर उनकी समीक्षा ही श्रथ का मुख्य उद्देश्य प्रतीत होता है।

मलंकारवादी होते हुए भी मानार्य छट रसीनित्य के सिद्धात के समीक्षक रूप में सामने माते हैं। रस के परिपोच के लिये ही इन्होंने मलंकारों की सत्ता मानी है। कान्यालंकार के हुतरे मन्याय में मनुप्रासालंकार की पाँच जातियों का विवरण भीर कान्य में उनके प्रयोगवाले प्रकरण में उन्होंने मुक्यतः मौनित्य की सत्ता को स्वीकार किया है।

मामह, दंदी मादि की तरह रहट ने भी विभिन्न कान्यदोषों की गुए। त्वापित की वर्षा की है। छठे मध्याय में इसपर विशेष विवेचन किया गया है जिससे पता लगता है कि ग्राम्य, पुनक्क मादि दोव किस अवस्थाविशेष को प्राप्त करने पर गुएए के रूप में मान्य किए जा नकते हैं। अनुकरएगानस्था में कान्य या नाटक के समस्त दोष दोष न रहकर गुए। स्वरूप हो जाते हैं—यह मान्यता भी रहट की अभिन्यक्ति है।

रत्नट कश्मीरी थे। इनका कुछ परिचय 'काव्यासंकार' पर लिखी हुई निमसाधु की टीका द्वारा प्राप्त होता है। पांचर्वे सच्याय की टीका में चित्रकाव्य के संतर्गत निवद 'सतानंद पराक्येस महुनामुक सृतुना। सामितं रहटेनेयम् सामाजा चीमतां हितम्।' क्लोक के साभार पर इतना ही सात होता है कि रहट सामवेदी थे। इनका एक नाम 'सतानंद' या धौर इनके पिता का नाम 'सह वामुक' था। राजवीसर, मम्मट सादि सनेक साचार्यों ने इनका उत्सेख किया है और इनके विचारों की सालोचना भी की है। इस सामार पर इनका समय ई० ६०० से पूर्व निक्कित होता है। इस्होंने सपने संबंध में कुछ ऐसा नहीं लिखा है जिससे इनके समय, राज्यास्य, गुरूपरंपरा झादि का विशेष सान प्राप्त हो सके।

र्व्हर्दामन् विकास पश्चिम के अन्य शासकों में शहदामन् का नाम निजेयतमा उल्लेखनीय है। इन शासकों के बैदेशिक होते में संबंद नहीं

है, पर रुद्रवानन, रुद्रवेन, विजयसेन मादि नामों से प्रतीव होता है कि वे पूर्वातया बारतीय बन गए वे। इसकी पुष्टि उन नेवाँ ते होती है जिनमें इनके द्वारा विष् नए वानों का उन्लेख है। जुना-गढ़ के शक संबंध ७२ के लेख से यह विदित होता है कि जनता ने अपनी रक्षा के लिये रहवामन् को महाक्षत्रप पर पर वासीन किया। यह संभव है कि बातकरिए राजा योतमीपुत्र के भाकमए। से मकीं की बड़ी श्रति पहुँची और बंश की प्रतिच्छा को उठाने के लिये यह प्रयास किया गया हो। रहवामन् ने चनता के घपने प्रति विक्वास का पूर्ण परिचय विया, पैसा उक्त लेख में उसकी विषयों से प्रतीत होता है। उसने अपने पितासह चच्टन के साथ संयुक्त रूप से राज्य किया वा। गौतमीपुत्र जातकश्यि ने जक, धवन तथा पल्हवों को हराया वा तया क्षहरातवंश का उन्मूलन किया था। चघ्टन ने क्षति की पूर्ति के लिये मालवों पर त्रिजय प्राप्त की और उज्जियिनी को झपनी राजवानी बनाया। अंधी लेख के अनुसार शक सं० ५२ में रुद्रदामन् जब अपने पितामह≁वष्टन के साथ संयुक्त रूप से राज्य कर रहा **या** उस समय उसका पिता जगदामन् गर चुका था। सं० ५२ भीर ७२ के बीच रद्रवामन ने उन भागों को जीता जिनपर मंद्र शात बाहन ज्ञासक गीतमीपुत्र ने पहले घांचकार कर लिया था। इनका कमशाः उल्लेख उसके जूनागढ़ के लेख में मिलता है। उसने दो बार दक्षिणापति ज्ञातकर्णिको पराजित किया पर निकट संबंधी होने के कारण उसका नाम नहीं किया। इस शासक की समानता वाशिष्टी-पुत्र भी शातकरिए पुत्र पुलुमाइ से की गई है। इसकी सम्राज्ञी, करोहरी से प्राप्त एक लेख के अनुसार, महाक्षत्रप रद्र (रुद्रदायन् ) की पुत्री भी।

जुनागढ़ के लेख में रुद्रदामन के चौषेयों के साथ युद्ध का भी उल्लेख है पर उनके नष्ट होने का प्रमाण नहीं मिलता। इस लेख में इस शासक के प्रशासन कार्यों का भी विवरण है। मौर्यकालीन सुवर्त्तन कील का बाँच भीषण वर्षा के कारण द्वट जाने का भी उल्लेख है। रुद्रदामन के समय में इसकी मरंमत हुई थी। शक सासक स्वयं वड़ा विद्वान था भीर वह विभिन्न विज्ञान, ब्याकरण, त्याय, संगीत इत्यादि में पारंगत था। जनता के हित का उसे सवैन ही ब्यान रहता था भीर इसीलिये उसके शासन में विष्टि (वेगार) तथा प्रम्य (विना वेतन के कार्य करवाने) इत्यादि की प्रयान थी। मतिसचिव तथा कर्मसचिव नामक दो प्रकार के पदाधिकारी उसने नियुक्त किए थे।

सं० घं चं — रैसन : केंब्रिज हिस्ट्री भाँव इंडिया भा० १; याजवानी : भर्जी हिस्ट्री भाँव वी डेकन; शास्त्री के० ए० : कांत्रीहेंसिव हिस्ट्री भाँव इंडिया, माग २ । [वै० पु०] रेह्र देविया वैदिक वर्म के वैवतागरा अनेक हैं। उनमें एक 'दहदेवता' भी हैं। इस दह देवता का परिचय श्री यास्काचार्य ने इस प्रकार विया है — दही रौतीति सत:, रोक्यमायो द्रवतीति वा, रोदयतेवां, यवद्यंतद्र द्रस्य दहरवं' इति काडकम् । (निदक्त दें० १०।१।१-५)

'क' का धर्म सब्द करना है, जो शब्द करता है, गर्मना शब्द करता हुआ पिषवता है, यह का है।' ऐसा काठकों का भत है। सब्द करना, यह का का नक्षण है। क्बों की संबंधा के विश्वय में निक्क में कहा है--- 'एक ही रह है, दूसरा नहीं है। इस पुनिनी पर घसंस्य घर्षाएं हजारों दब है।' (निरुक्त १।२३) धर्मात् रुद्ध देवता के प्रनेक गुण होने से इनके घनेक गुणुवाचक नाम प्रसिद्ध हुए हैं। एक ही रुद्ध है, ऐसा जो कहा है, नहीं परमारमा का वाचक रुद्ध पद है, क्योंकि परमारमा एक ही है। परमारमा के धनेक नाम हैं, उनमें रुद्ध भी एक नाम है। इस विषय में उपनिषदों का प्रमास्त्रवचन देखिए---

> एको रुद्रो न द्वितीयाय तस्युः। य इमाल्योकानीसत् ईसनीमिः अ

> > -- स्वेतास्वतर उप० ३।२

'एक ही रुद्र है, दूसरा रुद्र नहीं है। वह रुद्र भगनी शक्तियों से सब नोगों पर सासन करता है।' इसी तरह रुद्र के एकत्व के विषय में भीर भी कहा है — रुद्रमेकत्वमाष्ट्रः शास्त्रेतं वै पुरास्त्रम्। ( भथवं-शिर उप॰ ४) सर्वात् 'रुद्र एक है भीर वह शास्त्रत शीर प्राचीन है।'

'जो रुद्र धरिन में, जलों में धीवधिवनस्पतियों में प्रविष्ट होकर रहा है, जो रुद्र इन सब भुवनों को बनाता है, उस मद्वितीय तेजस्वी रुद्र के निये मेरा प्रणाम है।' ( धयवंशिर उप • ६ )

> यो देवानां प्रश्ववश्योद्भवश्य । विश्वाबियो स्त्री महर्षिः ॥

> > - श्वेताश्य ० उ० ४।१२

'जो छद्र सब देवों को उत्पन्न करता है, जो संपूर्ण विश्व का स्वामी है और जो महान् झानी है। यह रुद्र निःसंदेह परमात्मा ही है।

जनद् का चिता कह---संपूर्ण जनत् का पिता वह है, इस विषय में ऋग्वेद का मंत्र वेसिए---

> भुवनस्य पितरं गीमिरामी क्द्रं दिवा वर्षमा कद्रमक्ती। बृहन्तमुष्यमञ्जरं सुषुम्नं ऋषग्हुवेम कविनेषितारः॥ — ऋ० ६।४६।१०

'दिन में और रात्रि में इन स्तुति के बचनों से इन भुवनों के पिता बढ़े रह देव की (वर्षण) प्रशंसा करो, उस (ऋष्यं) ज्ञानी (भ-जरं सुयुम्तं) जरा रहित और उसम मनवासे रह की (कविना इवितारः) बुद्धिवानों के साथ रहकर उन्नति की इच्छा करनेवाले हम (ऋषक् हुवेम) विशेष रीतिसे उपासना करेंगे।'

यहाँ रुद्र को 'सुवयस्य विता' त्रि मुवनों का पिता प्रयांत् उत्पन्न-कर्ता भीर रक्षक कहा है। रुद्र ही सबसे प्रधिक बलवान् है, इसलिये वही अपने विशेष सामध्यें से इस संपूर्ण विश्व का संरक्षरण करता है। वह परमेश्वर ही है। इस रुद्र नामक परमेश्वर का गुहानिवासी रुद्र के रूप मैं वर्णन भी वेद में है—

> स्तुहि श्रुतं गर्तसदं जनानां राजानं श्रीममुपह्त्षुमुग्रम्। मुद्रा वरित्रे रह्म स्तवानी जन्यमस्मत्ते निवपन्तु सैन्यम्॥ — भ्रयवं १८।१।४०

'( उमं भीमं ) उम्रवीर भीर सक्तिमान होने से भर्मकर ( उप-इकुं ) मस्य करनेवाला, ( कृतं ) ज्ञानी ( गर्तसर्व ) सबके हृदय में रहनेवाला, सब सोगों का राजा दब्र है, उसकी ( स्तुहि ) स्तुति करो । हे सद्र ! तेरी (स्तवानः ) अशंसा होने पर (जिरिजे) उपासना करनेवाले अक्त को तू (मृष्ट) मुख दे। (ते सैन्यं) तेरी अक्ति (अस्मत् अन्यं) हम सब को बचाकर दूसरे वुष्ट का (निवयन्तु) विनाश करे। इस मंत्र में 'अनानां राज्यामं स्क्रू' थे पद विशेष विजार करने योग्य हैं। 'सब लोगों का एक राजा' यह वर्णन परमाहमा का ही है, इसमें संदेह नहीं है। इस मंत्र के कुछ पद विशेष मनन करने योग्य हैं, वे ये हैं—

१ शतं-सदः — इदय की गुहा में रहनेवाला, ( निहित्तं गुहा बद् ) ( वाक यजुन ३%।२ ) जो हृदय रूपी गुहा में रहता है।

र शुक्षांद्वतः - बुद्धि में रहनेवाला, हृदय में रहनेवाला, (परम शुक्षा बद्दा सथवं० २।१।१-२) जो हृदय की गुहा में रहता है।

३ गुहाचर:, गुहासय:—( गुर्ब मक्स ) — बुद्धि के शंदर रहने-वाला, यह परमात्मा ही है।

'क्रब' पद के ये क्यों स्पष्ट रूप से बता रहे हैं कि यह रह सर्वेश्यापक परमात्मा ही है। यही भाव इस बेदमंत्र में है — 'शंत-रिष्क्षान्त संजने गई परो मनीषया। ( ऋ० =10२।३ )

'शानी जन (तं रुद्रं) उस रुद्र को (जने परः अन्तः) मनुष्य के अत्यंत बीच के अंतःकरण में (मनीवया) बुद्धि के द्वारा जानने की (इच्छन्ति) इच्छा करते हैं।' शानी कोग उस रुद्र को मनुष्य के अंतःकरण में दूँ बंते है। अर्थात् यह रुद्र सबके अंतःकरण में विराजमान परमात्मा ही है। यही वर्णन अन्य वेदमंत्रों में है—

क्षनेक कहाँ में व्यापक एक कह --- इस विषय का प्रतिपादन करने वाले ये मंत्र हैं----

१ इद्रं रुद्रेषु इद्रियं हवामहे ( ऋ॰ १०।६४।८);

२ रुद्रो रुद्रेभिः वेबी मुलयातिनः ( ऋ॰ १०।६६।३ );

३ इद्रं रुदेशिरावहा बृहन्तम् (ऋ ७।१०।४);

धार्यात् (१) धानेक रहीं में व्यापक रूप से रहनेवाले पूजनीय एक रह की हम प्रार्थना करते हैं; (२) धानेक रहीं के साथ रहनेवाला एक रह देव हमें सुक्ष देता है; (३) धानेक रहीं के साथ रहनेवाले एक बढ़े रह का सरकार करों।

इससे स्पष्ट हो जाता है कि सनेक छोटे रुद्र सनेक जीवात्मा हैं भीर उन सब में व्यापनेवाला महान् रुद्र सर्वव्यापक परमात्मा ही है। इस विषय में यजुर्वेद का मंत्र (बा॰ यजु॰ १६।५४) भी हष्टक्य है।

धव रद्र के विषय में भाष्यकारों ने क्या कहा है, यह देखेंगे।

रसायनाषाणं का मत—रह पद के ये धर्य धर्मने भाष्य में उन्होंने किए हैं। '(१) रहकालात्मक परमेश्वर है; (२) रुलानेवाने प्राण् है; (३) यात्रुमों को रुलानेवाले तीर रह हैं; (४) रोग दूर करनेवाला धीषध रूप; (४) संहार करनेवाला देव रह है; वह सबकों रुलाता है; (६) रुल् का धर्य हु:ख है, उसको दूर करनेवाला परमेश्वर रुद्ध है; (७) ज्वर का धरिमानी देव रुद्ध है।

भी ज्यटाक्य का मत---(१) त्र मुकी कलानेवाले वीर इद्र हैं; (२) इद्र का सर्व कीर वीर है। जी महीचराचार्व का मत-(१) दब का सर्व शिव है। (२) इब का धर्म संकर है। (२) पापी जनों की दुःश देकर रुखाता है वह रुद्र है। (४) दब का धर्म धीर बुद्धिमान, (५) रुद्र का अर्थ स्तृति करनेवाला है, (६) श्रमु को रुलानेवाला रुद्र है।

स्थाकी क्यानंव सरस्वती का मत—( १ ) रुद्र दुःस का निवारस्य करनेवासा; (२) दुःस्टों की इंड देनेवासा; (३) रोगों का नाश-कर्ता; (४) महावीर; (५) सभा का अध्यक्ष, (६) जीव, (७) परमेक्वर, (६) प्रास्तु तथा (१) राजवैद्य है।

वेदों में रुद्र नाम परमात्मा, जीवात्मा, तथा श्रूरवीर के लिये
प्रयुक्त हुमा है। यजुर्वेद के रद्राध्याय में रुद्र के भनंत रूप वर्णन
किए हैं। इस नर्णन से पता लगता है कि यह संपूर्ण विश्व इन रुद्रों
से नरा हुमा है। इस सेख में दिए भर्यों का विचार करने पर सिद्ध होता है कि जैसा रुद्र परमात्मा है, वैसा ही जीवात्मा है भौर विश्व के भनंत रूप भी रुद्र के हैं।

रुचिर (Blood) एक तरल पदार्थ है, जिसके दो भाग हैं: (१) द्रव माग, जिसे प्लाप्सा कहते हैं और (२) ठोस भाग, जो कोशि-काओं का बना होता है। यबिर कोशिकाएँ तीन प्रकार की होती हैं: (१) लाल यबिर कोशिकाएँ (२) खेत यबिर कोशिकाएँ और (३) विवागु, या प्लेटलेट्। प्लैप्सा में ६१ से ६२ प्रति शत जल और शेष में (क) सोडियम, पोटैशियम और कैल्सियम, (स) वसा, (ग) शर्करा, (घ) प्रोटीन सादि होते हैं।

किय के कार्य --- १. फुफ्फुसों से शरीर के विभिन्न अंगों को ग्रांक्सीजन ने जाना ग्रीर वहां से कार्बन टाइग्रांक्साइड गैस को फुफ्फुसों तक वापस ने ग्राना।

२. शरीर के भयापचयजन्य अन्त्य पदार्थों को क्षुक में पहुँचाना, जिनको बृक्क बाहर विसर्जित कर देते हैं।

२. पोषक पदार्थी, श्रोषित, विटासिन झादिको शरीर के सब भागों में पहुंचाना।

४. शरीर में लवण भीर कार का संतुलन बनाए रस्नना।

 रोगोत्पादक जीवाणुकों का नाम कर इनसे गरीर की रक्षा करना। भवेत विचर कोशिकाएँ ऐसे जीवाणुकों का मक्षण कर नेती है।

६, रुधिर के शीझता से अमकर थनका बनने की प्रवृत्ति से कोट लगने पर शरीर से रुधिर साथ को बंद करना।

मानव शरीर मे प्रति किलोग्नाम के भार पर ७८ से ६७ घन मेंटीमीटर रुघिर रहता है।

लाख क्षित कोशिका — साल क्षिर कोशिकाएँ लाल रंग की होती है। हीमोग्लोबिन के कारण धनका रंग माल होता है। ये ७ २ म्यू व्यास की गोज परिधि की और दोनों छोए से पैसे या रूपए के समान विपटी होती हैं। इनमें केंद्रक नहीं होता । व्यवस्क पुरुषों के क्षिर के प्रति वन मिलीमीटर में अगमग ४० लाक और स्थिति कोशिकाएँ होती हैं। इनकी कमी से रक्तशीखता ( देवें रक्तबीखता ) तथा रक्त क्वेतालुमवता (Leukaemia) रोग होते हैं।

काक क्येर के लिका का विकास — मायुनिक मत के धनुसार लाख विवाद को किकाओं का निर्माण रक्त परिसंवरण तंत्र के बाहर होता है। सबसे पहले बनी की किका ही मोसाइटो ब्लास्ट (Haemocytoblast) कहलाती है। पीछे यह को किका लाज क्यिर को शिका में बदस जाती है। भूण में लास क्यिर को शिका क्यिर परिसंवरण क्षेत्र में बनती है। पहले इसके मध्य में केंद्रक होता है, जो पीछे विलीन हो जाता है। शिशुमों के मध्यभूण बीवन से लेकर जन्म के एक मास पूर्व तक लाल क्यार को किका का निर्माण यहत एवं प्लीहा में होता है। शिशु जम्म के बाद साल क्यार को शिकाएँ ग्रस्थिमज्जा में बनती हैं।

साल रुक्तिर कोशिकाओं (इरिध्रोसाइट्स, erythrocytes) का जीवन १२० दिन का होता है, तत्पश्चात् प्लीहा में इनका अंत हो जाता है।

इषेत क्षिर कोशिकाएँ — ये नाल क्षिर कोशिकाओं ते पूर्णतया भिन्न होती हैं। इनमें हीमोग्लोबिन नहीं होता, पर इनमें केंद्रक होते हैं। ये प्राकार में नाल क्षिर कोशिकाओं से बड़ी होती हैं। कुछ स्वेत क्षिर कोशिकाओं में किंग्यकाएँ होती हैं।

क्षेत रुखिर को सिकाझों में जीवारपुत्रों के सक्षरण करने की यक्ति होती है। इनकी संख्या ६,००० से ८,००० प्रति चन मिली-मीटर होती है। संकामक रोगों के हो जाने पर इनकी संख्या बढ़ जाती है, पर मियादी बुखार, या तपेदिक हो जाने पर इनकी संख्या बढ़ जाती है। स्वेत रुखिर को शिकाएँ दो प्रकार की होती हैं, एक में किसालएँ नहीं होतीं और दूसरी में किसालएँ होती हैं। पहले प्रकार को एग्रैन्यूलोसाइट्स (agranulocytes) और दूसरे प्रकार को ग्रेन्यूलोसाइट्स (granulocytes) कहते हैं।

एप्रैन्यूलोसाइट्स कोशिकाएँ दो प्रकार की होती हैं: (१) लसीकाग्यु (lymphocyte) कोशिका भीर (२) मोनोसाइट (monocyte) कोशिका। लसीका कोशिकाएँ लघु भीर विज्ञाल दो प्रकार की होती है। मोनोसाइट कुल खेब दिधर कोशिकामों की ५ से १० प्रतिशत सक होती हैं।

पैन्यूलोसाइट कोशिकाएँ तीन प्रकार की होती हैं: (१) क्यूट्रोफिल्स (Neutrophiles, ६० से ७० प्रति शत), (२) ईम्रोसिनोफिल्स (Eosinophiles, १ से ४ प्रति शत) भीर (३) बेसोफिल्स (Basophiles ॰ ५ से १ प्रतिशत)।

स्वेत क्षिर कोशिकाएँ निम्मलिखित कार्य करती हैं: (१) ये भागंतुक जीवाखुर्भों का मक्षरण करती हैं, (२) ये प्रतिपिकों की रचना करती हैं, (३) हिपेरिन उत्पन्न कर क्षिरवाहिकाओं में ये क्षिर को जमने से रोकती हैं, (४) ये प्लैश्मा प्रोटीन और कुछ कोशिका प्रोटीन की भी रचना करती हैं तथा (५) हिस्टामिनरोबी कार्य कर शरीर को एसर्जी से बचाने में सहायक होती हैं।

विवास या प्लोटलोद — में प्रति वन मिलीमीटर विवाद में २'१ वाल से १ लाल तक होते हैं। इनका चाकार २'१ म्यू होता है। इनका जीवन वार दिन का होता है। इनके कार्व निम्नलिखित हैं:

(१) ये रुविर के जमने (स्कंदन) में सहायक होते हैं तथा (२) रुविरवाहिका के किसी काररणयत दृट जाने पर ये दूर्ट स्वान पर एकच होकर कोशिकाओं को स्थिर करते हैं। जीवना — दिवर में प्लैश्ना ४२-४५ प्रति सत होता है। इसमें निम्निलिन्ति पदार्थ रहते हैं: जल लगभग ६० प्रति सत, प्रोटीन (फाइनिनोजेन, ग्लोब्युलिन तथा ऐलब्यूमिन ) ६ प्रति सत, लबस्य • "६ प्रति सत भीर नेथ में सर्करा, यूरिया, यूरिक सम्ल, क्रियेटिनिन, कॉलिस्ट्राल, क्रियेटिन इत्यादि। लवसों में सोडियम के सतिरिक्त पोटैशियम भीर मैग्नीशियम के लवसा भी लेश मात्र रहते हैं।

स्थिर का श्रमका बनना, या समना — क्षिर द्रव होता है, पर शरीर से बाहर निकलने पर वह कुछ मिनटों में जम जाता है, जिसे श्रमका कहते हैं। श्रमका बनने के समय का निर्धारण कई विधियों से किया जा सकता है।

रिषर के जमने में (१) प्रोद्योग्बिन, (२) कैल्सियम प्रसार्ष, (३) फाइबिनोजिन भीर (४) धंबोप्लास्टिन की आवश्यकता होती है। पहले तीन पदार्थ रक्त में रहते हैं और चौथा प्लेटलेट के दूटने से निकलता है। इनके अतिरिक्त ऐंटिऑफिबन और हिपेरिन भी रहते हैं। ताप के नीचा होने और कैल्सियम की निकाल लेने से तथा जस मिलाकर रिचर को पतला कर देने से रुखिर का जमना रुक्त जाता है। भैग्नीणियम तथा सोडियम सल्फंट को मिलान से तथा हिपेरिन, जोंकसत और डिक्नोरिन भादि रुधिर के जमने में वाधक होते हैं। रुधिर के बीझ जमने में अप्मा, धोंबीन, ऐड्रीनलीन, कैल्सियम क्लोराड तथा विटामिन के (६) से सहायता मिलती है।

क्षिर कर्गे --- संसार भर के मनुष्यों के क्षिर को चार वर्गी में वर्गीकृत किया गया है, जिनको ए (A), बी (B), ए वी (AB) भीर भो (O) वर्ग कहते हैं। एक रुधिर वर्ग के व्यक्ति को उसी वर्ग का रक्त दिया जा सकता है। दूसरे वर्ग का रक्त देने से उस व्यक्ति की लाल रुचिर कोशिकाएँ भवक्षिप्त हो सकती हैं। पर समान वर्गका रक्त देने से भवक्षेपरण नहीं होता। दूसरे वर्गकारक देने से व्यक्तिकी मृत्यु तक हो सकती है। दुर्घटना में कहीं कट जाने से, या शल्य कर्म में कभी कभी इतनारक्त जाव होता है कि शरीर में रक्त की मात्रा बहुत कम हो जाती है भीर व्यक्ति की मृत्यु हो सकती है। ऐसी दशा में रोगी के शारीर में रुचिर पहुँचाने से उसकी प्रारणरक्षा संभव होती है। उस समय रुचिरपरीक्षा द्वारा रोगीका रुघिर वर्ग मालूम कर, उसी वर्गके रुविरवाले मनुष्य का रुघिर लेकर, रोगीको दिया जाता है। किंतु **भो** (O) वर्गका रुघिंग ऐसा होता है कि उसको धन्य वर्गों के व्यक्ति ग्रह्मा कर सकते हैं। इस कारमा क्यों (O) वर्ग के रुचिर वाले व्यक्ति सर्वेदाता (universal donors) कहे जाते हैं। पूजी (AB) वर्ग के विश्वताले व्यक्ति भ्रन्य सब वर्गों का रुधिर ग्रहण कर सकते हैं। इसलिये ये व्यक्ति सर्वग्रहणकर्ती (universal receipients) कहे जाते हैं। रक्त में आर. एक ( Rh ) तत्व भी होता है, जिसकी परीक्षा भी भावश्यक है।

हीमोग्सोबिन — साल रुजिर कोशिकाओं में हीमोग्लोबिन रहता है, जिसके कारण रुजिर साल दिसाई देता है। हीमोग्लोबिन ग्लोबूलिन भीर हीम, या हीमेटिन का बना होता है। ग्लोबूलिन एक प्रकार का प्रोटीन है। हीमेटिन के संदर लोहा रहता है। होमोग्लोबिन ही सॉनसीजन का भवशोषण करता है और इसको रक्त द्वारा सारे शरीर में पहुंचाता है। रुजिर में हीमोग्लोबिन की माना १४ ५ ग्राम प्रति सत है। सतेक रोगों में इसकी माना कम हो जाती है। हीम ( Haem )

का सूच का उप हा 30 का ची, को भी था ( Cat Hao NAO a FcOH) है। इसमें लोहा रहता है। इसमें चार पिरोल समूह रहते 👢 जो नलोरोफिल से समानता रखते हैं। इसका अवचयन और उप-चयन सरसता से हो जाता है। मल्प मात्रा में यह सब प्रास्तियों शीर पादवीं में पाया जाता है। हीमोग्लोबिन किस्टलीय संप में सरसता से प्राप्त हो सकता है।

इबिर परीक्षा के लिये वयसक व्यक्ति की अंगुली से वा शिरा से

स्थिर निकाला जाता है।

हिंबर को जमने से बचाने के लिये स्कंबन प्रतिरोधी पदार्थ डालते हैं। इसके लिये प्राय: अमोनियम और पोर्टशियम शॉक्सेजेट प्रयुक्त किए जाते हैं।

डबल घाँसीलेटेड इंडिर को लेकर, घपकेंद्रित्र में रखकर, माधे षंटे तक मुनाते हैं। दिवर का कोशिकायुक्त अंश तल में बैठ जाता है धौर तरम भंग करर रहता है। यही तरल भंग प्लेश्मा है।

इरियोसाइट है बिमें देशन देंट - लाल रुविर को शिकामों का संग्रेजी पर्यायवाची इरिद्योसाइट है। कुछ रोगों, जैसे यहमा (तपेविक), में भवशेपरा द्वारा इनकी तल में बैठने की गति बढ़ जाती है। इस प्रीक्षा से रोग पहुंचानने में सहायदा मिलती है। यह ई प्रा आह (ESR) परीक्षा कही जाती है। सि॰ पा॰ गु॰ रे

रुपिराचान (Blood transfusion) किसी व्यक्ति, या जानवर के चिंचर परिसंचारण में किसी व्यक्ति, या जानवर का रुविर प्रविष्ट कराने की किया है। क्षिराधान निम्नलिकित धवस्थाओं में किया जाता है :

काराएों से लास रुभिर कांग्रिकाओं का सभाव हो सकता है: (१) भवानक रक्तकीराता होने पर, (२) विषयकान के काररा रक्तकीराता होते पर, (३) एप्लास्टिक ( aplastic ) तथा वर्तित रसामीसाता होने पर तथा (४) शत्यकर्म के पहले ।

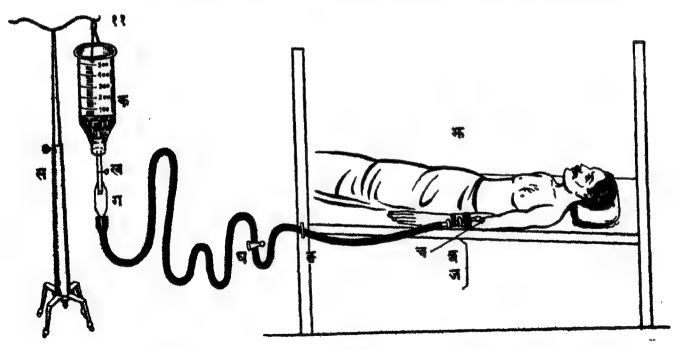
(ग) भीत रुविरागु का सभाव एवं न्यूनता होने पर ( प्राथिक एवं धनुगामी एग्रेन्यूकोसाइटोसिस में )।

(घ) रुचिर के विवास्त्रुसों (platelets) का समाव (समानक एवं तीव कां बोसाइटोपीनिक परप्यूरा में)।

(क) हीमोग्लोबन की न्यूनता। कीयले की खानों में खिनकों के रुचिर में कोयला गैस प्रवेश कर हीमोग्लोबिन को कार्बाक्सी हीमी-ग्लोबिन में परिवर्तित कर वेती है। ऐसे रोगियों के शरीर से दूबित रुचिर निकालकर रुचिराचान करना मावश्यक होता है।

(य) रुविर को स्कंदित करनेवाले पदार्थों का दिवर में प्रभाव ( Hacmophilia ) । इसमें रोगी के रुविए में या बोप्लास्टिन का श्रभाव बार बार रुचिराचान से दूर हो जाता है।

रुभिरप्रदाता का अयम -- रुभिरप्रदाता की भागु १५ से ६० वर्ष की होनी चाहिए। रुचिर दान करने के पूर्व रुचिरप्रदाता की गरिष्ठ भोजन नहीं करना चाहिए। रुधिरप्रदाता उपदंश, मलेरिया तया संक्रियत हिथेटाइटिस से ब्रसित न हो, अन्यया रुचिर प्राप्तकर्ता में इन रोगों का संक्रमण हो जा सकता है। रुचिरप्रदाता का रुचिर उसी समूह का हीना चाहिए जिस समूह का कथिर उस रोगी का है। यदि रोगी के समूह वाला रुचिर प्रदाता न मिले तो भंतरराष्ट्रीय अनेली को (O) बाला रुचिर लेना चाहिए। एक



कविराधान

क, रुचिर, क, तथा व. स्टॉप कॉक भीर उसके भाग, क. वाबक रोधनी, क. क भीर क. बंधक स्ट्रैप, क. सूई तथा स, उपस्तंभ ।

(क) अचानक क्षिरस्राव होने पर।

जीवाणुरहित बोतस में, जिसमें ४० वन सेंमी॰ ३९८ प्रति सत का (ख) जास रविर कश्चिकाओं का ब्रधाव होने पर । निम्निकिश्व - बोबियम साइट्रेट का विशयन हो, एक पाइंट विधर शिया बाता है। विरदान करने के पूर्व दिवरप्रदाता यदि निराहार रहे तो अच्छा रहता है।

क्षित्मवासा से किया निकालना — विधापताता की कुहनी के उपरी बाहु में बंबन का प्रपर्धात करते हैं। इसके बाद स्वका को स्वब्ध कर स्यूबिटल शिरा में सूर्ड प्रवेश करते हैं। इस सूर्ड में एक रबर की नली सगी रहती हैं, जो एक पाइंट की बोतल से जुड़ी रहती है। इस बोतल में सोडियम साइट्रेट का विशयन रहता है। १० से १५ मिनड का समय विधापताता से विधार लेने में लगता है। एक स्वस्थ मनुष्य ४०० से ६०० घन सेंमी० विधार वान कर सकता है। विधार का मवाह ठीक बना रहे, इसलिये विधार निस्नवण के समय विधारताता को मुट्ठी लोलने और बंद करने के लिये कहा जाता है। विधार के निस्नवण के समय विधार प्रदाता को किसी प्रकार की संवेदना नहीं होती। विधार एक होने के तरकाल बाद ही रोगी के लिये विधार का उपयोग हो सकता है, मध्या रेफिज-रेटर में रस दिया जाता है।

रोगी को दिश्वराश्वास करना — वह बोतल, जिसमें रुधिर रहता है, रोगी से तीन चार फुट ऊपर लटकी रहती है। इस बोतल से रबर की एक नली लगी रहती है, जिसमें सूई, या ट्यूब (केन्यूला, cannula) लगा रहता है। यह सूई, या ट्यूब रोगी की शिरा में चुसेड़ देते हैं। रुधिर का प्रवाह गुरुत्वाकर्षण के कारण होता है। दिखर के प्रवाह को रोगी की आवश्यकतागुसार तीव, या मंद किया जा सकता है। रुधिरप्रदाता की तरह रोगी को भी रुधिराधान के समय कोई संवेदना नहीं होती। प्राय: रुधिर की गति ४० बूँद प्रति मिनट रहनी चाहिए।

स्ट्रीवेक के द्वारा रुधिराधाव — यह विधि अपेक्षया उत्कृष्ट, और साब ही सरल है। इस विधि में संबित रुधिर पूर्ण रूप से बंद रहता है। स्ट्रीवेक दोनों भोर से बंद रहता है तथा इसमें साइट्रेट विकायन निर्वात में संबित होता है।

शंचित क्षिर — कुछ वर्षों से क्षिर के कोश स्थापित किए जाने लगे हैं। सब सिक से अधिक कोश में संजित क्षिर का ही उपयोग किया जाता है। संजित एवं रिक्षत क्षिर के सन्यव विभिन्न स्तरों में विजय हो जाते हैं। कर्जस्तर पर साया प्लेक्सा नारंगी के रंग का तथा स्वच्छ होना जाहिए।

प्लेर्जमा में शुंचलापन लाइपायडों (lipoids) की उपस्थित के कारसा होता है। झतः दिखराधान के चार घंटा पूर्व विधरप्रदाताओं का वसा बाला मोजन न प्रहस्म करना धच्छा है।

हिंबरकशिकाओं की श्रांत कई कारशों से होती है: (१) संसर्ग रोग से, (२) यदि संचित हिंबर २१ दिन से अधिक का हो तो, (३) हिमी अवन से (संचित हिंबर को ३५° सें० पर रखा जाना चाहिए) तथा (४) तापन से। यदि हिंबर रेकिजरैटर से निकाला गया है, ती आठ घटे से पूर्व ही उसको उपयोग में से आना चाहिए। अतिग्रस्त हिंबर का उपयोग न करना चाहिए।

जीदमा और सीरम का आधान — इसका उपयोग इन नक्षणों में भावस्थक होता है: तीन भाषात एवं संवातिक क्षोम, भाग से जबने पर तथा भन्य ने भनस्वाएँ जिनमें करीर में प्रव की सीध

भाववयकता हो, परंतु हीमो ग्लोबिन भनावश्यक हो। इस प्रकार का भावान स्रति क्षिरलाव में होता है, जबकि हीमो ग्लोबिन की मात्रा ४० प्रति यत से न्यून न हो। इस भावान से यह लाम है कि इसमें समान समूह के रक्त की भावश्यकता नहीं पढ़ती। प्लैश्मा ध्यवा सीरम को रूपों, (१) इब धौर (२) सुखा हुधा में प्राप्त होता है।

द्रव प्लैश्मा ४° सें० पर महीनों भनी प्रकार रखा जा सकता है तथा सूखा प्लाज्मा कमरे के ताप पर अपरिमित समय तक भनी प्रकार रखा जा सकता है। यह बाजार में विकता है। इसका ज्यापारिक नाम 'लायवी' है। ३० ग्राम लायवी को ४०० वन सेंटीमीटर बुद्ध जल में बुलाते हैं। तत्पश्चान प्लैश्मा को ६थिराधान की विधि द्वारा ही रोगी के शरीर में पहुँचाते हैं।

बैंग संबंधी गुढि — यह निम्निलिसित दो प्रकार की होती है:
( म ) वायु एंबोसियम ( embolism ) — रबर नली यदि जीर्यों हो भगवा छिदित हो, तो वायु छिद्र द्वारा अवेश कर दिनर के साथ प्रवाहित होकर बुलबुले बना देती है, जिससे स्थिरप्रवाह कक जाता है और रोगी की मृत्यु हो जाती है, ( ब ) क्लॉट एंबोलियम — यदि कथिर जमा हुआ है या दूजित है तो यह किरा में प्रवेश कर स्थिरप्रवाह को रोक देना है।

स्थिराधानीय ही मोसाहिस स्वयं यदि रोगी का क्षिण्समूह कियर प्रवाता के समान न हो, तो यह किया हो जाती है भीर रोगी की मृत्यु हो सकती है। अत. क्षिर के समूह का परीक्षण व्यान से करना चाहिए।

[स॰ पा॰ गु॰]

रुप्पक कश्मीर के एक विद्वान परिवार में राजानक रुप्पक या रुचक का जन्म द्वादश शतक के प्रथम भाग में हुया था। उद्भट के काव्या-संकार संग्रह के विवृतिकार राजानक तिलक इनके पिता थे, जो पसं-कारशास्त्र के पंडित थे। 'श्रीकंठचरित् मे मंखक ने मध्यापक, विद्वात् व्यास्थाकार तथा माहित्यशास्त्री के रूप में भपने गुरु रुग्यक का परिचय दिया है। इनके प्रंथों की संख्या बारह है। सह दयलीला, साहित्यमीमांसा, काव्यप्रकाशसंकेत, व्यक्तिविवेकव्याख्यान तथा प्रलं-बार सर्वस्व प्रकाशित ग्रंब है। नाटकमीमांसा, भलकारानुसारिखी, मलंकारमंजरी, भलंकारवातिक, ( नाट्यणास्त्र, सुलंकारणास्त्र ), धी-कंठस्तव (काव्य), हर्षचरितवार्तिक, तथा बृहती (टीकाएँ) की सूचना सदभौं से मिलती है पर भभी तक प्राप्य नहीं हैं। स्पष्ट है कि रुय्यक का प्रचान प्रतिपाद्य विषय काव्यशास्त्र -- विशेषत: भ्रलंकारमीमांसा — है। भ्रलंकारसर्वस्य, जिसका प्रख्यन ११३५-५० ६० के बीच हुमा था, नाषा के पाक भीर जिल्ला की औदि (परिपन्तता) से इनकी सर्वश्रेष्ठ देन है। इसी लिये रुय्यक की प्रसिद्धि सर्वस्वकार के रूप में है। इसके दो भाग है, सूत्र सवा वृत्ति । सत्तासी सूत्रों में छहः शब्दालंकार तथा पवहत्तर प्रथलि-कारों का (जिनमें परिगाम, रसवदादि, विकल्प तथा विचित्र नवीन अलंकार हैं) संक्षेप में नपी तुली माया में निरूपशा है। इन सूत्रों की बृत्ति में भागह से प्रारंग कर सर्वस्वकार के समय तक विकसित मलंकारमीमांसा का --- स्वरूप, भेद तथा उदाहरखीं के साब -- मौलिक उपस्थापन हैं। इसके तीन टीकाकार हैं कश्मीर के जमरम (११६३ ई०), केरल के समुद्रमंग (१३०० ई०) तथा मुजरात के श्री विद्यान करती (१४ वीं कती)। प्रमा तथा शंतिम टीकाकार निविवाद रूप से अलंकारसर्वरंग का लेखक क्यक या इनक को ही मानते हैं; शोमाकर से लेकर पंडितराज जगन्नाम तक आलंकारिकों की सुदीर्घ परंपरा में मंत्रक कर आलंकारिक के रूप में, एक प्रसंग को छोड़कर, कहीं संदर्भ नहीं है। प्राचीन पांडुबिपियों की पुष्पिकाएँ क्यक को सर्वस्व का लेखक घोषित करती हैं। अंतः साम्य भी यही बात प्रमाखित करता है, तथापि समुद्रबंध ने अलंकार सर्वस्व को मंत्रक की कृति माना है। संभव है, संधिविद्यहिक मंत्रक ने अपने गुरु के प्रथ का संपादन संशोधन किया हो जिससे सुदूर दक्षिरा में उसके कृतिस्व की भांत परंपरा चन्न पड़ी हो।

अलंकारों के सब्द, प्रर्थ तथा उभय में विभाग के लिये क्याक का सिद्धांत ( जिसके बीज राजानक तिसक की काव्यासंकार संग्रह की विवृति में थे ) माश्रयाश्रयिमाव का है। जो मलंकार जिस पर धाश्रित होता है वह उसका असंकार होता है। किसी शब्द का होना या न होना ( अन्वयव्यतिरेक ) अलंकार विभाग का नियासक नहीं है। इस प्रकार तो इवादिप्रयोगसापेक्ष शाब्दी उपमा मर्थालंकार न होकर सब्दार्लकार कहलाएगी। कुंडल कान का भौरतार हार कंठ का आभूषण कहलाता है, क्योंकि वे उत्तपर आश्रित हैं; कान या कंठ के रहने यान रहने से कर्णालंकार प्रथवाकंठ के हार का कोई संबंध नहीं है। जीकिकालंकार का सिद्धांत काव्यालंकार के संदर्भ में भी चरितार्थ है। इस माश्रय का वोध सहृदयसंवेदा ग्रनुभव पर ग्रवलंबित है; शब्दार्थ के चमस्कार विक्छित्तिया वैवित्र्यका वही निर्णायक निकष है। प्रतः प्राथयाध्यमाव का जीवातु वर्द्वचित्र्यवाद है। स्टयक ने भर्षालंकारों को साह्य्य, बिरोध, श्रृंसलाबध, तर्कस्याय, बाक्यस्याय, लोकन्याय, गूढार्यप्रतीति पर, तथा चित्तवृत्तिमूल के वर्गों में बौटा है। इस वर्गीकरण को सर्वाधिक व्यवस्थित तथा वैक्रानिक माना जाता है। इसके पूर्व वस्तुतः किसी मी भालंकारिक ने किन्हीं मूलाघारों को क्षेकर व्यवस्थित वर्गीकरण की पद्धति नहीं अपनाई थी। प्रतीति का पौर्वापर्यं तथा अलंकार नक्षणों का परस्पर साधम्यं वैधम्यं एक वर्ग में प्रानेवाले प्रलंकारों के कम के नियामक तत्व हैं।

धलंकारों की सांगोपांग मीमांसा, व्वनिसिद्धांत से उसका संवंध ही नहीं अपितु महिमभट्ट के ध्वनिविरोधी सिद्धांत अनुमितिवाद का व्यास्थान तथा व्वनिसंप्रदाय की पुनःप्रतिष्ठा भी क्यक का प्रधान कार्य है। व्यक्तिविवेश व्यास्थान या 'विचार' में महिमभट्ट के मत का विवेचन करते हुए यह सिद्ध किया है कि अनुमानश्रित्रया में ध्वनिमार्ग को या धनुमिति में व्यंग्यार्थ सौंदर्य को नहीं बांधा जा सकता। अलंकारसर्वस्व की प्रस्तावना में रूप्यक ने मामह, उद्भट, रूद्धट धादि के झलंकारप्राधान्यवाद में तथा वामन के रीतिवाद में ध्वनि के बीज धताते हुए यह स्पष्ट कर दिया है कि भट्टनायक के भावना तथा भोग नामक काव्यव्यापारों में जुंतक की विकोक्ति तथा महिमभट्ट के 'अनुमान' में ध्वनि का अंतर्भाव संभव नहीं है। संस्कृत के साहित्य-धास्त्र का रूप्यक द्वारा यह संक्षिप्त सर्वेक्षण एक महत्वपूर्ण कार्य है।

[ रा॰ चं॰ द्वि • ]

एस्तम फारस का एक विख्यात वीर और योदा। वह जासजार का पुत्र और शाम का पीत्र था। राजा वाहमत से हुई एक कड़ाई में \* चसकी ग्रस्तु हुई ! जब वह युक्क पर जानेवासा था तो उसकी स्वी गर्मवरी थी । सिनमान पर जाते समय उसने उसे एक ताबीज दिया और कह दिया कि यदि सड़के का जम्म हो तो उसके हाथ में वह ताबीज बीच दिया जाय । सड़के की उत्पत्ति होने पर उसका नाम सोहराव रखा गया किंतु शतुओं से बालक की रक्षा के विचार से तथा उसे अपने ही संरक्षण में रखे रहने की गरज से माता ने यह बात छिपा रखी और इस्तम को यह जबर मेज दी गई कि सड़की पैदा हुई है । इससे उस्तम को बड़ी निराशा हुई और बह घर न जौड़कर समातवास में ही रहने सगा । निदान कई वर्ष बीतने पर सोहराब को भी युक्क पर जाना पड़ा । संयोग से समरमूमि में इस्तम से ही उसका मुकाबिला हुआ जिसमें पहचाने न जाने के कारण यह बोसे से पिता के ही हाथ से मारा गया । अंग्रेजी में मैक्यू आरनल्ड नामक किंव ने 'सोहराब एंड उस्तम' नामक खंडकाव्य में 'शाहनामा' के आधार पर इस घटना का बड़ा ही कहणा और रोमांचकारी वर्णन किया है । इस्तम का समय इंसा की नवीं शती माना जाता है ।

इसके बाद खुरशेद जी ने पारसी धर्म, ईरान की प्राचीन भाषा और साहित्य तथा भाषाविज्ञान के भ्रष्ट्यमन में भपने को लगाया। फ्रांस और जर्मनी के प्रसिद्ध विद्वान खूल, मोहल, बरनाफ (Burnouf) तथा बाण्प (Bapp) आदि के संपर्क में भापने ईरानी विषयों का भध्ययन किया। भारत आकर आपने बंबई में पारसी पादित्यों को शिक्षित करने के लिये कक्षाएँ खोली। पारसी धर्म पर सोधकायं करने के लिये 'जरणुस्ती दीन जी खोल करनारी मंडली' नामक संस्था की स्थापना की। इस संस्था से सीझ ही शिक्षित धर्मप्रचारकों का एक समूह निकला जिसने भपने को लेखक और विद्वान के रूप में प्रसिद्ध किया। वह शोधसंस्था भभी तक जीवित है और भपने मूल्यवान कार्यों के लिये प्रसिद्ध है।

श्री कामा ने सामाजिक भौर धार्मिक सुधारों के लिये धपना संपूर्ण जीवन श्रीपत किया। भाप खरशुस्ती धर्म के एक पूजनीय प्राच्यापक के रूप में प्रसिद्ध रहे धीर प्रो० डॉर्मेस्टेटर द्वारा 'से दस्तूर लायक' की उपाधि से विश्ववित कियु गए।

श्री कामा बंबई रॉयल एशियाटिक सोसाइटी, नेषुरल हिस्ट्री सोसाइटी भीर ऐंद्योपोसॉजिकस सोसाइटी स्था अन्य अनेक संस्थाओं, स्कूमों एवं पुस्तकासयों के सक्तिस्तंत्र से । जनता के संसुख आपने अपने तागरिकता के वेंच्छ घादशौँ को प्रस्तुत किया। १६०६ में जब जापकी मूर्यु हो गई बंबई की जनता ने वंबई में कामा घोरिवएंडल इन्स्टीट्यूट की स्वांपना करने, के लिये चंदा एकजित किया जो प्राचीन घट्ययों के लिये, प्रमुख रूप से घवेस्तन भीर पाँचयन की उसति के लिये, प्रमुख रूप से घवेस्तन भीर पाँचयन की उसति के लिये, प्रमुख रूप से घवेस्तन भीर पाँचयन की उसति के लिये, प्राप्त कार्यों का लेखा रखेगा। [ ६० व० ]

हिमीं (Rouen) स्थिति: ४६° २७' छ० म० तथा १° ४' पू० दे०। पैरिस से ८७ मील उत्तर पश्चिम सेन नदी पर स्थित यह नगर सेनमेरीटाइम जिले की राजधानी है। सतीत में यह नॉमेंडी की राजधानी था। १४३१ ई० में इसी नगर में जोन झॉव झाके को जलाया गया था। १३वीं-१६वीं धताब्दी में बने प्रसिद्ध केयेवृत के धितरिक्त घन्य कई प्रसिद्ध भवन नगर में है। यह नगर शराब के क्यापार का केंद्र है। कताई, बुनाई, तेलशोधन एवं शराब निर्माण नगर के प्रमुख उद्योग हैं। यहाँ की जनसंक्या १,१६,४४० (१६४४) हैं।

ह्म गोस्यामी जी ये औं सनातन गोस्वामी के छोटे बाई थे। इनका पूर्वनाम संतोष या पर भी गौर ने रूप नाम दिया। ये मारहाज गोत्रीय यजुर्वेदी बाह्यए। ये धौर इनका जन्म सं० १५२७ के सगमग हुमा था। इन्हें भी संस्कृत के साथ साथ फारसी बरबी की शिक्षा मिली थी। पितामह की मृत्यु पर जब सनातन मंत्रिपद पर नियत हुए तब कुछ वर्ष मनंतर रूप को भी एक उच्च पद दिला दिया भीर इन्हें साकर मिल्लक उपाधि मिली। कुछ दिन बाद अपने छोटे भाई अनुपम के साथ बुंदावन की मोर चन दिए। श्री गौरांग जब बुंदावन से लौटकर प्रयाग भाए तब रूप वहीं उनसे मिले भीर उनके साथ ही कुछ दिन रहे। दस दिनों तक भक्ति-रस-तस्व पर उपदेश देकर श्री गौरांग ने इन्हें बुंदावन मेज दिया।

धन्यम की मृत्यु के बाद ये पुरी गए। यहीं धन्य विद्वानों से रसशारम पर खूब विवेचना हुई तथा इन्होंने ग्रपने नाटक भी लिखे। इसके धनंतर ये सं०१ १७३ के लगमग बृंदाबन चले धाए धौर यही धंत तक रहे। यह मत्यंत प्रबंधकुश्वल वे भतः संप्रदाय के सभी कार्यों का संपादनभार इन्हीं पर था। इन्होंने गोमा टीले पर से श्री गोविददेव जी का श्रीविग्रह निकलवा कर एक कुटी में प्रतिष्ठापित किया। धामेर नरेश राजा मानसिंह द्वारा निर्मित थी गोविददेव जी का विशाल मंदिर सं०१ ६४७ में पूर्ण हुया। धौरनजे की धर्माधता के कारण यह विग्रह जयपुर के जाया गया घौर वहीं वर्तमान है। इनकी साहित्यक देन धपूर्व है। सं०१ ६१२ के लगभग बड़े धाई सनातन जी की मृत्यु के धर्नतर इन्होंने भी शरीरत्याग कर दिया।

रचनाएँ — इंसदूत, उद्धव संदेश, अष्टादश्वलीला तथा निकुंब-रहस्म, चार काअ्यग्रंथ; स्तव्माला, उत्कलिकावली, गोविद विक्वावली, तथा प्रेमेंदुसागर, पौच स्तोत्र ग्रंथ; विदय्ध माधव, सणित माधव तथा दात्रकेलि-कौमुदी तीन कपक; नाटक-चंद्रिका नाट्यग्रंथ; 'मलि रसामूलसिधु तथा उज्वस नीलमणि, दो रस-वंब गौर मनुरा-महिमा, वस्नु मागवतायृत, वीरगणोद्देश्वरीपिका, पद्मावली मादि संकलनसंग्रह ग्रंथ हैं। र्भियों मालवा के श्रांतिम स्वाधीन श्रमनान सुलतान बाजबहादुर की प्रेयसी। बाजबहादुर श्रोर रूपमती के प्रेम कथानक की लेकर १५६६ ई० में श्रहमद-उल्-उमरी ने फारसी में एक प्रेम-काव्य की रचना की श्री श्रीर मुसस काल के श्रनेकानेक सुप्रसिद्ध चितेरों ने उसकी षटनाश्रों पर कई मालपूर्ण सूंदर चित्र बनाए थे।

परंतु इस इतिहासप्रसिद्ध प्रेमिका की जीवनी का कोई भी प्रामाखिक निवरण प्राप्य नहीं है। प्राप्य ऐतिहासिक भाषारमंथों में तक्षियक उल्लेख प्रस्पष्ट या परस्पर विरोधी हैं। रूपमती को कहीं सारंगपुर की बाह्यण कन्या प्रथम कहीं वहीं की नतंकी जिला है। परंतु नर्मदा घाटी में प्रथमित श्रास्थानों के प्रमुसार रूपमती घरमपुरी या टांडापुर की राजपूत कन्या थी। वाजबहादुर भीर रूपमती का मकवरा अवश्य ही सारंगपुर (मालवा) में एक तालाब के बीच में बना हुआ है।

यह तो सर्वस्वीकृत है कि रूपमती मपार सुंदरी थी; उसकी स्वरलहरी बहुत मधुर थी और वह गायन-वादन-कला में भी पूर्ण निष्णात थी। बाजबहादुर स्वयं भी गायत-वादन कला का उस्ताद था। रूपमती के इन्हीं गुर्गों के कारमा वह उसकी भीर भाकवित हुमा वा भीर तव जनने परस्पर भगाथ प्रेम हो गया। उस समय मालवा में संगीतिविद्या बहुत ही बढ़ी बढ़ी थी; भीर प्रवाती वाजबहादुर भीर रूपमती दोनों ही उसकी उन्नति तथा सामना में ऐसे लीन हो गए कि जब अकबर के सेनानायक आदम साँ के नेतृत्व में मुग़ल सेनाएँ मालवा पर चढ़ आ इं और सारंगपुर के पास तक जा पहुँचीतभी उन्हें उनका पता लगा। भ्रंत में सन् १५६१ ई० में सारंगपुर के युद्ध में पराजित होकर वाजवहादुर को भागना पड़ा। तव रूपमती मादम खाँकी बंदिनी बनी। उसके रूप मीर संगीत से मुग्व बादम लाँ ने जब रूपमती को प्रपनी प्रेयसी बनाना चाहा तब रूपमती ने विष साकर बाजबहादुर के नाम पर जान दे दी भौर भपनी प्रेमकहानी को अनर कर दिया। रूपमती द्वारा रिचत श्रनेक गीत भीर पद्य जनसाभारण में तब से अचलित हैं तथा श्रव तक मालवा के कई भागों में लोकगीतों के रूप में गाए जाते हैं। दे० 'वाजवहादुर' । [र०सि०]

रूपसादि ये बागमहल पन्ना ( बुंदेललंड ) के रहनेवाले और जाति के गुनियार कायस्थ ये। इनके पिता का नाम कमलनेन तथा पितामह का शिवराम था। इनके धाश्रयदाता थे छनसालवंशीय महाराज हिंदूपति सिंह ( सं० १८११-१८३४ वि० )। कवि ने इन्हीं के श्रीत्यधं भपने प्रसिद्ध ग्रंथ 'रूपविलास' की रचना की, जिसकी समाप्ति ४ सितंबर, सन् १७५६ ई० को हुई थी। नागरीप्रचारिशी सजा, काशी के याज्ञिक संग्रहालय में इसकी एक हस्तलिखित प्रति वतंस्यन है। पूरे ग्रंथ में ६०० दोहे हैं और वह १४ 'विलासों' में विषक्त है। यह रीतिग्रंथ काव्य के सर्वांग ( विविधांग ) पर विचार करता है— नाव्यकत्वरण, छंद ( पिंगल ), नौ रस, नायक नायिका, अलंकार और वक्श्रतु, भादि धादि। भलंकारों के वर्शन में कवि ने, 'साधाभूषण' को परिपाटी को ग्रहण कर लक्षण भीर उदाहरण एक ही दोहे में दिए है। दूसरी महत्वपूर्ण वात यह है कि इन्होंने

धनेर काव्यवृत्तियों की विभिन्न रसीं का समवाय माना है। इस प्रकार, कवि ना कृतिस्य जितना काव्यकास्त्रीय विवेचन की दृष्टि से महत्य का है उतना कविस्य के विचार से नहीं।

सं० ग्रं० --- मिश्रवंषु : मिश्रवंषु विवोद, बा॰ २; बीव विवरण; वार्षिक १६०५ ई० । विवसिंह सेंपर : 'शिवसिंहसरीज' ।

रा॰ के॰ वि॰ ी

स्विधियम (Rubidium) धावर्त साराणी के प्रथम गुस्य समूह का योगा तत्व है। इसके भातुगुण वर्तमान हैं। इसके तीन स्थिर समस्यानिक प्राप्त हैं, जिनकी प्रव्यमान संख्याएँ कमणः ८५, ८६, ८७ हैं। इस तत्व की खोज बुंसन तथा किसंहाँक ने १८६० ६० में स्वेकट्रमदर्शी (spectroscope) द्वारा की थी। स्वेक्ट्रमदर्शी द्वारा प्रयोगों में दो नई लाम रेबाएँ मिलीं, जिनके कारण इसका नाम कविडियम रखा गया। लेपिकोसाइट प्रयस्क में स्विडियम की मात्रा लगभग १ प्रति मत रहती है। इसके भतिरिक्त प्रभक तथा कार्टेसाइक में भी यह स्थून मात्रा में निकता है। पोर्टेबियम तथा स्विडियम के प्लेटिनिक क्लोराइडों की जिलेयता प्रिक्त मिक्स है, जिसके कारण इन दोनों की प्रयक्त किया जा सकता है।

कविविधम के बीनिकों को कैस्सियम प्रमवा विश्वत हारा अपचिति कराकर चातु प्राप्त की जाती है। वह चमकदार चातु है। इसके मुखा वे हैं: संकेत क (Rb), परमागुसंख्या ३७, परमागुमार दूर'४७, गलनीक ३८'६ सें०, वचमनीक ६८८ सें० तथा चनत्व १'५३ प्राम प्रति प० सेंगी०।

स्विडियम का वायु में बौझ सॉक्सीकरण हो जाता है। यह जल का शीझता से विषटन करता है। इसके खबल रंग्हीन तथा अलविलेय हैं भीर इनके तुसा प्रायः पोर्टीव्यम लवणों से मिसते जुसते हैं। [र० चॅ० क०]

क्रमध्य खाँखी दिश्वणी ग्राम का मनस्मनीय प्रदेश है, जिसका क्षेत्रकल लगमग २,५०,०० वर्ग मील है। इसका ५० प्रति शत से ग्रामक क्षेत्र बालू तथा बालुकास्तुर्यों से मरा हुमा है। यहाँ जल का नितांत समान है। जहाँ कहीं जल उपकथ्य है भी नहीं का जल ग्रपने सारेपन के कारण पीने के लिये भ्रयोग्य है। इस मनस्यक में स्थायी भ्रावादी नगएय है। यूमक्क बब्दू ही एकमात्र यहाँ के निवासी हैं तथा २०वीं प्रताब्धी के प्रारंग तक भ्रन्य किसी ने यहाँ भाने का युस्साहस नहीं किया था। सनिज तेल की प्राप्ति की संमावनाग्रों ने इस क्षेत्र में भ्रतेक भीमिकी परीक्षाणों की प्रोत्साहन दिया है भीर शासा है कि परीक्षणों की सफलता क्यऐस साली (रिक्त केत्र) के नाम को निर्यंक सिद्ध कर देवी।

स्त्वेंस, पीटर पास (१५७७-१६४०) नीदरलैंड का विश्व-विल्यात विज्ञकार पीटर पान कर्नेस संसार के उन महान विज्ञकारों में से एक है जिन्हें हान की उंगिलकों पर निना जा सकता है। आंगुनिक समय के प्रसिद्ध कना सालीचक टॉमल कानेन ने कहा है कि क्वेंस की तुलना उसके अपने व्यवसाय के बाहर ही की जा सकती है और यह भी केक्सपियर के अलावा और किसी के नहीं। शेक्सपियर का जो स्थान साहित्य में है क्वेंस का बही स्थान कता? में है। पारवारम कला झालीवक इन्हीं खर्की में क्वेंस का जिला करते हैं।

क्येंस की कला के बादे में क्षिक अतमेत है उसके विशों के विजित स्थूलकाय नग्न स्थियों के कारस जिन्हें परियों और देवियों के क्य में भी विजित किया तथा है। बहुतों की इन विशों की मादक नंगी नारियाँ बड़ी ही प्रप्रिय नगती हैं भीर वे सामाजिक परिष्कृत रुचि के विचार से उन्हें समाज के विषे उपयुक्त नहीं समझते।

क्षेंस का जन्म सन् १५७७ में एक सुसम्य तथा सुसंस्कृत उच्य परिवार में, कलोन ( Cologne ) नामक नगर से पश्चिस में हमा था। जिस समय वह उत्पन्न हमा, राजनीतिक परिविधति वहे उमल पुमल की मी; सोगों का जीवन घस्तव्यस्त तथा भरिवास था पर बालक की मौ के पूरे जाड़ प्यार और साबधानी से उसकी पाला पोसा, पढ़ाया निकाया । कर्नेस जर्मन, प्रतिमध, सैटिन, धीर फेंच मादि सात मावामीं का जानकार था। तेरह वर्ष की उम्र होते होते उसकी कलात्मक प्रतिमा उभरने सगी। उसने तीन परेमिन कलाकारों की शिष्यता सहसा की और तेईस वर्ष की उन्न होते होते वह उत्कृष्ट कलाकार के रूप में सभर पड़ा। वह दैसाने में हुण्ट पूष्ट, सुंदर राजकुमार सा था। इसी समय हुयुक माँव मांद्रमा उससे इतना प्रमा-वित हमा कि उसे राजकीय कलाकार बना दिया और राजदत के इप में प्रपते साथ स्पेन भी के गया। नी दर्घतक प्रथक परिकाम के बाद जब वह भनेक उत्कृष्ट चित्रों की रचना कर चुका था, वायसराय मलबर्ट तथा इसावेला ने उसे धपना राजकीय कलाकार बना लिया। फांस की सम्राज्ञी मेरी कि मदीलीस के लिये भी उसने बहुत से विश्व बनाए जिनसे फेंच कलाकारों को बहुत घेरणा मिली। इसके पश्चात वर्ष बीतते गए और सफलता की एक से एक ऊँकी मंजिल वह चढ़ता चला गया ।

काम करने की इसमें दैवी अमता थी। ऐंटवर्प में उसने अपने भव्य सुसक्तित भवन में बृहत् स्ट्रेडियो बनाया और जमकर काम बारंग किया। वहाँ से उसने तीन हजार कैनवस सारे यूरोप में वितरित किए और तब तक उसका स्द्रवियो पूरीप का कलाकेंद्र बन कुका था। एक प्लोरेंटाइन सेठ की सड़की के लिये उसने बहुत बढ़े बढ़े म्युरस चित्र बनाए जो माज सूत्र की शोभा बढ़ा रहे हैं। भट्ठारह फलक तेरह तथा दस फुट के। तीन कैनवस चौबीस तथा बारह फुट के धीर धनेकों साठ फुट वाले व्यक्तिवित्र, यह सारा विशास कार्य म्युरस पेंटिंग के इतिहास में भपनी सानी नहीं रसता । यबि इसकी तुलना की जा सकती है तो कलाकार गिउटो के बनाए पहुसा के गिरजाघर तथा साइकेस ऐंजेलो के बनाए सिस्टाइन वैपेस के म्यूरल वित्रों से। इसके परवात उसने इंग्लैंड के सम्राट मार्ल्स प्रवास के समय ह्याइट हाल को अपने चित्रों से सुशोमित किया। स्पेन के सम्राट् के लिये उसने ११२ चित्र बनाए। बाद में जब वह बहुत बक गया ती उसने १२४,००० पीड में अपने लिये शत् है स्टीन नामक विकास सामास सरीदा भीर उसे भी अपने उच्चतम वित्रों से सुशीमित किया । यहाँ उसने धपने जीवनकाल के कुछ विशास तथा बढ़े ही सशक व्यवस्थित निर्मित किए वो भहितीय हैं। यही उसके ब्रासिरी विश्व साबित हुए। तिरसठ वर्ष की प्रायू में यह प्रपर्ने पीक्षे पढ़े दुश्मन गठिया का जिकार हुया और एकाएक उसके द्वदय की चड़कन बंद ही गई।

क्स ( क्षे पुष्ठ १७१-१७२)

कर्वेस को लोग युगप्रवर्दक कलाकार के रूप में मान्ते हैं क्योंकि इंटासियन करता, को सारे बूरोप की कला पर सदियों से खाई हुई थी, क्येंस के लैवान में वाते ही तितर वितर हो गई। वैसे प्रारंभिक काल में क्येंस पर भी इटालियन कला का प्रमाय पड़ा था, पर उसे उसने कभी उसी रूप में बहुए। नहीं किया । उसको उसने अपने डाँचे में डाला और ऐसा ही उसका पहला विषित्र तथा सग्रक्त थित्र है चूली से काइस्ट का नीचे उत्तरना (बिबेंट फाम व कास)। यह वित्र अपनी गहरी सबेगात्मक अनुभूति, समक्त प्रमिक्यक्ति, सुबद वित्रसंयोजन तथा प्रयावकासी गैसी के लिये विश्वविषयात है। उसका दूसरा बहुपर्यित नित्र है जज-मेंट आँव पेरिस । यह चित्र प्राचीन कथा के ब्रावार पर बना है पर इसमें उस दिन्द से उतना धाकवैश नहीं जितना नंगी नारियों को खुले मैदान में जुमावने हंग से विभिन्न करने का। तीसरा प्रसिद्ध विष है 'फलों, की माला' ( वार्लंड घाँव फूट्स )। इसमें नन्हें मुल्ने स्वस्य, हुँसते बेसते बासकों को एक हरे भरे फल फूलोंबाले हार से केलता विकाया गया है। 'रेप माफ द सवाइंस', कनाकार के दो पूत्र, ( द ग्राटिस्ट्स द संस ), डायना की वापसी (रिटर्न ग्राव डायना ), क्वेंस का भारमिक ( सेल्फ पोट्रेंट ), 'परस्यूव ऐंड ब्रांब्रोमेदा', 'ब्राजा कसांब्रा', 'द रेजिन बाँन द कास' — इन सारे चित्रों को ध्यान से देखने के बाद इसमें कोई संदेह नहीं कौशल, रह जाता कि प्रतिभा, प्रभावशासिता, संविगात्मक चित्रसंयोजन, रंगों के बद्दमूत संयोजन, भाकारों की लयात्मक प्रमिष्यक्ति, भावनाधीं तथा कल्पना की उच्चतम पहुँच तथा जमस्कृत यथार्थवित्रसा की दिन्द से क्वेंस की कला कांति-कारी थी। परंतु उसके चित्रों से केवल एक ही बात उमरकर बार बार सामने झाती है -- वह यह कि उसने घरती पर घरती के प्राणियों की अपने अत्यंत पाणिव रूप में रसते हुए भी एक अद्युत श्राकर्षेण उत्पन्न किया है। उसके बनाए वित्रों के पात्रों का सरीर इतना जीवंत हो उठा है कि लगता है, जैसे जीवित व्यक्ति की मांस-वेशिया हों और उनमें ताखे गर्म खून की धमनियाँ दौड़ रही हों। कभी कभी तो भ्रम हो जाता है चित्र में वस्तु का। मांसपेशियाँ इतनी सजीव लगती हैं कि विश्वास नहीं होता कि वे चित्र में संकित हैं। तबीयत होती है, उन्हें खूकर देखने की कि कहीं वे जिया [रा० वं० मु०] तो नहीं।

स्त् चैक जर्मनी के बिक्तिशी भाग में एक केंचे भूमाग पर राइन की सहायक कर नदी की चाटी में पड़ता है। यहां यूरोप का सबसे बड़ा एवं विश्वविख्यात कोवला क्षेत्र है। जर्मनी का ५०% कोयला कर क्षेत्र से निकाला जाता है। यहां से कोयले का निर्यात भी होता है। इसके समीप सीगन नामक स्थान पर कुछ लोहा भी मिलला है। यहां से राइन दारा कण्या एवं तैयार मास बाहर मेजने की अच्छी सुविचा है। यह मध्य यूरोप तुस्म जलवायुवाने प्रदेश में पड़ता है। सतः इन कोयला क्षेत्रों के निकट विजिन्न उद्योग वंधों के, जिनमें लोहा इस्यात, सूती, कनी तथा रेतमी थल मुख्य है स्थापित होने के कारता यह यूरोप का एक प्रधान भौधीयिक क्षेत्र बन नया है। यद्यपि स्थानीय कोहा अपवीत है। तथापि बहुत सा नोहा कांस धौर स्थापि को से याता है।

किसी (सोनियत संघ) स्थिति: ३५° से ७७° ५२' उ० घ० तथा १६६° ३' प० दे० से २२° पू० दे०। यूरोप के पूर्वार्थ धीर उत्तरी तथा मध्य एशिया के जितीयांश में फैला हुआ यह विश्व का सबसे बड़ा राष्ट्र है। इसका नाम समाखवादी परातंत्रों के सोनियत का संघ, धर्यात् यूनियन आंव सीनियत सोगीलिस्ट रिपिन्तिक्स है। दिस्तार में यह भारत से सात युना बड़ा है। इसका पूर्व से पश्चिम तक विस्तार ६,००० मील है, जो पृथ्वी की परिधि का प्रायः चतुर्वांत है तथा दक्षिए। से उत्तर तक इसका विस्तार ३,७०० मील है। इसके पश्चिम में नॉर्वें, फिलबंड, पोलैड, बेकोस्सोवांकिया, हंगरी एवं रोमानिया, दक्षिए। में टकीं, ईरान, प्रफगानिस्तान, चीन एवं गंगोलिया, पूर्व में बेरिंग जलडमरूमच्य और उत्तर में आंविटक महासागर है। इस का क्षेत्रफल ६६,४१,८२१ वर्ग मील, प्रचीत पृथ्वी के स्थलभाग का सप्तमांश है।

कस एक स्वतंत्र राष्ट्र है और यहाँ जनवादी गरातांत्रिक शासन-व्यवस्था है। यह संयुक्त राष्ट्रसंत्र का स्थायी सदस्य है। इसकी राज-धानी गॉस्को एवं राष्ट्रभाषा कसी है। इसका राष्ट्रभ्यज लाल रंग का है, जिसमें हुँसुए शौर हथौड़े का चिक्क रहता है और जो अमिकों एवं किसानों की क्रांक्ति का खोतक है। यह संघ १५ गरातंत्रों को मिलाकर बना है।

आकृतिक बनावड — प्राकृतिक बनावट की महत्वपूर्ण प्राकृति विस्तृत कसी मैदान है, जो यूरोप से प्रारंभ होकर येनिसी नदी तक फैला है। इसमें उफा पठार भीर वॉल्गा मादि उच्च भूमियों को छोड़कर शायद ही कुछ माग १,००० फुट से केंबे हों। मल्टाई से बाइकाल भील तक विस्तृत कैलेडोनियन पवंतों की केंबाई १,००० फुट से मधिक नहीं है। यूरोपीय कस तथा एशियाई कस के मध्य, उत्तर से दक्षिण यूरेल पवंत कैला हुआ है। मध्य एशिया में कैस्पिएन से सिजियांग तक विस्तृत ऐल्पाइन पवंत की चोटियां काफी केंबी हैं। कोंकेशस में माउंट एल्युर्ज १८,४७० फुट केंबी चोटी है।

जबमबाई — कसं का आषा जलप्रवाह ऐसे सागर में हैं जो अधिकतर जमा रहता है। चतुर्यांश जल कैस्पिऐन एवं घराल जैसे घिरे समुद्रों में तथा शेष चतुर्यांश जल कैस्पिऐन एवं घराल जैसे घिरे समुद्रों में तथा शेष चतुर्या ऐटलैंटिक, या प्रशात महासागर में गिरता है। यहाँ की निंदयों में उत्तरी हिवना, आँबे, येनिसी, लीना, कोन, नीपर, बूग, नीस्टर, वॉल्गा, यूरेल, पश्चिमी हिवना तथा आमुर आदि हैं। निंदयौं जंबी और उनकी प्रवाह तलहिट्यां विस्तृत हैं। ये निंदयौं शीत काल में जम जाती हैं धौर ग्रीष्म काल में उत्तरी आगों में वर्फ पिषकने से इनमें बाद आ जाती है।

क्या शतु — कस में महाहीपीय जनवायु पाई जाती है। शीत-काल में संपूर्ण कस का ताप हिमांक से नीचे रहता है। शीतकाल दिवाल-पश्चिम में एक मास तथा पूर्वोत्तर में जाठ मास का होता है। पूर्वी साइबीरिया और मंगोलिया के उच्च दाव क्षेत्र से पश्चिम की बोर फैसनेवाली ठंडी हवाएँ मच्य एशिया, यूरोप तथा कांकेशस की बोर जाती हैं। ऐटलेंटिक सागरीय निम्न दाव का प्रभाव यूरेल के पूर्व में नहीं पहुंच पाता। पूर्वी एशिया में हवाओं के स्थल से चलने के कारगा प्रजात महासागर अमावहीन होता है। शीवन ऋतु में दक्षिण में ताप २७° सें तथा पूर्व में है हैं वि तक रहता है। वर्षा कम होती है। काला सागर के तट पर १०० इंच तक, यूरोपीय कल के सक्य और पश्चिमांश में २४ इंच, पूर्वोत्तर साइवीरिया में ४ ते क इंच, विक्शी गरम मस्यूमियों में ४ इंच तथा प्रशांत महासागरीय तट पर ४० इंच तक वर्षा होती है। काला सागर तट पर वर्षा प्रधिकतर वर्ष के इप में होती है।

मिटी — टुंड्रा मे दलदली घीर स्पंजी मिट्टी घीर इसके दिश्यास्य वन प्रदेश में धिषक वर्षों के फलस्त्रक्षण प्रनुबंद मिट्टी पाई जाती है। मिथित वन क्षेत्र में राख के रंग की उर्वर मिट्टी धीर इसके दक्षिणस्य, वनहीन मैदान में काले स्था गाढ़े भूदे रंग की जिट्टी मिलती है। पूकेन में वेरनीयम नामक धार्यंत उपजाऊ मिट्टी मिलती है। मध्य एशियाई मक्सूमि तथा धार्षमुख्या में रेतीली, काँकेशस तथा काला सागर के तट पर आई घीर उप-प्रयनीय क्षेत्र में उर्वर पीली एवं आस मिट्ट्या मिलती है।

बनस्पति — दुं ब्रा प्रदेश की मुख्य जनस्पति काई धौर सेवार है। कोराधारी वर्गों की क्स में प्रधानता है और इनमें फर, लार्च, बीड़ तथा स्त्रूस मुख्य वृक्ष हैं। पूर्वी पूरोपीय मैदानों में मिथित कोराधारी पत्रकड़ वन हैं। साधारणतः पत्रकड़ वृक्षों में बीच, सिडेन, एत्म, मेपल तथा बाँज मुख्य हैं। धास के मैदान में लंबी लंबी धार्तें उनती हैं। महसूसि क्षेत्र वनस्पतिहीन है।

बीवर्जंदु — टुंड्रा प्रदेश में रेंडियर, धार्कंटिक लोमड़ी, खरगोश, लेमिश झादि मिलते हैं। वन प्रदेशों में भूरे भाखू, हरिएा, रेंडियर, भूहे झादि मिलते हैं। उपस्यनीय क्षेत्रों में मुग, भाजू, हरिएा, तेंदुधा, भीता, बाव भादि मिलते हैं।

क्काचि --- कस के अर्थांग में दन फैले हैं। पंचवर्षीय योजनाओं में कृषि में माधुनिक ढंगों तथा उन्नत मशीनों का व्यवहार तथा नए क्षेत्रों में कृषि का विस्तार हो रहा है। क्षेत्रफल में विशास देश होते हुए भी कृषि योग्य सूचि की कमी है। कुल क्षेत्रफल का लगभग माधा भाग तो सति बीत के कारण कृषि के सयीव्य है। उत्पादन समय भी भ्रति छोटा है। मध्य सोवियत संघ का हजारों वर्ग भीस क्षेत्र अवर्षण के कारण कृषि के अयोग्य रहता है। बेलोरसिया जैसे भाग बितवर्षण एवं दलदलों के कारण कृषि के धन्पयुक्त हैं। देश का केवल ६,००,००० वर्ग मील (देश का ७ प्रति शत ) से भी कम भूत्राग कृषि योग्य है। सिंवाई की सुविधावाले क्षेत्रों में कपास के साथ साथ धान, खुकंदर, ऐल्फाल्फा, तंबाकू, फल तथा सब्जियाँ जगाई जाती हैं। अन्य मुख्य फल्लें हैं बसंत में होनेबाला नेहूँ, शीत ऋतु में होनेवाला तेहूँ, राई, जई, जी, सक्का, सन, पदुवा एवं सूर्यमुखी। नेहूँ एवं भ्रन्य खाद्याच्र मुख्यतया कजाकस्तान, पश्चिमी साइबीरिया, यूकेन एवं बॉल्सा क्षेत्र में, उत्तरी कॉकेशस में चुकंदर, यूकेन एवं बार॰ एस० एफ० एस० भार० के मध्यवर्तीय काली मिट्टी के क्षेत्र में कपास, उपावेकिस्तान के सिचित क्षेत्र में तथा उत्तर-पश्चिमी क्य में सन एवं झालू उगाया जाता है। इस में कृषि की दो प्रशासियाँ हैं: (१) प्राय: १८,००० संभिलित कार्मी पर कुछ क्रवक व्यक्तिगत सेती करते हैं। द्वितीय, इति क्षेत्र के पंचमांत्र पर राजकीय कार्य 🕻 जिन्मे सरकारी देखरेख में कुषका कार्य करते हैं।

किया पृष्ट शिक्ति के सार्थय — एस के पास शक्ति के जीत एवं सिननों की अविकता समा विकित्नता दोनों है। यह इस दिष्ट से यूग् भारतिमां है। इसकी अविष्णा के अनुसार इसके अध्या कोहा, मैंगनीय, तौबा, जस्ता, सीसा, निकल, बॉक्साइट, टंक्टन, पारा, अभान, पोटैशा, नमक तथा कोशमा के संचित्त मंहार विश्व में सबसे वड़े हैं। पेट्रोसियम, प्राकृतिक गैस, कॉल्फेट्स, टिटेनियम, मोसिब्बेनम, यूरेनियम तथा गंवक के भी विश्वास बंदार हैं। कोशसा, डोनेत्स क्षेत्र (यूकेन) में सबसे अधिक मिलता है। पेट्रोसियम कॉकेशस क्षेत्र (यूकेन) में सबसे अधिक मिलता है। पेट्रोसियम कॉकेशस क्षेत्र (यूकेन) के सम्बंद अधिक मिलता है। पेट्रोसियम कॉकेशस क्षेत्र (यूकेन) में सबसे अधिक मिलता है। पेट्रोसियम कॉकेशस क्षेत्र (यूकेन) के सम्बंद अधिक मिलता है। पेट्रोसियम कॉकेशस क्षेत्र (यूकेन) के सम्बंद अधिक मिलता है। पेट्रोसियम कॉकेशस क्षेत्र वॉलगा-यूरेस के मध्य, काजाकस्तान और मध्य एकिया में मिलता है। संसार की ३६ % जलविद्युत् शक्ति कस में प्राप्त की जाती है।

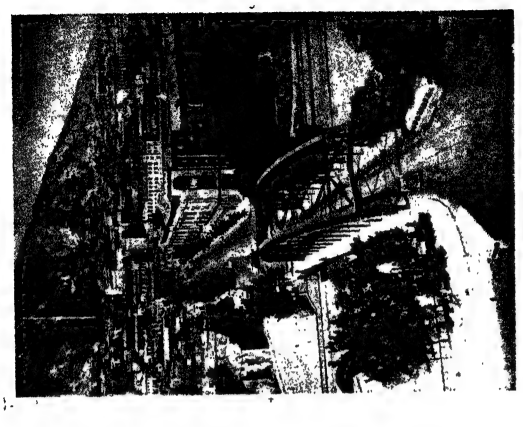
ख्यांग — पिछले ४४ वर्षों से रूत ने उद्योगों में काफी उत्तरि कर ली है। १६१ द से १६६१ ई० तक मशीन एवं बातुनिर्माण उद्योग में ३०० गुनी, रसायनक एवं रबर ऐस्बेस्टॉस में १५० गुनी तथा विद्युत उपयोग में १६१ गुनी वृद्धि हुई है। देश के हैं उद्योग मॉस्को में केंद्रित हैं। गॉस्को में मोटरनाडियों, विद्युत सामान, विशेष इस्पात, मशीनों के भीजार, रसायनक, संसाधित जाद्य सामग्री, छपाई तथा कपड़े संबंधी उद्योग हैं। इसके प्रतिरिक्त लेनिनग्री में देश के हैं उद्योग केंद्रित हैं। यूकेन प्रमुख भीद्योगिक गणतंथ है। किवाइरोग, स्टालिनो, माकेयेक्का, लुगानस्क, नेप्रोपेट्रोफस्क तथा सारकोव प्रमुख भीद्योगिक केंद्र हैं।

बाताबात साधनों के ध्रमान वितरण के कारण रूसी आर्थिक जीवन का महत्वपूर्ण धंग यातायात के साधन हैं। रूस में रेलों की लंबाई ७४,००० मील है। यहाँ सभी प्रकार की कच्ची-पक्की सड़कों की लंबाई १,३०,००० मील है। रूस का समुद्री किनारा २७,६०० मीस लंबा है किंतु अधिकांश जाड़ों में जम जाता है; घरः वर्फ मंजकों की सहायता से कुछ ही बंदरगाहों का उपयोग किया जाता है। अंतरें कीय जलमार्ग में भी इसका अमुल स्थान है। भित सागर (१४० मील), बॉल्गा-मॉस्को (६० मील), बॉल्गा-मॉस्को (६० मीस) तबा धन्य नहरों द्वारा श्वेत, बॉल्टिक, काला तथा कैस्पियन सागरों को जोड़ दिया गया है। बायुमार्ग भी उन्नत है।

चर्म — यत्र तत्र इस्लामी स्कूल है, किंतु स्कूलों में वामिक शिक्षा देने की मनाही है। पूजा, प्रार्थना की सीमित प्रान्मति है, किंतु मौल-वियों और पादरियों को राजनीतिक प्रविकार नहीं हैं। रूस मे कहर रूसी के प्रतिरिक्त मुसलमान, रोमन कैथोलिक, यहूदी, बौद तथा लुचरन धर्मांवलंबी रहते हैं। यहाँ धर्म की स्वतंत्रता है। कोई भी किसी धर्म की परंपराधों को प्रमा सकता है एवं धर्मविरोधी प्रचार भी कर सकता है। अधिकांध इसी नास्तिक हैं तथा क्रांति के बाद २।३ धामिक स्थानों को या तो बंद कर दिया गया, या प्रन्य काम में उनका उपयोग होने सना।

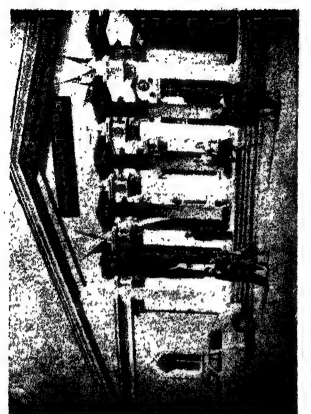
समस्या — वहां की जनसंक्या २२,३०,००,००० (१६६३) है। देश के बाकार के सामने यह स्रति घरण है। उत्तर में दुरूा, टैगा, विश्वम-मध्य में प्रिपेट दलवस एवं दिसिया-पूर्व में मुष्क स्टेप तथा मरू सूचि बाबास के स्थोप्य हैं। मध्य यूरोपीय स्था, युक्तेन, दिसियी बुरैल बादि वने ससे साथ हैं। मांस्को (राजधानी), वैमिनग्रेड, कीएव, गोर्की साथि प्रमुख नगर हैं। प्रत्येक परिवार का एक महन

## कांत्रिया का एक नमर स्विलिसी (Tbilisi) नगर की सङ्क मीर पुल।





मॉस्को होटल का चौरारता



ऐस्मा ऐहा के सामूहिक फार्म का त्रांकृतिक मचन



सेनिन सामूहिक कामें का व्यवस्था सदन



होता है तथा घर के पीक्के एक व्यक्तिगत सूचि का दुकड़ा, जिलपर वह स्थान निजी समयोग के सिय सक्तिमा वा अन्य कुछ भी उगा सकता है। सांस संबा बोबका कराब करियों को प्रिय है। क्सी प्रमुख नाथा है, इसके असिरिश्त संगक्ष्य १०० सन्य भावाएँ एवं उपभाषाएँ बोको जाती हैं। सभी सोवियत संग के राष्ट्र क्सी के साथ साथ धपनी अपनी भाषाएँ जी बोकते हैं। क्सी सन्द्री प्रकृति के भीर हुँसमुख होते हैं।

रूसी (१७१२-७८) की गलाना पश्चिम के युगप्रवर्तक विचारकों में है। किंतु संतरिकरोध तथा विरोधाशासों से पूर्ण होने के कारण उसके धर्मन का स्वक्ष विवादास्पद रहा है। सपने गुग की उपज होते हुए भी उसने ताकासीन मान्यताओं का विरोध किया, बुद्धिवाद के युग में उसने बुद्धिकी निवा की (विश्वकोश के प्रखेताओं (Encyclopaedists) से उसका विरोध इस बात पर था) भौर सहज मानवीय • जावनाओं को जत्यविक महत्व दिया । सामाजिक प्रसंविदा ( सोशल कंट्रैक्ट ) की सञ्चावली का अवलंबन करते हुए भी उसने इस सिद्धांत की श्रंतराश्मा में सर्वया नवीन शर्व का सिश्रवेश किया । सामाजिक बंधन तथा राजनीतिक दासता की कटु पालोचना करते हुए भी उसने राज्य की नैतिकता के लिये मनिवार्य बताया। ग्राधिक ग्रसमानता भीर व्यक्तिवत संपत्ति को प्रवाखनीय मानते हुए भी क्सो साम्यवादी नहीं था। बोर व्यक्तिवाद से प्रारंत्र होकर उसके दर्धन की परिशासि समष्टिबाद में होती है। स्वतंत्रता और जनतंत्र का पुजारी होते हुए भी वह रावेसपीयर जैसे निरंकुश्वतावादियों का भादमं बन जाता है।

किसी भी विचारक का दर्शन उसके जीवन से मलग नहीं
किया जा सकता। किंतु कसो को सममने के लिये उसकी वारित्रक
विशेषताएँ तथा दुवंलताएँ विशेष कप से जातक्य हैं। मपने व्यक्तिगत
दोषों के लिये समाज को उत्तरदायी ठहराकर कसो ने न केवल मपने
को निरपराध विका मनुष्यमात्र को निसर्गतः नेक भीर विशुद्धारमा
बताया। पेरिस की भौतिकवादी सभ्यता के कृत्रिम वातावरण को
मपने स्वभाव के प्रतिकृत पाकर उसने प्राक्वितक मवस्था के सरल
जीवन की कल्पना की। शिक्षित भीर सम्य समाज के साथ अपने
व्यक्तित्व का सामंजस्य वह कभी नहीं स्थापित कर पाया। उसके
जीवन के मंतिम वर्ष देहिक संताप, मानसिक विदाय, काल्पनिक
मय, विक्षोभ तथा उत्भाद के भावेग से पूर्ण के। बाल्यावस्था से
ही यह वरित्रहीन था। किंदु वासनामों का वास होते हुए भी
उसमें उदास बावनामों का मनाय नहीं था। उसकी मृतिमाँ उसकी
सहज मनुसूतियों की भणिक्यक्ति हैं। इसीनिये वे इतनी मर्मस्पिंगनी
तथा प्रमाबोत्पाहक हैं। उसकी मुख्य रचनाएँ ये हैं—

१. डिस्कोर्स जॉन दि झॉरिजिन झॉब इनईक्वैकिटी; २. इकॉनॉमी पार्जिटक; ३. वि सोशल चंट्रैक्ट ४. ईमिली।

घाषुनिक सभ्यता के दोवों का वर्तांत करते हुए कसी अपने समय के अन्य विचारकों की वाँति प्राइतिक धीर कढ़िगत का अंतर प्रस्तुत करता है। किंदु प्राइतिक धनस्या की कल्पना उसके राज्य संवैधी विचारों की पुष्टि के लिये अनायस्यक सी है। कसी के धनुसार अफ़्रिक असस्या में खीवन सरस था। बुद्धि द्वारा भाषा का विकास नहीं हुआ था । मनुष्य अपनी सहजं अवृत्तियों के अनुसार आवरस्य करता था । वह नैतिकता अनैतिकता से परे था । जसे न हम सुसी कह सकते हैं, न दुःसी । यह अवस्था कसो का आदर्श नहीं है । वह बुद्धि तथा भावना का सामंजस्य भाहता है जो आकृतिक अवस्था के विकास की दूसरी मंजिल है । यह आरंभिक जीवन की सरल निष्म्ययता तथा वैज्ञानिक सम्यता की विधाक्त जटिलता के बीख की स्थिति हैं। भाषा का विकास, सामाजिक सहयोग, शांति और सीहाई, इसकी विशेषताएँ हैं । घीरे थीरे बुद्धि भावनाओं को परास्त कर लेती है और श्रद्धा, विश्वास, प्रेम तथा दया का स्थान अविश्वास, वैमनस्य, स्वार्थ के लेते हैं । व्यक्तिगत संपत्ति का आविभाव होता है और मनुष्य दासता की श्र्रंखला में जिकड़ जाता है । आधिक शोषण तथा सामाजिक अत्याचार के कारण जसका व्यक्तिस्य नष्ट हो जाता है । इस वर्णन में फांस की राज्यकांति के पूर्व की अवस्था प्रतिबंजित है । इसी स्थिति से मुक्ति पाने के लिये सामाजिक प्रसंविदा की आवश्यकता होती है ।

स्सो की प्रारंभिक इतियों तथा सामाजिक प्रसंविदा के कुछ शंशों के भवनोकन से प्रतीत होता है कि लेखक समाज व्यवस्था का विरोधी है भीर व्यक्तिकी निर्वेक्ष स्वतंत्रता में विश्वास करता है। किंतु कसो स्वयं भालोकों द्वारा विश्वत 'समानता की उत्पत्ति' के घोर व्यक्तिवाद ग्रौर 'सामाजिक प्रसंविदा' के घोर समष्टिवाद के परस्पर विरोध को नहीं मानता। अपनी प्रारंभिक कृतियों में उसका उद्देश्य प्रचलित मान्यताघों का संडत मात्र था। किंतु सामाजिक प्रसर्विदा में वह भपना स्वतंत्र दर्शन प्रस्तुत करता है। उसके भनुसार मनुष्य सामाजिक प्राणी है। समाज में ही उसके मानवोचित गुर्खों का विकास हो सकता है। किंतु वर्तमान समाज उसे धनावश्यक तथा श्रनिष्टकारी बंधनों से जकड़ देता है। प्रसंविदा का उद्देश्य ऐसे समाज की स्थापना करना है जो अपनी सपूर्ण सामूहिक शक्ति के द्वारा प्रत्येक सदस्य की स्वतंत्रताबीर संपन्तिकी रक्षा कर सके बीद जिसमें प्रत्येक व्यक्ति समध्टि में समिलित होकर भी अपनी ही आका का पासन करे झीर पूर्ववत् स्वतंत्र बना रहे। इसके सिये प्रत्येक व्यक्ति अपनी संपूर्ण शक्ति यों को सामान्य संकल्प के सर्वोच्च निर्देशनः में समाज को सौंप देता है और फिर समध्टिक अविभाज्य अंश के रूप में उन सभी कथिकारों को प्राप्त कर लेता है। प्रसंविदा के परिलामस्वरूप जिस राज्य की उत्पत्ति होती है वह एक नैतिक अवयवी है जिसका अपना स्वतंत्र संकल्प होता है। यह सामान्य संबल्प को सदैव समष्टि धीर व्यष्टि दोनों की रक्षा धीर करवास में प्रवृत्त रहता है, समाज में विधान का स्रोत तथा न्याय का मानवंड है। स्पष्ट है कि ऐसा समाज प्रसंविदा का परिशाम कदापि नहीं हो सकता, क्योंकि प्रसंविदा की पूर्ण मान्यता व्यक्ति की नैतिक तथा तार्किक प्राथमिकता है, न कि समाज की ।

रूसी सामान्य संकल्प (जनरल विस्न ) ग्रीर सबके संकल्प (विस अवि ग्रीस ) में ग्रीतर बताता है। सबका संकल्प विशेष संकल्पों (परिकृत्वर बिल्स ) का योग मात्र है जो व्यक्तिगत हिलों के ही स्तर पर रह जाता है। सामान्य संकल्प सबैव स्वागंरहित तथा सामान्य हित के लिये होता है। कभी कभी रूसो बहुमत को ही सामान्य संकल्प कह देता है। वह यह भी कहता है कि परस्पर विरीयी विकारों के टकराने से जो सबसेष रहता है वही सामान्य संसरप है। किंतु ये वार्ते जसकी मूल पारगा के विकट हैं।

सामाजिक प्रसंविदा का सिद्धांत स्वतंत्रता का विरोधाक्य उत्पक्ष करता है। कसो के अनुसार सामान्य संकल्प स्थायी ऑक्यांक्य तथा अदेय है। यह नित्य सत्य है। व्यक्ति का हिर उसी में संनिहित है। यूँकि सनुष्य को अपने हित के विरद कार्य करने की स्वतं- कता नहीं हो सकती, इसिनये जो व्यक्ति सामान्य संकल्प का विरोध करता है वह वास्तव में आत्मद्रोही है। सामान्य संकल्प का पूर्वक्प होने के नाते राज्य उसे सक्षे अर्थ में 'स्वतंत्र' होने के निये बाध्य कर सकता है। दंव भी स्वतंत्रता का ही कर है। इस प्रकार यह सिद्धांत स्वतंत्रता के नाम पर अधिनायकवाद का पोषक बन जाता है। कसो स्वयं अधिनायकवाद का समयक है, यह कहना ठीक नहीं है, क्योंकि वह कहता है कि संप्रतु समाज की मान्य प्रधाओं का उल्लंबन नहीं कर सकता। सामाजिक हित के खिये व्यक्तिगत स्वतंत्रता आवश्यक है।

राज्य के लिये कसो विधायकों (सेजिस्सेटसं) को धानश्यक बताता है। उसकी भावश्यकता इसलिये पड़ती है कि यद्यपि जनता सर्वया लोककस्याता चाहती है तथापि उसको समझने में वह चरैव समर्च नहीं होती। विधायक या क्यवस्थापक उचित परामन्ने देकर उसका पदायक्षंन करता है।

कतो संसदीय प्रतिनिधित्व को सामान्य संकल्प के प्रतिकृत बताता है। वह अत्यक्ष जनतंत्र के पक्ष में है जो केवल उसकी जन्मवूमि जिनीवा जैसे छोटे राज्य में ही संमव है। राष्ट्रसंग की संभावना मानते हुए भी कसी राष्ट्रराज्य की ही विशेष महस्य देता है। जब तक सत्ता जनता के हाथ में है, सरकार का स्वरूप गीरा है। सरकार केवल जनता के हित का साधन है। बतः उसे किसी मी समय बदला जा सकता है। गायकें ( Gierke ) ने इसे 'निस्प-काति, ( permanent revolution ) का सिद्धांत कहा है। क्यो सरकार के दो अंशों की चर्चा करता है : व्यवस्थापिका तथा कार्यकारित्ती । व्यवस्थापिका की वह अध्य बताता है, क्योंकि सामान्य संशल्प उसी के द्वारा व्यक्त होता है। राजनीतिक दन सामान्य संकल्प की प्रमिष्यक्ति में बाधक होते हैं। शतः इसी उनके विरुद्ध है। एक सीमित अर्थ में धर्म को वह राज्य के लिये उपयोगी वसासा है। समाज की सुम्पवस्था के लिये राज्य को वर्ग के कुछ सिद्धांतों को निर्दिष्ट कर देना चाहिए और जनता को उन्हें मानने के लिये बाध्य करना चाहिए।

बुदिवादी व्यक्तिवाद एवं प्राकृतिक विधान करों में कहीं तक विधानान है, यह मतलेद का विधान है। किंतु इसमें संदेह नहीं कि उसने इन सिद्धांतों का व्यक्तिकमए। किया और प्राधुनिक राजदर्शन में दूनानी इजिदकोए। को पुनः प्रतिष्ठित किया विसके प्रनुसार राज्य की सामुहिक वित्ता ही। व्यक्ति की नीसिकता और स्वतंत्रता का स्रोत है। वैसा प्रस्तु ने कहा था, राज्य के नाहर रहनेवाका व्यक्ति या तो पत्रु है या देव। इसीविये कसी की प्रसंदिवावादी विचारकों में व्यक्ति न कहकर प्राधुनिक प्रस्थयवादियों में प्रथम कहा वाला है। कांद्र ने उसे प्राचारवाल का न्यूटन कहा है। होनेस तथा उसके प्रांत्य सनुवादियों

( बीव, बीतांके बादि ) पर उसका प्रमाय स्पाट है। आसुतिक जनतंत्र तथा राष्ट्रवाद को उसके विशेष प्रेरशा मिसी है। [र॰ सि॰]

रुसी विषर इतीने विक्रोडर (१०१२-१०६७) वाविषय सेनी के फेंच जिलकार का जन्म पेरिस में एक वर्जी के परिवार में हुआ। टाय जिले रा बार्स्ड रिमांड और गुइलाने बिएर के मार्गदर्शन में उसने सोलह वर्ष की जब में ही कवाजिला पूरी कर ली। कांस में जगह जगह के प्राकृतिक धार्यों को विजित करने के सध्यमन से उसने परिव्यम-पूर्वक अपनी वैसी का तिमांख किया । सन् १८३० में उसने मौजिक चित्रतीकी के कलाकारों के कहीं में हिस्सा बैटाया। कहिवादी चित्र-कारों ने पेस्सि कलाप्रदर्शनी में इसके भाग लेने का विरोध किया। सन् १८३१ भीर १८३४ में उसकी साधारता कृतियों की प्रदर्शनी में रका गया था नेकिन सन् १०३६ में 'शा देखीत दे बाचे' नामक महान् कलाकृति प्रदर्शनी के लिये अस्वीकृत कर दी गई। इस अपमान के कारए। उसने प्रवर्मनी में सन् १८४८ तक भाग नेना प्रस्वीकार कर दिया। अपने ही देश में कलाक्षेत्र से बाहर रहकर इसी ने औ कलानियिति की वह बहुत केंची साबित हुई। 'वि वेस्टनट एवेन्यू', 'दि मार्ग इन दि लैंड्स, 'होर फास्ट' झादि इन दिनों में फैतियाँ हैं। सन् १८५१ की प्रदर्शनी में उसका सर्वोत्तम चित्र दि ऐंशु प्रॉच वि फरिस्ट (जंगल की सीमा) प्रदक्षित हुना। इसी तीर्चेक के समान दूसराएक चित्र वेलेस कलेक्शन में रखा है। रूसो प्रवतक बारि-विजान में कभी कभी साकर रहता था। लेकिन शव उसने जंगल के इसी गाँव में अपना निवासस्थान बनाया। सन् १८४६ में इस्तो के वीस सास में वनाए गए भस्वीकृत चित्र इकट्ठेकर एक प्रदर्शनी भायोजित की गई। वहाँ उसके चित्र श्रोब्ड चित्रकारों के समुहद्वारा प्रशंसित किए गए। किर भी उसका संघर्ष बसता रहा मी कियास्वय गिरता गया। सन् १=६७ की प्रदर्शनी का वह फाईन झाटं ज्यूरी ने बाध्यका चुना गया ।

कसो के विश्व हमेशा ही गंमीर रहे, इसका कारण उसका उदासीन जीवन भी हो सकता है। कई जलरंग की कृतियाँ, रेखा-विकला और स्थाही से बनी कृतियाँ देखने पर कोई भी जान सकता है कि वह हमेशा ही नए अनुसंवानों या अन्वेषणों के पीछे सगा रहा। बेसेस और सोवरी में उसकी कृतियों का अच्छा संग्रह है। विकटोरिया म्यूजियम में भी कुछ समुकृतियाँ रसी हैं।

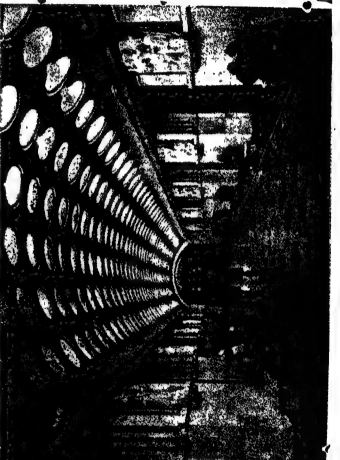
[भा० स०]

रेक्का निक (Reykjavik) बादससेव द्वीप की राजवानी तथा द्वीप का प्रकार बड़ा नगर है। यह द्वीप के दिस्ता-पश्चिमी किनारे, फैक्स कार्यों के सिरे पर स्थित बंदरगाह भी है। द्वीप का पही एक नगर क्यापार, शिक्षा एवं शासन का केंद्र है। यहाँ एक आधुनिक हवाई बड़ा जी है। जगर के प्रक्रिकांश मकान सकती निर्मत है। यहाँ विक्वतिकासय, वेषशाला एवं पुस्तकालय ग्रांदि हैं। यहाँ के प्राय: सभी जिल्लासी सांसार हैं। धनी नोगों की संख्या कथ है। समावायु के कठीय होने के कारण यहाँ का निवास ग्रासान नहीं है। सितीय विवंक्षणहानुत में द्वीप एवं इस नगर की बिटेल एवं व्यमरीका ने वार्यों के रखा को थी। इसकी वार्यंक्या व्यमस्थ ७४,००० (१८६३) है। संबर के ७० जीवा दूर स्थित गोरका कार्यं









(दाहिने) तासाव में मौका विद्वार गीकी केंद्रीय विनोत् उद्यातः (बाएँ) डसका एक माग,

- YANG



प्राप्त विकार्षियों का संसीत कम्पास



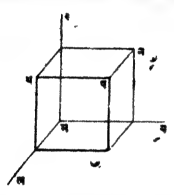


वर्तनीय जनप्रपात है। यहाँ से ६४ बील दूर विगविधिए' हैं, जहाँ विश्व का सबसे प्राचीन पालिकामेंट (सन् १३०) जनन स्थित है। इसके समीप ही एक सोता है, जिसका चन २०० छुट तक जैना जाता है।

रेखायां विश्व व्यानिति की वह शाका है जिसमें रेखा को जनक मूल-तत्व माना जाता है। धाकां में स्थित किसी बिंदु की, एक बिंदु पर प्रतिच्छेदन करनेवांने तीन तकों से वो दूरियाँ होती हैं उनसे वह बिंदु निश्चित स्पष्ट होता है ( नीचे का चित्र देखें )।

तस उन बिदुओं की संपूर्णता से निश्चित स्पष्ट होता है जिनके निवेंसांक अब + वर + क्षत्र + इ = ० रूप के एकवात समीकरण को संतुष्ट करते हैं।

निर्देशकों की समान संस्था के साथ विभिन्न मूसतावों पर निर्भर रहनेवाली ज्यामिति की दो पद्धसियों का विक्लेबिक रूप एक वैसा



होगा, परंतु उनके विश्लेषण की व्याक्या भिन्न भिन्न होगी। ऐसे प्रकरणों में प्रायः एक पद्धति में निर्देशांकों का श्वर्य और कुछ मौलिक संबंधों का निर्देशन ज्ञात किया जा सकता है। आपस में इस प्रकार से शंबद पद्धतियाँ हैं तीय (Dualistic) कहलाती हैं।

इति नियम (Principle of duality) का यह आग्रह है कि बिंदु निर्वेशांकों (point coordinates) के गुणों से आप्त धीर बिंदुओं को अंतर्निहित करनेवाले प्रत्येक अमेय का संगत प्रमेय होना चाहिए, जिसमें तस अंतर्निहित हों, भीर इस नियम को विलो-मतः ठीक होना चाहिए। यदि प्रत्येक बिंदुनिर्वेशांक को उसके प्रशे-पीय बिंदुनिर्वेशांक (projective point coordinates) से प्रतिस्थापित कर विया जाय तो भी ये गुण सत्य रहते हैं।

यदि  $\mathbf{u}_{2}$ ,  $\mathbf{u}_{2}$ ,  $\mathbf{u}_{3}$ ,  $\mathbf{u}_{2}$  प्रक्षेपीय बिंदु निर्वेशांक हों और तः, तः, तः, तः, तः, प्रक्षेपीय तल निर्वेशांक हों. तो तः  $\mathbf{u}_{1}$  +  $\mathbf{n}_{2}$   $\mathbf{u}_{2}$  +  $\mathbf{n}_{3}$   $\mathbf{u}_{3}$  +  $\mathbf{n}_{3}$   $\mathbf{u}_{4}$  =  $\mathbf{u}_{5}$  प्रतिशंच है जिससे तल तः और बिंदु  $\mathbf{u}_{6}$  संयुक्त स्थिति में हों, प्रयोत् तल इस बिंदु से गुजरे, या यह बिंदु तल पर प्रवे ।

सरल रेखा की स्थिति वो विदुर्जो ( या व्याप्त व्याप्त व्याप्त ) गौर (दा द्या व्याप्त ) से निविधत होती है। यादा — याद्य रूप के सह परिमाण इसके समयात रेखा निर्वेशीक स्थापत हैं। एक रेका चार स्वतंत्र निर्वेशांकों से निर्धारित होती है, इसनिये विक् में कर रेक्साओं का सस्तित्व है।

रेका विभिन्न रेकाओं का जिनिन विस्तार है। इस प्रकरण में निर्वेश का बात का एक समीकरका को संतुद्ध करते हैं,  $\infty$  एकलकृत (singled out) रेकाएँ संभिन्न का निर्माण करती हैं। संमिन्न का बात उन रेकाओं की संख्या है, जो एक स्वेच्छ (arbitrary) तस पर पड़ती हैं और उसके एक स्वेच्छ बिंदु से गुजरती हैं। स्थिर रेका मतिच्छेदन (intersection) करनेवाली सभी रेकाओं से बना हुआ संभिन्न, रेका संभिन्न का उदाहरण है।

एकवात सममेवता (Linear Congruence) रेखाओं का दिविम विस्तार है। किसी सममेवता का वात एक स्वेच्छ बिंदु से नुजरनेवाली और उसका वर्ग एक स्वेच्छ समतल पर पड़नेवाली उसकी रेखाओं की संस्था है। एक वात सममेवता का उदाहरण है। स्वर रेखाओं का प्रतिच्छेदन करनेवाली रेखाओं का उदाहरण है। यह प्रथम वात और दितीय वर्ग का उदाहरण है। यदि निवंशांक ख वात तीन समीकरणों को संतुष्ट करें, तो ० रेखाएँ रेखा पुष्ठ (ruled surface) की होती हैं। यदि वे वार समीकरणों को संतुष्ट करें तो रेखाएँ परिमित संस्था में होगी।

रैक्तिक, संमिश्च ∑ का<sub>स्य</sub> स्व<sub>या</sub> = ० को व र' - व' र + स (ख --ख') = ० के रूप में सरस किया जा सकता है, जिसमें व', र', ख' और ब, र, ख किसी रेसा के किन्हीं दो बिंदुमों के कार्तीय निर्देशांक हैं। यदि स = ० हो, तो संमिश्च विशिष्ट है।

सिक्तिहराज (Cylindroid) --- कूजिका के संमिश्न के झक्ष रेसाज चनीय पुष्ठ का निर्माण करते हैं, जिसे सिलिंडराभ कहते हैं। गतिकी में रेसा ज्यामिति का अनुप्रयोग करने की दृष्टि से इसका बहुत महत्त्व है। इसका समीकरण है:

$$(a_5 + i_5) a + \frac{i_5 + i_5}{4} a a = 0$$

प्रत्येक रेक्क बन, जिसकी को स्पष्ट नियताएँ ( directrix ) हों, इस रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है।

ज्यावक संसिद्ध ( General Complex ) — स्वत्म में न घात का समजात समीकरण और सर्वांग समिका ( identity ) स = ० व कात के संगिध को निश्चित स्पष्ट करता है। समीकरण को संतुष्ट करनेवाले सभी बिंदु ( व ) न घात के शंकु ( cone ) पर पहते हैं जिसका शीर्ष, र है। बिंदु र, जो एक शंकु का शीर्ष है और द्विष्यक (Double generator) है, विचित्र बिंदु (Singular point) कहसाता है। इसका बिंदुपथ पृष्ठ होता है।

सर्वायसमता दो संमिश्रों का संपूर्ण, या घांशिक प्रतिच्छेदन हो संकती है। तीन संमिश्रों का संपूर्ण, या धांशिक प्रतिच्छेदन रेस्र प्रष्ठ होता है। यदि कुछ प्रतिवंशों में किसी पृष्ठ के स्पर्शतिन तश्रों का एकविश्र विस्तार निर्माण करते हैं, तो पृष्ठों को विकासनीय पृष्ठ कहते हैं। किसी भी सर्वायसमता की रेखा से दो विकासनीय पृष्ठ कहते हैं। किसी भी सर्वायसमता की रेखा से दो विकासनीय पृष्ठ बनते हैं, यो सर्वायसमता भी रेखा से होते हैं।

विषास रेखा संजित = दिवात रेखा संगित्र ∑ख्र<sub>सम्</sub>ख्र ख्रु = •

कप के समीकरण से निश्चित स्पष्ट होता है। दिक्सत संभिक्ष कि आह कर के विकित्त विदुर्भ को विदुर्भ की विकाद का पूक्ठ है और विकित्र तनों का अन्वालोप (envelope) की के कर्म का पूक्ठ है। ये वोनों पुष्ठ असम में एक ही हैं। यह पुष्ठ विकित्र पुष्ठ कहनाता है। इसके कार्तीय निवंशांक ज्ञात करने के सिबे क्लाइन (Klein) को प्लकर (Pluker) निवंशांकों में क्यांतरित कर प्लकर के स्थान पर वो बिदुर्भों क', र, स बीर क', र, स' के निवंशांकों के मानों को स्थापित करना चाहिए। किर यदि (ब,'र,'ख') स्थिर हों तो समीकरण (य,'र,'ल') से गुजरने-वाले संभिन्न मंत्रु को निरूपित करता है। यह मंत्रु एक गुग्म तमों के रूप में अपभाव्य हो जाय, इसकी वर्त विकित्र पुष्ठ का कार्तीय समीकरण है। यह पुष्ठ चीचे यात और चीचे वर्ग का है और इसके १६ गुग्म विदु धीर १६ गुग्म स्पर्गी तम है। सर्वाधिक व्यापक कुमर के पुष्ठ (Kummer's surface) से यह सर्वसम है।

[ স০ বা০ মা০ ]

देशिन वृक्षों की दरार में से निकला हुया इव है, जो बाहर आकर ठोस हो जाता है। यह मिकस्टली, पानी में सिवलेय, ईयर, सगंध तेल, ऐक्कोहॉल एवं गरन वसीय तेलों में विलेय, सफेद, पीला, सूरा एवं काला तथा इनके बीच के किसी रंग का होता है, जो गरम करने पर पहले नरम फिर कीरे बीरे इवीसूत होता है। रेखिन अधिक गरम करने पर कर्म्यपितत नहीं होता, बल्कि धुएँ की ली के साथ जसता है। यह पारवर्षक से अपारवर्षक के बीच किसी प्रकार का हो सकता है।

रेजिनों का उपयोग वार्निक, मुद्रिश स्याही, पॉलिक तथा दवाइयों के बनाने एवं वार्मिक क्रात्यों के समय प्रान्न में जलाकर सुगंच उत्पन्न करने के लिये किया जाता है। प्राचीन काल से इसकी सुगंच का उपयोग देवताओं को प्रसन्न करने के लिये एवं दवाओं के लिये होता झाया है। प्राचीन ग्रंचों में इसका उल्लेख मिलता है।

भारत में सभी पहाड़ी क्षेत्रों में पाए जानेवाले पेड़ों से रेजिन प्राप्त होते हैं। हिमालय पर पाए जानेवाले चीड़ के पेड़ से भी यह प्राप्त होता है। प्राप्तकल प्राकृतिक रेजिन के स्थान में खंशिलष्ट रेजिन का उपयोग बढ़ता जा रहा है। संशिलष्ट रेजिन के कुछ गुण् हैं, जो प्राकृतिक रेजिन में नहीं होते। पर संशिलष्ट रेजिन के प्राप्त महेंगे होने के कारण, प्राकृतिक रेजिन का उपयोग अब भी धिवनता से होता है।

प्राकृतिक रेजिन — ये दो प्रकार के होते हैं: (१) वृक्षों से प्राप्त कांश्रेनव रेजिन तथा (२) घरती की गहराई में प्राप्त फाँसिस रेजिन।

- (१) अभिनव रेजिन ये अनेक पेड़ों, चीड़, सोप उड आदि से आप्त होते हैं। कुछ छाल से आप्त होते हैं, जैसे कामर, कुछ गहरे छेवने से प्राप्त होते हैं, जैसे मनीला। अभिनव रेजिन के निकासने की विधियाँ स्थान और वृक्ष की अकृति पर निर्भर करती हैं। यह रेजिन नरम और विश्वेय होता है।
- (२) फ़ासिल रेजिन (Fossil resin) पुराने समय में कुक्षों के घरती में दब जाने से जनसे ही निकला यह रेजिन है। प्रायेक स्थान

पर इसके निकासने की समनी विधि है। बाहर निकासकर धूस साफकर कहीं कहीं इसे कास्टिक सीडा के हसके विसयन से चीते हैं। यह रेजिन कडोर होता है। बरती में सचिक विनों तक दबे रहने के कारता सारे बाष्पत्तीस स्वयम उड़ जाते हैं भीर यह बहुसकी हस भी समय के साथ साथ होता जाता है।

गाढ़े द्रव के रूप में जब रेजिन वृक्ष के बाहर आता है, तब कुछ सगंच तेनों के उड़ने से ऑक्सीकरण एवं बहुवकी क्रत होने से वह ठोस हो जाता है। यह धम्म एवं कार से प्रभावित नहीं होता। रासायनिक दिट से यह निष्क्रिय होता है। रेजिन गरम करने से कुछ मुनायम होता है फिर द्रवी क्रत होता है। साथ ही कुछ बहुलकी-करण की उस्क्रमण किया होती है, जिससे रेजिन कम जटिल हो जाता है। श्रीक्र गरम करने से यह उड़वेंपतित नहीं होता, बह्कि धुएँ सपी नौ देकर जलता है एवं सपने सवयवों में द्रवता जाता है।

रेजिन में रेजिन धम्स, रेजेन, रेजिनोल एवं सगंध तेल प्रधान-तया रहते हैं।

रेखिय सम्स — विभिन्न रेखिनों में विभिन्न रेखिन सम्स रहते हैं, जैसे की री में सगेथिक (agathic) सम्स,  $\mathbf{w}_{z_0}\mathbf{g}_{z_0}$  औ, ( $\mathbf{C}_{x0}$   $\mathbf{H}_{x0}$   $\mathbf{O}_{4}$ ), संबर में सनिसनिक (succinic) सम्स,  $\mathbf{w}_{z_0}\mathbf{g}_{z_0}\mathbf{w}_{z_0}\mathbf{g}_$ 

रेजेंग — ये ऊँचे अणुभारवाले हाइड्रोकार्वन हो सकते हैं। अभी तक इनकी ठीक संरचना नहीं ज्ञात हो पाई है।

रेजिनोख — ये जटिल ऐस्कोहाँल हैं, जो भ्रम्ल के साथ एस्टर बनाते हैं।

सर्गाच तेल — ये नायुके संसर्ग में भाने से उड़ जाते हैं। ये टरपीन वर्ग के यौगिक हैं (देखें टारपीन)। फ़ॉसिल रेजिन मे ये बिस्कुल नहीं मिलते।

रंगों के आधार पर रेखिन का महत्व घटता बढ़ता है। रंगहीन रेखिन उत्तम माना खाता है। इनमें रहनेवाली गंध इनकी झपनी विशेषता है, जिससे इन्हें पहचानने में भी सुविधा होती है, पर गंध गरम करने से ही प्राप्त होती है। इनका गलनांक निध्यत महीं होता। नरम रेखिन एवं कठोर रेखिन के मुहुमवन बिंहु एवं गलनांक में कमधा: १०° सें० और २०° सें० का अंतर हो सकता है। यह कोलायड किस्न का पदार्थ है। रेखिन का अम्लमान महस्य का होता है।

रेखिनों में कोपास, मास्टिक एवं सैंडार्क महस्य के हैं। इनका उपयोग वानिश बनाने में होता है। बुसायम सुर्वावत रेखिन जैसे गोंद रेखिन एवं घोलियोरेजिन, जिनमें सुर्वे होन की मात्रा प्रधिक होती है, चिकित्सा एवं धूप धादि देने के काम सुर्वे हैं।

संदिक्य रेजिन — प्राकृतिक भौरीसेविलष्ट रेजिन में बहुत समान्त्रता है। छंदिलष्ट रेजिन में कुछ विकिष्ट गुण भी हैं, जिनके कारण जनका महत्व बहुत वड़ गया है। वैक्षानिकों ने देखा कि फिनोल को फॉर्नेस्विहाइड के साथ गरम करने से रेजिन से पदार्थ बनते हैं। यहाँ होनों के बीच संवन्त किया संपन्न होती है। बेकबैंड ने इस प्रकार

के प्रयोगों से प्रथम महत्व का संक्षिक्ट रेजिन तैयार किया, जो केक्साइट के लाम से विख्यात है। विख्ने सनेक ऐसे रेजिन प्राप्त हुए जो न तो जल में जिलेय के भौर न भाग में जलनेवाले ही थे। सब तो सनेक प्रकार के संक्षिक्ट रेजिन प्राप्त हुए हैं, जिनको निम्न-सिक्तित वर्गों में विश्वाजित कर सकते हैं: (१) फिनोल कॉमॅल्डिहाइड रेजिन, (२) ऐक्तिड रेजिन, (३) पॉलिएस्टर रेजिन, (४) यूरिया फॉमॅलिडहाइड रेजिन, (५) मिलेमिन फॉमॅलिडहाइड रेजिन, (६) कुमेरोन इंडीन रेजिन भौर (७) सिलिकोन रेजिन। ये सब संधनन और बहुलकीकरण से बनते हैं (देखें फ्लास्टिक)। संघनन और बहुलकीकरण में उत्प्रेरकों, जैसे ऊष्मा, प्रकाण आदि, से सहायता मिलती है। विभिन्न निर्माताओं ने इनके निर्माण की अपनी अपनी विधियौं निकाली हैं और उन्हों से वे इन्हें तैयार करते हैं। कुछ का निर्माण खुले पात्रों में और कुछ का भॉटोक्लेव मे होता है। निर्माता इस्पाद के पात्र, कुछ ऐलुमिनियम के पात्र और कुछ विशिष्ट मिश्रवातुमों के पात्र व्यवहृत करते हैं।

संरिताह रेजिनों की पहचान — प्राकृतिक रेजिनों से इनकी भिन्नता है। इससे ये तुरंत पहचाने जा सकते हैं। हर एक की पृथक् पृथक् पहचान करना कठिन है।

गंच --- गरम करने से ये गंध देते हैं। कुछ मे फिनोलीय गंध होती है।

गलनारः — १८०° सें० तक होता है। कुछ रेजिन तो गाउँ द्रव के समान होते हैं।

श्रापेक्षिक घनत्व — प्राकृतिक रेजिन का १'०७ से कम श्रीर संक्लिट रेजिन का १'०७ से १"५ तक श्रापेक्षिक घनत्व होता है।

विलेयता - विभिन्न विलायकों के द्वारा रेजिनों की पहचान की जा सकती है।

श्रम्लमान -- संक्लिष्ट नेजिन का श्रम्लमान प्राकृतिक रेजिन से कम होता है। फिनोलीय रेजिन का १०-१२०, गेल्किड रेजिन का १२-५०, क्षमारोन रेजिन उदामीन एयं श्रला श्रम्लीय श्रीर विनायल रेजिन का श्रम्लमान ४ में कम होता है।

संघटन --- प्राकृतिक रेजिन में डाजीहा (COH), यूरिया एवं मेलामीन में नाइट्रोजन और विनायल में क्लोरीन होता है। इनमें उपस्थित तत्यों की पहचान सामान्य रीति से की जाती है।

साबुनीक गा --- संक्लिष्ट रेजिन साबुनीकृत किए जा सकते है, फिर अम्ल अपघटन द्वारा ऐल्कोहॉल एवं अम्ल आप्त किए जा सकते हैं। इनका परीक्षण सामान्य रीति से हो मकता है।

प्रतिदीसिकरण --- परावेंगनी प्रकाश में संश्लिष्ट रेजिन नीले, या वैगनी रंग से प्रतिदीप्त होते हैं। ि ल० शं० शु० ]

रेजीज (Rhazes) या रेसिस (Rasis) फारस के प्रसिद्ध मुसलमान हकीम थे (संभवतः सन् ८५०-६२३), जिनका पूरा नाम धाबू वकर मोहम्मद इब्न जकारिया था। इनका जन्म तेहरान के पास राज सामक तगर में हुआ था। इनके जन्म तथा मृत्यु का मधार्य समय भनिश्चित है। ये फारस की खाड़ी पर स्थित बसरा नगर में बस गए थे।

धरवी में विकित्सामास्त्र पर पुस्तक लिखनेवाले हकीमों में इन्हें भगगण्य समका जाता है। इन्होंने सगजग २०० पुस्तकों लिखीं, जिनमें चिकित्सामास्त्र की धन्य पुस्तकों के सिवाय इस विधय का एक सार्वभीय कोश तथा गिर्मात, ज्योतिष, धर्म भीर दर्मनमास्त्र पर मी पुस्तकों थीं। अपनी एक पुस्तक में इन्होंने सर्वप्रथम चेत्रक को मसूरिका से भिन्न रोग बताया।

इनकी भरबी की पुस्तकों का अनुवाद लैटिन भाषा में किया गया भीर इस प्रकार इनके द्वारा संचित्त ज्ञान का यूरोप में प्रसार हुआ। [ अ व द व व ]

रेडिक्रीस एक राष्ट्रीय भीर मंतरराष्ट्रीय एजेन्सी है जिसका प्रमुख उद्देश्य रोगियो, घायलों तथा युद्धकालीन बंदियों की देखरेख करना है। रेडकाम मांदोलन के विकास में, विशेषकर १९१६ ६० से, किमी भी प्रकार की मानव पीड़ा को कम करने की विश्वक्यापी प्रवृत्ति को गएना रेडकास क्षेत्र के मंतर्गत मानी जाने लगी।

आदिखन का स्त्रपात — रेडकास से संबंधित प्राधारभूत भाव १८६२ ई० में जेनोधा में हेनरी इयूनैट की सूबेनिर डी सफेरिनों (Souvenir De Sofferino) नामक पुस्तिका में प्रकाशित हुआ। डघूनैट ने इटली में युद्ध के दौरान रक्तपात का भयानक श्रव्य देला था। चिकित्सकीय सहायता के भ्रभाव में युद्धक्षेत्र में काल-कयित हो जाने के लिये छूटे हुए धायलों के कथ्टों का हृदयविदारक विवरण उनकी पुस्तक में मिलता है। भाहतों की सहायता के लिये उन्होंने स्थायी समितियों के निर्माण की भावश्यकता पर और दिया।

डघूनैंट की अपील की प्रतिब्बित शोध्र सुनाई पढ़ी। अनोधा की सोसाइटी डी यूटिलिटी पिक्लिक (Societe Genevose Dutilite I'ublique) के अध्यक्ष श्री गस्टवे मोइनिए प्रस्तुत सुआयों के महत्व मे बहुत प्रभावित थे। उनकी प्रार्थना पर इयूनैट इस समिति की एक बैठक में संमिलित हुए तथा उनके संमुख अपने विचारों को स्पष्ट किया। तदुपरांत युद्ध में भाहतों की स्थित के सुधार के साधनों के अध्यानार्थ एक आयोग मनोनीत किया गया। इस आयोग के मीलिक सदस्य जनग्ल हुफोर (Dufour), स्विस सेना के सेनापित गस्टवे मोइनिए, हेनरी इयूनैट, डाक्टर लुई एपिया भीर डाक्टर वियोहीर मोनोड (Theodore Mounoir) थे।

इनका पहला काम ऐसी राष्ट्रीय समितियों के निर्माण के लिये एक प्रस्तावित समक्तीते का रूप तैयार करना था जिनका उद्देश्य स्वयंसेवक सहायक दल बनाकर सैन्य जिकित्सा सेवाझों की सहायता करना था। उन्होंने एक झंतरराष्ट्रीय बैठक भी बुलाई जो २६ भवद्वयर से २६ भवद्वयर सन् १८६३ तक जेनोझा में हुई। वहाँ रेडकास के भाषारभूत सिद्धांत निश्चित किए गए। इस मंतरराष्ट्रीय समिति पर उस उद्देश्य को आरी रखने के लिये जोर दिया गया, जिसे इस अधिवेशन में निश्चित सिद्धांतों के संरक्षक के रूप में इसने स्वीकार किया था भीर इस बात पर भी जोर दिया गया कि देवकास भावीलन का विकास करने के लिये तथा भाहत सैनिकों भीर युद्ध के भ्रम्य पीड़ितों की सहायता संगठित करने के लिये सभी देशों में राष्ट्रीय समितियाँ बनाई जाएँ।

इस प्रांदोलन के लिये, जो इस प्रकार प्रारंश हुआ था, ग्रंतर-राष्ट्रीय वैधानिक स्थिति प्राप्त करना दूसरा प्रयास था, जिसमें एक स्वीकृत जिल्ल के ढारा सबकी रक्षा होते हुए प्राहत व्यक्तियों की सेवा तथा प्राहतों की देखरेल में लगे हुए कार्यकर्ताओं का ध्राक्रमण से बचाव के लिये प्रयत्न करना तथा ध्रावस्थकता के समय प्रयोग हेतु धनग रक्षी हुई चिकित्सा सामग्रियों को निश्चित करना था।

मार्ग में विकट कठिनाइयाँ थीं, किंद जनरल इफोर के नाम की प्रसिद्धि, हेनरी इघूनैंट के (जिन्होंने व्यक्तिगत रूप से अनेक विभिन्न देशों के अधिकारियों से बातचीत की ) अबक कार्य और गस्टवे मोइनिए के विधिवत संगठन कार्य के कारण वे कठिनाइयाँ सफलतापूर्वक दूर हो गईं। नैपोलियन तृतीय ने इस योजना के पक्ष में प्रपना व्यक्तिपत प्रभाव लगाया धीर घंतरराष्ट्रीय समिति स्विस फेडेरल कौंसिल को प अगस्त, १८६४ ई० को जेनीआ में संमेलन बलाने के लिये राजी करने में सफल हुई। इस कुटनीतिक संमेलन में २६ सरकारों के प्रतिनिधि थे। इस समेलन का परिलाम जेनोमा ध्रधिवेशन हुमा, जिसमें सदा के लिये कुछ निश्चित सिद्धांत नियत हुए: बाहतों का संमान होना चाहिए, सैनिक तटस्य समके जाने चाहिए, चिकित्सा सेवाओं की सामग्रियों तथा कर्मचारियों को सुरक्षा प्रदान की गई, और इस सुरक्षा का प्रतीक एक रेडकास वाला सफेद ऋंडा हुमा - वह ऋंडा जो ब्राज सारे विक्व में रेडकास का चिह्न वन गया है। सगभग सभी देश भव जेनोधा द्याधिवेद्यन के निर्जायों को स्वीकार करते हैं। एक नए कूटनीतिक संमेलन द्वारा ६ जुसाई, १६०६ ई० की जेनीया अधिवेशन के ये निर्माय संशोधित तथा पूर्ण किए गए। सन् १८१६ तथा १६०७ में हेग में होनेवाले संमेलन ने जेनोचा मधिवेशन सन् १८६४ तथा संशोधित अधिवेशन सन् १६०६ के सिद्धांतों का सामुद्रिक युद्धों तक विस्तार कर दिया।

शंतरराष्ट्रीय देवकास समिति (Comite International De La Croix Rouge) — अंतरराष्ट्रीय रेवकास के उद्देश्य ये माने जाते हैं: सभी देशों में रेवकास आंदोलन को फैलाना, रेवकास के साधारभूत सिद्धांतों के संरक्षक के रूप में कार्य करना, नई रेवकास सिमितियों के संविधान से वर्तमान सिमितियों को सुवित करना, सभी सम्य राज्यों को जेनीया अधिवेशन स्वीकार करने के लिये राजी करना, अधिवेशन के निर्णयों का पासन करना, इसकी होने वासी अवहेलनाओं की मत्संना करना, काबून बनाने के लिये सरकारों पर दबाय डालना तथा ऐसी अवहेलनाओं को रोकने के लिये सेना को आदेश देना, युद्धकाल में बंदियों की सहायता तथा अन्य पीड़ितों की सहायता के लिये अंतरराष्ट्रीय एकेन्सी का निर्माण करना, बंदी- आदिर की देखरेख, युद्धवंदियों को संतोष और घाराम पहुँचाना धौर सभी प्राप्य प्रभावों के प्रयोग से उनकी स्थिति सुधारने का प्रयत्न करना, शांति तथा युद्ध के समय में भी सरकारों, राष्ट्रों तथा उपराष्ट्रों के बीच सुभावतक मध्यस्थ के रूप में कार्य करना, युद्धे

बीमारी अथवा आपशि से होनेशांने कहों से मुक्ति का बानवीचित कार्य स्वयं करना अथवा दूसरों को ऐसा करने के किये तहायदा देना।

युद्धकाल में कार्य — अंतरराष्ट्रीय रेडकास समिति के कार्यों के विस्तार का मामास कुछ उदाहरलों से हो जाएगा। प्रारंभ से ही स्वतंत्र रेडकास समिति के निर्माण तथा जेगोधा मधिवेशन के सदस्थों की स्वीकृति ने बीध सफलता प्राप्त कराई। फ्रांसीसी मौर कर्मन माहतों तथा वीमार सैनिकों की भलाई के लिये वास्ते (Basle) में १८७० ई० में एक सूचना एजेन्सी का निर्माण कुछा।

१६१२ ई० में बालकान युद्ध के समय इसी तरह की एक एेजेन्सी बेलग्रेड में बनी। १६१४ ई० में प्रथम विक्वयुद्ध के समय युद्ध-बंदियों के लिये दो हजार व्यक्तियों की, जिनमें विशेषकर स्वयंसेवक बे, एक मंतरराष्ट्रीय एजेन्सी जेनोमा में बनाई गयी। इस एजेन्सी के १७ विभिन्न विभागों ने युद्ध लिप्त २० देशों से मानेवाने मानेदनों का निपटारा किया। वो हजार से १५ हजार तक प्रतिदिन पत्रव्यवहार किया भीर इसके यहाँ युद्ध समाप्त होने के पहले सूचना हेतु प्रार्थनाएँ ४० लाख से मधिक थी।

इस एजेन्सी के कारण विभिन्न सेनाओं तथा बहाजी बेड़ों के हजारों खोए हुए मनुष्यों का पता लगाया गया, युद्धबंदियों की सहांयता दी गई, ५०० विभिन्न बंदी-शिविरों की नियमित वेकरेल हुई और अधीन जिलों के नागरिकों को हटाने के लिये तथा स्वदेश आगमन के लिये अथवा अधिक आहतों, कुछ श्रेणी के रोगी बंदियों और चिकित्सा कर्मचारियों की तटस्य भागों के बंदी शिविर में रखने के लिये अधिक सुविधाएँ प्राप्त की गई। अंतरराष्ट्रीय एजेम्सी की वित्तीय सेवा ने ३१ दिसंबर, १६१७ ई० तक ७१,४०० पाँड से ऊपर की धनराशि नकद रुपए के इप में मेजी।

अंतरराष्ट्रीय समिति ने जेनोबा अधिवेशन के निर्णयों के विरुद्ध हुए कार्यों का प्रदर्शन प्रायः सरकारों के संमुख किया। इस प्रकार के कार्य चिकित्सालयों के बंद होते, बदला लिए जाने, चिकित्सा कर्म-चारियों, या बाहतों के साथ अनुचित्त व्यवहार, रेडकास से संबंधित चिकित्सा अंडारों को जब्त करने, रेडकास की निदा की मत्सैना करने बादि से संबंधित घटनाएँ थीं।

सुवोत्तर कार्यं — (राष्ट्रसंघ) लीग यांव नेवान्स की कृमालु सहायता के कारण अंतरराष्ट्रीय समिति सभी देशों के युद्धवंदियों के क्षियं जो इस और सायवेरिया में रह गए थे, स्वदेशायमन की क्ष्मवस्था कर सकने में समर्थ हुई और मध्य यूरोप के विभिन्न देशों से क्सी बंदियों को वापस करने में भी सफल हुई। संबंधित सरकारों के यहाँ प्रदर्शन करने, सैनिकों को सुरक्षित लहाओं में के जाने की क्ष्मवस्था करने और उनकी पहचान करने, जहाज में उनकी देशरिक करने और रिक्त जहाजों को मास्को तथा बास्टिक वंदरमाहीं तथा कलावीवास्टक, नोवरोसिस्क और द्विस्ट के बीच माने जाने का प्रवंध करने के लिये समिति के प्रतिनिधि बुसाए गए। इस प्रकार पीच लाल बंदी स्वदेश पहुँचाए गए।

यूनान में नियमित स्थान पर बंदी अ्यक्तियों की वापसी तथा यूनान भीर टर्की के बीच बंदियों का सादान प्रदान किया गया। कालांतर में संतरराष्ट्रय समिति के सदस्यों का संबंध ऊपरी सिले-सिया में जर्मन और पोलैंड के खरीरबंधकों के भादान प्रदान से रहा।

जहाँ तक स्वास्थ्य संबंधी कार्यों का सवास है, अंतरराष्ट्रीय समिति है सबस्यों की मलवेशिया, वृक्षेत तथा कृष्ण्यागर के क्षेत्रों में उस समय फैंसे हुए टाइफस (Typhus) से बचने में सहायता देने का निवेंस मिला था। अप्रैल, १६१८ ई० में इस महामारी का समय करने के लिये मध्य और पूर्व यूरोप के विभिन्न देशों के प्रतिनिधियों के साथ केंद्रीय अध्ययन विभाग की स्थापना में इस समिति ने माग लिया। सन् १६१६ और १६२३ के बीच चिकित्सालयों की कमियों को पूरा करने तथा अकाल पीड़ितों को भोजन की पूर्ति करने के लिये दो चिकित्सा मिमान यूक्षेत मेजे गए। पोलंड में समिति के प्रतिनिधि वहाँ की महामारी को रोकने के अभियान में समितित कुए। सन् १६१६ और १६२३ के बीच बहुत से यहमा चिकित्सालय तथा साथारण चिकित्सालय कृष्ण् सागरीय भाग में स्थापित किए गए तथा समिति ने उनके लिये आवश्यक सामान चुटाने में सहायता की।

युद्ध के आधिक परिशासों से बुरी तरह प्रभावित जनसंक्या को युक्ति दिलाने के उद्देश्य से समिति ने आस्ट्रिया और हंगरी में सहायता कार्यों का व्यवस्थित रूप से गठन किया। इस के अकालप्रस्त जिलों की सहायता की व्यवस्था करने के लिये समिति ने १५ अगस्त, १६२१ ई० को जीग आँव रेडकास सोसायटी के साथ जेनोआ में अंतरराष्ट्रीय संमेलन बुलाने में हाथ बटाया। इस संमेलन में सरकारों तथा सहायता एजेम्सियों के ६० प्रतिनिधियों ने भाग लिया। एक इसी सहायता समिति बनाई गई, जिसके हाई किमश्नर डाक्टर नानसेन (Nansen) हुए। इस समिति ने ६०,००,००० पाँड से अधिक जनराशि जनवरी, १६२२ ई० तक अपने हाथ में रखी। समिति के प्रतिनिधियों ने १६२३ ई० में जर्मनी तथा रूप (RUHR) की जनसंक्या की स्थिति की खानबीन भी की।

तत्पश्चाच् द्वितीय विश्वयुद्ध में बड़ी तत्परता से काम किया। दोनों भोर के कैदियों को पत्र भीर भेंट से मदद पहुँचाई भीर रण-क्षेत्र में स्थित भस्पतालों में निर्मीकतापूर्वक सेवा की।

श्चारतीय देवकास — मारत का रेवकास से संबंध प्रथम विश्वयुद्ध है । उस समय एक करोड़ रूपया, जो इस संस्था के लिये दान
मिला था, इसका मूल बन बना । इस समय तक इसकी १० प्रातीय
संस्थाएँ भीर ४१२ जिला शाखाएँ स्थापित हो चुकी हैं । बंगाल की
युक्सभरी से लेकर कई प्राकृतिक दुर्घटनाओं के समय इसने सहायता
पहुँचाई है । [ शावनं व सिंव)

देखार (Radar) एक यंत्र हैं, जिसकी सहायता से रेडियो तरंगों का उपयोग दूर की वस्तुओं का पता सगाने में तथा उनकी स्थिति, सथीत दिशा और दूरी, जात करने के निये किया जाता है। आंखों से जिल्ली दूर दिखाई पढ़ सकता हैं, रेडार द्वारा उससे कहीं प्रधिक दूरी की बीजों की स्थिति का सही पता लगाया जा सकता है। औहरा, बुंब, वर्षा, हिसयात, बुंधा अथवा संघेरा, इनमें से कोई भी इसमें बाधक महीं होते। किंतु रेडार श्रांख की पूरी बरावरी नहीं कर सकता, क्योंकि इससे बस्तु के रंग तथा बनावट का सूक्ष्म क्योरा नहीं जाना वा सकता, केवल आकृति का आसास होता है। पृष्ठभूमि से विश्व तथा बड़ी वस्तुओं का, जैसे समुद्र पर तैरते जहाज, जैसे उड़ते वायुयान, द्वीप, सागरतट इत्यादि का, रेडार द्वारा बड़ी सन्धी तरह से पता लगाया जा सकता है।

सन् १८८६ में रेडियो तरंगों के धाविष्कर्ता, हाइनरिस हेट्ंस ने ठोस वस्तुओं से इन तरंगों का परावर्तन होना सिद्ध किया था। रेडियो स्पंव (pulse) के परावर्तन द्वारा परासन, धर्मात् दूरी का पता लगाने, का कार्य सन् १९२५ में किया जा चुका था धौर सन् १९३० तक रेडार के सिद्धांत का अयोग करनेवाले कई सफल उपकरणों का निर्माण हो चुका था, किंतु द्वितीय विश्वयुद्ध में ही रेडार का प्रमुख क्य से उपयोग धारंश हुआ।

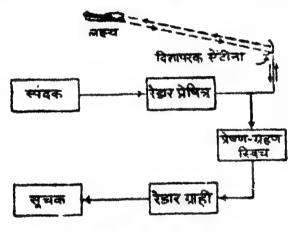
स्थितिनिर्धारण की पखित — रेडार से रेडियो तरंगें भेजी जाती हैं भीर दूर की वस्तु से परावर्तित होकर उनके वापस धाने में लगनेवाले समय को नापा जाता है। रेडियो तरंगों की गति १,६६,००० मील प्रति सेकंड है, इसलिये समय ज्ञात होने पर परावर्तक वस्तु की दूरी सर्लता से ज्ञात हो जाती है। रेडार में लगे उक्च दिशापरक ऐंडेना (antenna) से परावर्तक, धर्षांत् लक्ष्य यस्तु, की दिशा का ठीक ठीक पता चल जाता है। दूरी और दिशा मालूम हो जाने से वस्तु की यथायं स्थिति ज्ञात हो जाती है।

रेक्षार का प्रेषित्र (transmitter) नियमित संतराल पर रेडियो ऊर्जा के क्षिशिक, किंतु तीव्र, स्पंद भेजता रहता है। प्रेपित स्पंदों के अंतरालों के बीच के समय में रेडार का प्राही (receiver), यवि बाहरी किसी वस्तु से परावर्तित होकर तरंगें भावें तो उनको ग्रहण करता है। परावर्तन होकर वापस माने का समय विद्युत् परि-पशों द्वारा सही सही मालूम हो जाता है और समय के अनुपात में शंकित सूचक से दूरी तुरंत मालूम हो जाती है। एक माइक्रोसेकंड (सेकंड का दसलालावीं भाग) के समय से १६४ गण ग्रीर १०७५ भाइकोसेकंड से १ मील की दूरी समक्री जाती है। कुछ रेडार १०० मील दूर तक की वस्तुम्रों का पता लगा लेते हैं। भ्रष्छे यत्रो से दूरी नापने में १५ गज से अधिक की भूल नहीं होती और दूरी के कम या प्राधिक होने का इस नाप की यथार्थना पर कोई प्रमाव नहीं पढ़ता । लक्ष्य वस्तु की दिशा अथवा उसकी ऊँचाई का की सा एक अंश के • • • ६ माग तक परिशुद्ध नापा जा सकता है। रेडार के प्राही यंत्र की ऋगाप-किरग-नली ( cathod ray tube ) में वस्त् की स्थिति स्पष्ट दिखाई पड़ती है।

दिशा का ज्ञान — लक्ष्य का पता लगाने के लिये ऐंटेना की चुमाते, या आगे पीछे करते हैं। जब ऐंटेना लक्ष्य की दिशा में होता है, तब लक्ष्य का प्रतिरूप त्रृगाग्र-िकरण-नली के फलक पर प्रकट होता है। इस प्रतिरूप को पिप (Pip) कहते हैं। पिप सबसे प्रविक स्पष्ट तभी होता है, जब ऐंटेना सीचे लक्ष्य की दिशा में होता है। रेडार के ऐंटेना अस्पुष्प दिशापरक होते हैं। ये रेडियोतरंगों की सकरी किरणपुंजों में एकाम करते हैं तथा यंत्र में लगे विशेष प्रकार के परावर्षक इन किरणपुंजों को सचन बनाते हैं। रेडार के कार्य के सिये अति लघु तरंगदेव्यं वाली, प्रविष् प्रत्युष्ण आवृत्तियों की, तरंगों का उपयोग होता है। इन सुक्ष्म तरंगों के उरपादन के लिये

मस्टिकैबिटी मैग्नेट्रॉन ( Multicavity Magnetron ) नामक उप-करमा भावस्य ग 🗜 जिसके विना बाधुनिक रेडार का कार्य संभव नहीं है।

रेडार के व्यवस्थ --- प्रत्येक रेडार के पाँच प्रमुख अवस्थ होते हैं: (१) मॉड्लेंटर (modulator) से रेडियो-मावृत्ति-दोलिव (radio frequency oscillator) को दिए जानेवाली विद्युत् शक्ति के भावम्यक विस्फोट प्राप्त होने हैं; (२) रेडियो-प्रावृत्ति-दोलित्र उच्च धाव सिवाली शक्ति के उन स्पंदों की उत्पन्न करता है जिनसे रेडार के संकेत बनते हैं, (३) ऐंटेना द्वारा ये स्पंद प्राकाश में भेजे जाते हैं भीर ऐंटेना ही उन्हें वापसी में बहुए करता है, (४) बाही वापस भानेवाली रेडियोतरंगों का पता पाता है तथा ( ५ ) सूचक (indicator) रेडार परिचालक को रेडियोतरंगो द्वारा एकत्रित की गई सूचनाएँ देता है। तुल्यकालन (synchronisation) तथा परास की माप के मनिवायं कृत्य मॉडुलेटर तथा सूचक द्वारा संपन्न



रेशर के सवयव तथा किया

होते हैं। यों तो जिस विशेष कार्य के जिये रेडार यंत्र का उपयोग किया जानेवाला है, उसके झनुरूप इसके प्रमुख अवयवों को भी बदलना धावश्यक होता है।

रेडार के उपयोग -- रेडार के कारण युद्ध में सहसा धाक्रमण प्रायः धर्मभव हो गया है। इसके द्वारा जहाजों, वायुगानों भीर रॉकेटों के आने की पूर्वसूचना मिल जाती है। धुंध, धेंधेरा झादि इसमें कोई बाधा नहीं डाल सकते और भटक्य वस्तुओ की दूरी, विशा भादि ज्ञात हो जाती हैं। वायुयानों पर भी रेडार यंत्रों से धार्गत्क वाय्यानों का पता चलता रहता है तथा इन यंत्रों की सहायता से ब्राक्रमराकारी विमान लक्ष्य तक जाने भीर अपने स्थान तक वापस धाने में सफल होते हैं। केंद्रीय नियंत्रक स्थान से रेडार के द्वारा २०० मील के व्यास में चनुदिक्, ऊपर और नीचे, धाकाश में क्या हो रहा है, इसका पता लगाया जा सकता है। राजि या दिन में समुद्र के ऊपर निकली पनहुब्बी नौकाओं का, या आते जाते बहाओं का, पता चल जाता है तथा दुश्मन के जहाओं पर तोपों का सही निज्ञाना लगाने में भी इससे सहायता मिलती है।

शांति के समय में भी रेडार के अनेक उपयोग हैं। इसने नौका,

इसके द्वारा वालकों की दूर स्थित पहाड़ों, हिमशैलों भ्रवया भ्रन्थ क्कावटों का पता चल जाला है। रेशार से वासूयानों को पुरुषी सन से अपनी सही ऊँचाई जात होती रहती है तथा राजि में हवाई सहों पर उतरने में बड़ी सहितयत होती है। १० जनवरी, १६४६, ई० को संयुक्त राज्य, अमरीका, के सैनिक संकेत दल ( Army Signal Corps ) ने रेडार द्वारा सर्वप्रथम चंद्रमा से संपर्क स्थापित किया। रेडियो संकेत को चंद्रमा तक माने जाने में ४,५०,००० मील की यात्रा करनी पड़ी घीर २.४ सेकंड समय लगा। यह प्रयोग महत्व का था और आशा की जाती है कि इसमे ज्योतिय विज्ञान के क्षेत्र में नए तकनीकों का प्रादुर्भाव होगा। भि० दा० व०

रेडिंग रुफस डैनियल इजाक्स (१८६०-१६३४) ग्रांग्ल राज-नीतिज्ञका जम्म लदन में १० घनन्वर, १८६० ई० को हुआ था। इनके पिता जोजफ इजाक्स ब्यापारी थे। इनकी शिक्षा संदन की पाठशाला तथा विश्वविद्यालय में हुई। सोलह वर्षकी उम्र में इन्हें अनुशासन सीसाने के लिये समुद्र पर भेजा गया। १८८७ ई० मे इन्होंने ग्रधियक्ता (ऐडवोकेट) के रूप में कार्य किया।

१६०४ ई० के उपचुनाय मे रेडिंग उदारवादी साम्राज्य दल की म्रोर से निर्वाचित हुए। दल में मान प्रतिष्ठा के कारण इन्हें १६१० ई० में महान्यायवादी नियुक्त किया गया तथा १६१२ ई० में मंत्रिमंडल में स्थान मिला। १९१३ ई० मे ये लाडं चीफ जस्टिस नियुक्त हुए। १९१४ ई० में इन्हें 'बैरन आंव रेडिंग' की उपाधि प्रदान की गई।

प्रथम विश्वयुद्ध में इन्होंने इंग्लैंड को धार्थिक संकट से बचाने के लियेन केवला उपचारों का मसविदा तैयार किया अपितु उन्हे कार्याम्बित भी किया। इन सेवाओं के उपलक्ष्य में २६ जून, १९१६ ई० को इन्हें 'वाईकाउंट रेडिंग' की उपाधि प्रदान की गई; और एक वर्ष बाद इन्हे अर्ल बना विया गया। १६१८ ई० में इन्हे वाशियटन में विशेष दूत बनाकर भेजा गया।

१६२१ ई० में ये भारत के वायसराय नियुक्त होकर भाए। उस समय यहाँ अनेक समस्याएँ थी: स्वराज्य दल ने द्वैध शासन को श्रस्वीकृत कर निकृष्ट सिद्ध करने का प्रयास किया, गांधी जी के सनिनय अवज्ञा आदोलन ने देश में उथल पुथल पैदा कर रखी थी, जलियानवाले बागकी दुर्घटना तथा डायर के व्यवहार ने भाग्तीय ब्रसंतोष की श्रग्नि में धृत का कार्य किया, द्वैध शासन के यिरोध को समाप्त करने के लिये घली भाइयों को पकड़ना पड़ा, प्रांतों में विशेष प्रकार का स्वायत्त शासन स्थापित करने का प्रयास किया गया और केंद्रीय धारासमामें भी सहयोग प्राप्त करने का यस्त हुमा। बंगाल भीर मध्य प्रांत में सफलतान मिली, भतः बहाँ स्वायत्त शासन स्थिगत करना पड़ा।

बप्रैल, १९२६ ई० में इंग्लैंड वापस जाकर ये वहाँ की राजनीति में भाग जेने लगे। १६३१ ई० में रैमिज मैक्डॉनैस्ड की राष्ट्रीय सरकार में ये विदेशमंत्री नियुक्त हुए। ३० विसंबर, १९३४ ई० को इनका [गि० कि० ग०] देहांत हुमा ।

रेडियम (Radium) भावतंसारस्त्री के दितीय मुक्य समूह का अहाज, या वायुयानचालन को अधिक सुरक्षित बना दिया है, क्योंकि 💊 अंत्रिम तस्व है। रेडियोऐक्टिय तस्वों में इसका मुक्य स्थान है। इसके 🕆 धनेक रेडियोऐक्टिय समस्यानिक मिलते हैं, जिनमें २२६ द्रव्यमान संस्था का समस्यानिक सबसे स्थिर है।

इस तस्य की सोख पियरे नयूरी तथा श्रीमती नयूरी ने १८६ द ई० में की थी। यूरेनियम सयस्क, पिषक्तेंड, की रेडियोऐनिटवता विसुद्ध यूरेनियम से समिक होती है। उपयुंक्त दोनों वैज्ञानिकों ने रासा-यनिक कियाओं द्वारा समिक रेडियोऐनिटववाले झंश को पिषक्तेंड से समग कर इस तस्य की उपस्थिति सिद्ध की थी। १६०२ ई० में इसका विशुद्ध यौगिक बना और १६१० ई० में रेडियम बातु का निर्माण हुआ।

यूरेनियम अयस्कों के साथ रेडियम मदा मिश्रित रहता है। यूरे-नियम रेडियोऐक्टिव तत्व है। इसी किया द्वारा रेडियम की उत्पत्ति होती है, परंतु रेडियम का, स्वयं रेडियोऐक्टिव होने के कारण, क्षय भी होता रहता है। इस कारण यूरेनियम अयस्क में रेडियम की मात्रा वस्तुतः स्थिर रहती है। इसके अतिरिक्त थोरियम अयस्क भी इसका स्रोत है। समुद्र तथा उसकी निवली सतह और कुछ नदियों के जल में भी इसकी सूक्ष्म मात्रा मिलती है।

पिषक्लेंड ग्रयस्क मुख्यत: मफीका में कांगो के कटैगा प्रांत में तथा कैनाडा भीर पश्चिम ग्रमरीका में मिलता है। इसके मिलिट्रिक्त यूरोप के कुछ स्थानों में, दक्षिणी भ्रफीका, भ्रॉस्ट्रेलिया तथा मैडा-गास्कर में भी इसके मयस्क मिलते है। मारत के केरल राज्य में मोनोजाइट ग्रयस्क बहुत मात्रा में प्राप्य है। इससे रेडियम का दूसरा समस्थानिक, जिसे मिखोधोरियम कहते हैं, मिलता है। यह प्रक्षिक ग्रस्थायी कप का समस्थानिक है।

निर्माण विश्व --- रेडियम निर्मासा के लिये यूरेनियम के श्रयस्क पिचन्लेंड का उपयोग होता है। भयस्क के चूर्ण को सर्वप्रथम नाइट्कि भीर सल्प्यूरिक भ्रम्ल के सिश्राण में पचाते हैं। रेडियम को म्रलग करने के लिये थोड़ी मात्रा में बेरियम यौगिक को मिलाते हैं। बेरियम के रासायनिक गुरा रेडियम से मिलते जुलते हैं, जिससे ग्रयस्क का सारा रेडियम इसी के साथ मिल जाता है। तत्व भी सूक्ष्म मात्राकी अलग करने की इस विधि को बाह्क प्रविधि (Carrier Technique) कहते हैं। श्रविलेय रेजियम बेरियम मिश्रगा को सोबियम कार्बोनेट के विलयन के साथ प्रॉटोक्लेव में गरम करने से वे कार्योनेट में परिशात हो जाते हैं। इन्हें पुनः विशुद्ध कर हाइड्रोब्रोमिक अम्ल, इस्बो (HBr), द्वारा बोमाइड में परिस्त करते हैं। रेडियम तथा बेरियम क्रोमाइड को पुनः त्रिस्टलन द्वारा पृथक् किया गया है। कुछ वर्षों से इनका पृथक्करण आयन विनिमय रेजिन (Ion exchange resin) द्वारा किया जाता है। रेडियम क्लोराइड, रेक्स्सो<sub>र</sub> (RaCl<sub>s</sub>), विलयन के पारद ऋगाम डारा विख्य विश्लेषण से रेडियम चातु का निर्माण हुआ है।

शुवाबर्स — रेकियम चमकदार श्वेत बातु है। इसका संकेत रे (Ra), परमागुसंस्था ८८, गलनांक ७०० सें० तथा क्यथनांक १,१४० सें० है।

रेडियम के अनेक समस्वानिक ज्ञात हैं। यूरेनियम श्रृंबाला में १२६ ह्रव्यमाय संख्या का समस्यानिक प्राप्त होता है। इसका अवंजीवन काल (half life period) १६,००० वर्ष है। यह ऐल्फ़ा करा मुक्त कर रेडॉन, रै, (Rn), में परिस्तुत हो जाता है। रेडॉन सून्य

वर्ग की गैसों का संतिम तस्य है। इसके तस्वांतरण से सनेक तस्वों के सल्पजीवी समस्वानिक मिलते हैं, जिनके द्वारा तीक्ण गामाः विकिरण मुक्त होते हैं। सीम इस प्रशंकता का संतिम तस्य है।

थोरियम श्रृंखला में रेडियम के दो समस्यानिक मिलते हैं, जिनकी इस्यमान संस्थाएँ २२८ भीर २२४ हैं। इनकी अर्घजीवन अविधि कमशः ६'७ भीर ३'७ दिन है। इनके अतिरिक्त अनेक समस्यानिक कृतिम विधियों द्वारा बने हैं।

रेडियम द्विसंयोजक तत्व है। इसके रासायनिक गुगा सारीय युवा तत्वों के से हैं। विशेषकर वेरियम से यह बहुत मिलता जुलता है। इस कारण इन दोनो तत्वों का पुथकरण प्रस्पंत कठिन होता है। रेडियम हाइड्रॉक्साइड, है (बीहा), [Ra(OH), ], प्रस्पंत विलेय सार है। रेडियम सल्फाइड, हे ग (RaS), रेडियम क्लोराइड, रेक्बो, (RaCl, ), रेडियम कोमाइड, हे की, (RaBr, ), और रेडियम नाइट्रेड, हे (मा बी, ), [Ra(NO, ), ] जन में विलेय हैं। रेडियम सल्फेट, रेगबी, (RaSO, ) प्रत्यंत प्रविलेय हैं। यहाप रेडियम सल्फेट, रेगबी, (RaSO, ) प्रत्यंत प्रविलेय है। यहाप रेडियम सल्फेट, रेगबी, (स्वSO, ) प्रत्यंत प्रविलेय हैं। यहाप रेडियम सल्फेट, रेगबी, (स्वSO, ) प्रत्यंत प्रविलेय हैं। यहाप रेडियम के यौगिक रंगहीन होते हैं, तथाप कुछ काल बाद रेडियोऐनिटवता के कारण इनमें रंग उत्पन्न हो जाता है। यह गुगा गव रेडियोऐनिटवता के वारण इनमें रंग उत्पन्न हो जाता है। यह

श्रत्यंत सूक्ष्म मात्रा में रेडियम का श्रामापन उसकी रेडियो-ऐक्टिवता द्वारा सरलता से हो सकता है। यह श्रन्य रासायनिक विधियों से कहीं श्रीयक सम्यक् विधि है। इससे मुक्त रेडॉन गैस की माप द्वारा भी रेडियम का श्रामापन हुशा है। १०<sup>-१४</sup> ग्राम तक रेडियम का पता इस विधि द्वारा लगाया जा सकता है।

हण्योग — रेडियम का मुख्यत. कैसर विकित्सा में उपयोग हुआ है। रेडियम को ट्यूब में रखकर, अबवा उसमें मुक्त रेडॉन गैस के ट्यूब को इस उपयोग में लाते हैं। घातु डालने के उद्योग में भी रेडियम का उपयोग हुआ है। सूक्ष्म मात्रा में इसका चातु में मिश्राण करने से उसके आंतरिक ढाँचे का जित्र दिखाई देता है। इस विधि हारा पता लगाने की विधि को रेडियोग्राफी कहते हैं। ग्रत्यंत सूक्ष्म मात्रा में रेडियम मिश्रित जिंक सल्फाइड को बमकीले लेप बनाने के काम में लाते हैं। इसे घड़ी के डायल में लगाया जाता है। रेडियम का उपयोग करते समय बहुत सावधानी बरतना भावश्यक होता है, क्योंकि इससे उत्पन्न रेडियोएंक्टिवता तथा ग्रन्य करा ग्रत्यंत हानिकारक होते हैं।

रेडियो शब्द का उपयोग सामान्यतः सयोजक शब्द के रूप में किया.
जाता हैं, जो किसी किरण, शर्षव्यास अथवा विकरण से संबंध व्यक्त करता है। शरीर विज्ञान में यह बाहु की दो प्रस्थियों के, जिल्हें संयुक्त रूप से 'रेडियोकार्पल' कहा जाता है, बाहरी प्रवयव, प्रचांत् 'रेडियो' नामक प्रस्थि, को व्यक्त करता है। मेढक तथा तत्सदस प्रम्य जीवो में 'रेडियस' ग्रीर 'ग्रलना' नामक दोनों प्रस्थियों संयुक्त होने के कारण 'रेडियो शलमा' कही जाती हैं। इस प्रकार प्राणिविज्ञान में रेडियो शब्द का उपयोग एक ग्रस्थिविशेष के लिये संयोजक शब्द के रूप में किया जाता है।

प्राकृतिक विज्ञानों में रेडियो शब्द का उपयोग अस्मंत व्यापक रूप से बचु तरंगों के सिथे किया जाता है। बेतारी तार संबार में रेडियो

शब्द का उपयोग दी अथवा अधिक स्थानों के बीच बिखु व्यूंत्र कीय क्षरंगीं की सहायता से प्रशीत संचारम्यवस्था के लिये किया जाता है। ये तरंगें प्रत्यंत तीव देग (लगभग १,८६,००० मील प्रति सेकंड) से चलती हैं, सूगमतापूर्वक उत्पन्न की जा सकती हैं, सन्य साधनों की भवेक्षा इनके जल्पादन तथा संचार में कम व्यव होता है, इनके गमन के सिये किसी द्रव्य माध्यम की भाष्यकता नहीं पड़ती भीर इन्हें एक छोटे से, यल्प मृत्यवान तथा सुग्राही संग्राही ( receiver ) की सहायता से पहचानाजा सकता है तथा उसमें इनके संकेतीं को प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रकार की संचारक्यवस्था, जिसे रेकियो - संचार - प्रशासी कहा जा सकता है, विविध रूपों में प्राप्त की जाती है। संतारित बेतार (wired wireless) संचार प्रणाली, वेतार संचार भौर टेलीफोन, मानाशवाणी प्रसारस, रेडियोबीक्सस ( television ) म्रादि, इन तरंगों के ज्यान-हारिक उपयोग एवं महत्व के प्रमास हैं। इतना ही नहीं, यन हो तापप्रेषिशों की सहायता से ऊष्मा का प्रेषण भी रेडियोतरंगों हारा किया जाता है। इसके भतिरिक्त, बहांड के सुदूरस्य मंचलों में स्थित सागीजीय विश्वें से, जिनका प्रकाश प्रभी तक पृथ्वी तक नहीं पहुँच सका है, घत्यंत लख् विद्युत्-द्वंबकीय तरंगें पृथ्वी तक माती हैं, जिन्हें विशेष प्रकार के रेडियो संवाही यंत्रों द्वारा पहला किया जाता है। इन संयंत्रों की 'रेडियो दूरवर्शी' कहते हैं।

विश्व वहुँ बंकीय तरंगों के मतिरिक्त रेडियम जातीय कतिपय पवार्थों के केंद्रक निरंतर प्रश्यंत लघु कर्यों का उत्सर्जन करते रहते हैं, जिन्हें 'रेडियोऐक्टिव किरयों' कहते हैं। सबंप्रथम रेडियम मे यह गुर्म परिचक्षित होने के कारया इसे रेडियोऐक्टिवता, कहते हैं ( देखें हेडियोऐक्टिवता)।

वार्तावहन हेतु रेडियो-संचार-प्रखाली का उपयोग आधुनिक सभ्यता के इतिहास की संभवतः सर्वाधिक महत्वपूर्ण ही नहीं, मिपितु युगांतरकारी बटना है। इसका जन्म १८४० ई० में जोखेफ हेनरी द्वारा उच्च माद्वलि के दोलन उत्पन्न करने की विवि के मन्देषराके साथ हुआ भीर इसका स्वरूप सा १८७३ में मैक्सवेल हारा विष्कृत्वं करीय तरंगों के सिद्धांत के विकास से स्पष्ट हुया। सन् १ वया में हाइनरिसा हैर्ट्स ने सिद्ध कर दिया या कि विश्व-च्दुंबकीय तरंगें पूर्णतः प्रकाशतरंगीं की ही प्रकृति की होती हैं भीर इस कारण इनका उपयोग संकेतप्रेषण एवं बहुण के निमित्त किया जा सकता है। इसके भाषार पर कार्य करते हुए गुल्येलमी-मार्कोनी ने सन् १८९७ ई० में बेतारी-तार-संचार द्वारा सागरतट से १ द मील दूर स्थित जहाज पर संकेत मेजने में सफलता प्राप्त की थी। १८८७ ई० तक वेतारी-तार-संवार सार्वजनिक स्तर पर संवादप्रेषसा के लिये सर्वथा उपमुक्त सिद्ध हो चुका था, क्योंकि ६ विसंबर, १८६६ ई० को प्रथम संगुरक रेडियो टेलीग्राम इंग्लैंड के नीडिल्स नामक स्टेशन से भेजा गया था। सन् १६०३ तक पार-महासागरीय रेडियो-संचार-व्यवस्था स्थापित हो पूकी भी भीर उसी वर्ष ३ मार्च की प्रथम बार ऐटलैंटिक महासागर के पार अमरीका से रेडियो टेलीग्राम (रेडियोप्राम) द्वारा प्राप्त समाचार संदन के 'टाइम्स' नामक समाबारपत्र में प्रकाशित हुसा। सन्

अन्वेबल ने रेडियो-संबार-व्यवस्था के विकास के इतिहास में नया पुन्छ जोड़ा। इन वास्त्रों के उपयोग से प्रवर्धक ( amplifice ), संसूचक (detector) तथा विष्टकारी (rectifier) मावि युक्तियों का जन्म हुना। इन्हीं की सहायता से सन् १९१४ में मार्मस्ट्रीय से पुनर्योजी परिपर्यो (regenerative circuits) की संरचना की, जिल्हें रेडियो संयंत्रों में प्रविष्ट कर रेडियोतरंगों को स्विन-तरंग में, प्रयवा व्यनितरंगों को रेडियोंतरंगों में, परिखत कर बेतारी टेलीफोन प्रशाली एवं भाषुनिक रेडियो संचार प्रशाली का निर्माश किया गया । सर्वप्रथम २८ जुलाई, १९१५ ई० को अमरीकन टेलीफोन एवं टेलीग्राफी कंपनी ने बेस्टनं इलेक्ट्रिक कं० के सहयोग से मालिगटन से हवाई द्वीप, ( सगभग ५,००० मील ) तक मीर उसके तीन ही महीने बाद २८ प्रक्टूबर, १६१५ ६० को प्रालिंगडन से पैरिस तक, भर्षात् ऐंटलेंटिक महासागर पार, बेतार द्वारा वार्ताबहुन का सफल प्रयोग किया। इसके अनंतर इस दिशा में बड़ी तीब गति से विकास हुआ और आज विज्ञान के इस संग की इस सीमा तक पहुँचा दिया गया है कि भव विभिन्न अंतर्ग्रहीय एवं संतरिका राँकेटों में स्वचालित रेडियो संप्राही एवं प्रेषण व्यवस्था की सहायता से वहाँ की सूचनाएँ पृथ्वी तक बड़ी सरलता से पहुंच जाती हैं।

[सु० ५० गी०]

रेडियोऐक्टिवता (कुंत्रिम) बहुत वर्षों तक केवल वे ही रेडियो-ऐक्टिव तत्व जात थे जो प्रकृति में पाए जाते हैं। पर सन् १६३४ में क्यूरी तथा जोलियों ने लोज निकाला कि कुछ हलके मामिकवाली बातुओं के वर्षों में पाँजिट्टाँन-सिक्त्यता उत्पन्न की जा सकती है, यदि इन वर्षों को पोलोनियम जनित ऐल्फ़ा विकिरण की बौधार में रखा जाए। कोई भी पाँजिट्टाँन सिक्त्य तत्व प्रकृति में नहीं पाया जाता। १६३४ ई० से लेकर अब तक जो समय बीता है, उसमें १,००० से भी अबिक रेडियोऐक्टिव तथ्य कृत्रिम रूप से उच्च कर्जा त्वरित्रों (high energy accelerators) तथा न्यूक्लीय रिऐक्टरों की सहायता से उत्पन्न किए जा चुके हैं।

कृतिम रेडियोऐक्टिवता प्रायः सभी बातों में प्राकृतिक रेडियो-ऐक्टिवता के समान है तथा वह विधटन के समान नियमों भीर श्रेणी समीकरणों का पालन भी करती है, पर दो बातें ऐसी हैं जिनमें कृतिम रेडियोऐक्टिवता प्राकृतिक रेडियोऐक्टिवता से कुछ भिन्न है: (१) कृतिम रेडियोऐक्टिव तत्वों में पॉजिट्रॉन सिक्यता विद्यमान रहती है भीर (२) उन तत्वों के, जो इलेक्ट्रॉन-परिप्रह्ण की सिक्यता प्रदेशित करते हैं, विधटन की दर में कुछ कुछ रासायनिक भणवा भौतिक शवस्था की प्रभावाधीनता भी विद्यमान होती है।

की थी। १८६७ ई० तक बेतारी-तार-संबार सार्वजनिक स्तर पर प्रंबिद्राँन की लोज १६६२ ई० में हुई थी। क्यूरी तथा जोलियो कुछ हलके तत्वों, खैसे बोरॉन तथा ऐलुमिनियम, को पोलोनियम ६ विसंबर, १८६६ ई० को प्रथम सगुरूक रेडियो टेलीग्राम इंग्लैंड जनित ऐल्फा कर्यों की बौछार में रखने से उत्पन्न पॉजिट्रॉन का कानीडिल्स नामक स्टेशन से मेजा गया था। सन् १६०३ तक पार- महासागरीय रेडियो-संवार-व्यवस्था स्थापित हो चुकी बी और वौद्धार हटा लेने पर भी उन तस्वों से पॉजिट्रॉन निकलते रहते थे जिसी वर्ष ३ मार्च की प्रथम बार ऐटलेटिक महासागर के पार तथा यह निक्कासन समय के साथ बटता बटता बंत में भूग्य हो जाता था। उन्होंने इसका यह धर्ष निकाला कि ऐल्फा कर्यों की बाता था। उन्होंने इसका यह धर्ष निकाला कि ऐल्फा कर्यों की बाता था। उन्होंने इसका यह धर्ष निकाला कि ऐल्फा कर्यों की बाता था। इस नए सन्व

रेडियोऐक्टिवता के ही समान थी। श्रंतर था तो केवल इतना ही कि प्राकृतिक रेडियोऐक्टिव पदार्थ ऋगात्मक बीटा कछ तथा ऐक्फ़ा कग्रा मुक्त करते थे, जब कि वे नए पदार्थ पॉखिट्रॉन निकालते थे। क्यूरी तथा जीलियो द्वारा ज्ञात किया गया कि बोरॉन तथा ऐक्कुमिनियम की धर्ष खायु कमकः १४ मिनट तथा ३-२५ मिनट थी, जबकि बोरॉन के लिये बब ज्ञात धायु १०-१ मिनट है। इन बोनों ने बोरॉन के लिये बब ज्ञात धायु १०-१ मिनट है। इन बोनों ने बोरॉन के लिये एक्फा कग्रों के द्वारा निम्न किया के घटित होने का सुमाव दिया:

$$_{a}B^{20} + _{2}He^{4} \rightarrow _{q}N^{18} + _{0}n^{2}$$
  
 $_{q}N^{18} \rightarrow _{a}C^{28} + e^{+} ( T = 10 \cdot 1 )$  ਜਿਸਲ ),

श्चर्यात् इनके श्रनुसार नाष्ट्रोजन पाँजिद्राँन निकालकर स्थायी तत्व कार्यन<sup>18</sup> में परिकात हो जाता है।

इस रेडियोऐक्टिव तत्वों को उन दोनों ने रासायनिक अभिक्रिया के द्वारा अन्य तस्वों से अलग किया था।

रेखियोपेक्टिय छव (विमटन) के प्रकार — इस लोज के तुरंत बाद विश्व भर के बैजानिकों ने विभिन्न तरकों को प्राकृतिक रेडियोऐक्टिय तत्वों तथा त्वरित्रों से प्राप्त विभिन्न प्रकार की गोलियों
से ग्राथात कराकर, नए नए रेडियोऐक्टिय भाइसोटोपों का उत्पादन
ग्रारंभ कर दिया। श्रव तो प्रायः सभी तत्वों के रेडियोऐक्टिय
ग्राइसोटोप हैं। इनमें से ग्राधकतर बीटा उत्पादक हैं, पर ऐस्फ़ा
उत्पादन केवल भागी तत्वों द्वारा ही होता है। बीटा तथा पॉजिट्रॉन
दोनों की गतिज उर्जा का ग्राफ एक ही प्रकार का है तथा ग्राधकतम,
ग्रावा सीमांत, ऊर्जा नाभिकीय ग्राभिक्तिया के 'क्यू'-के मान, ग्रावा
विश्वटन ऊर्जा के बराबर होती है। दोनों का सिद्धांत भी समान है।
दोनों के साथ ही न्यूट्रिनो निकलते हैं, पर नाभिक के ग्रंदर किया इस
प्रकार बताई जाती है:

बीटा-निष्कासन हेतु : न्यूट्रॉन → प्रोटॉन + बीटा + न्यूट्रिनो पाँखिट्रॉन निष्कास हेतु : प्रोटॉन ( न्यूक्लियस में ) → न्यूट्रॉन ( न्यूक्लियस में ) + पाँखिट्रॉन + न्यूट्रिनो ।

भूकि प्रोटॉन न्यूट्रॉन की अपेक्षा हलका होता है, इस कारगु प्रोटॉन से न्यूट्रॉन मे परिशासि की किया केवल नाभिक के शीतर ही संभव है।

बीटा निष्कासन हेतु शर्तः

कर्यं का मान = (अ, अ) प्रत्यान कार -- (अ + १, अ) प्रतार । पाँजिटाँन निष्कासन हेसु गर्स :

क्यू का मान = (क, क)  $u_0 = u_{TF} - (m - 2, m) u_0 = u_{TF} - 2 H_g ! के-इलेक्ट्रॉन परिग्रहण हेलु कर्त:$ 

क्यू का मान = ( क, का )  $v_0$  कार - ( क - १, का )  $v_0$  कार । यहाँ पर 'क्यू का मान' = न्यूक्लीय श्रीमिक्रिया की विषटन ऊर्जा, ( क, का )  $v_0$  कार = पिता न्यूक्लियस का परमाधिकक द्रव्यमान, ( क + १, का )  $v_0$  कार श्रयवा ( क - १, का )  $v_0$  मा $v_0$  = पुत्री नाभिक का परमाधिकक द्रव्यमान, का = परमाधुक्रमांक, का = द्रव्यमानसंख्या तथा म $v_0$  = द्रवेक्ट्रॉन का द्रव्यमान।

क्रोमी एवं घन्य लोगों, जैसे डिरैक, वैमो, टेलर, मार्काक एव

सुदर्शन, ली, यांग, गेल्मान एवं सकुराई झादि ने को सिद्धांत दिए हैं, वे उपरितिबात तीनों प्रकार की सिक्यतामों के कारणों का स्पष्टीकरण करते हैं तथा तत्संबंधी तथ्यों, जैसे 'पेपरिटी' धथवा 'समता' के 'भवल न रहने का सिद्धांत', 'दुवंश पारस्परिक कियाएँ' ( weak interactions ), न्यूट्रिनो, इलेक्ट्रॉन, ऐंटिन्यूट्रिनो तथा पॉजिट्रॉन आदि का 'कुंडलीपन' ( helicity ), 'विचित्र कर्णों' ( strange particles ) का विचटन आदि, का भी स्पष्टीकरण करते हैं।

कुछ कृत्रिम रेडियोऐक्टिव तत्व ऐल्फ़ा-मस्पिर भथवा ऐल्फ़ा-सिकय हैं। पर ऐसे तत्वों की कहीं बड़ी संख्या के-इलेक्ट्रॉन-प्रप्रहुश द्वारा विघटित होती है। यदि कोई न्यून्लियस साधारणतया पॉजिट्रॉन मुक्त करता है, तो कुछ संभावना इस बात की भी रहती है कि वह नामिक अपने के छद के इलेक्ट्रॉन का शोषरा कर से तथा पाँजिट्रांन न निकाले । उस के छद (के-परिकक्ष ) के रिक्त स्थान को प्रायः बाह्यछद के इलेक्ट्रॉन भाकर भरते हैं और इस प्रकार कुछ के-एक्स किरसों उत्पन्न करते हैं। इस प्रकार उस नाभिक का परमार्गु-क्रमांक एक इकाई उसी प्रकार घट जाता है जिस प्रकार पाँजिट्रांन-निष्कासन द्वारा । ये कै-ऐन्स-किरएों उस नए बने तस्य (पुत्री-नाभिक) की विशिष्ट, भ्रथवा चरित्रगत, एक्स-किर्ह्यों होती हैं तथा इन एक्स-किरएों के द्वारा उस नए तत्व की पहचान की जा सकती है। यह एनस-किरण सदा बाह्य प्रभाव के रूप में कै-प्रग्रहण के साथ प्रस्तुत रहती है। यह बाह्य प्रभाव सर्वप्रथम सन् १६३७ में <sub>अ</sub>गैलियम<sup>६७</sup> के इस रीति में विघटित होने के प्रमासास्वरूप देखा गया था जबकि के-प्रप्रहरू से उत्पन्न , जिंक की कै-ऐल्फ़ातवा कै-बीटा एक्स-किरएों पहचानी गई थीं। यहाँ के-प्रग्रहरा द्वारा उत्पन्न पुत्री-स्युक्लियस का नाम द्वींजक है।

बीटा-विषटन में जो एक्स-किर्सों उत्पन्न होती है, वे एक इकाई अधिक परमास्तु-कमांकवाले तथा पाँजिट्रॉन-निष्कासन एवं के-प्रमुहस्स दोनों में एक इकाई कम परमास्तु-कमांकवाले तत्वों की विक्षिष्ट एक्स-किरसों होती हैं। उदाहरसा के रूप में प्रभागोधीन '<sup>१९</sup> एक बीटा निष्कासित कर प्रभीनोंन की विशिष्ट एक्स-किरसों मुक्त करता है, जबकि २०कापर<sup>६४</sup> पाँजिट्रॉन निष्कासित कर २८निक्त की विशिष्ट एक्सकिरसों ही मुक्त करता है।

वैसे २० कॉपर दे की रेडियोऐ किटवता विवित्र तथा असाधारण है। इसकी अर्थ-आयु १२' व थं है। धूँ कि तत्वों की सारणी में इसके एक परमागु कमांक आगे एवं एक कमांक पीछे एक एक स्थाधी आइसोटोप (२० निकल दे तथा ३० जिंक दे ) हैं, इस कारण यह तोनों प्रकार की 'बीटा-सिक्रयता' ( अर्थात् बीटा-सिक्रयता, पॉजिट्रॉन-सिक्रयता तथा के-प्रग्रहण सिक्रयता ) दिखाता है। इसके ४० प्रति शत विघटनों का परिणाम ३० जिंक दे के रूप में (बीटा निष्कासन करके) एवं शेष ६० प्रति शत का परिणाम स्थायी २० निकल दे के रूप में होता है तथा इन निकल के को ले जानेवाले विघटनों में से दो तिहाई के-प्रग्रहण तथा लेव पौजिट्रॉन-निष्कासन होते हैं।

बीटा-विषटन का एक दिलचस्य एवं लाभप्रद उदाहरशा द्वाबंन 13 है। इसका परमाखीय ब्रध्यमान = १४:००७५२६ परमाखीय ब्रध्यमान इकाइयाँ (प० द्व० इ०) तथा चुनाइट्रोजन 18 का प्र

व्रव्यक्शन = १४'००७५२६ प० प्र०६० है। इस प्रकार कार्बन<sup>78</sup> के बीटा-विषटम के द्वारा उत्पन्न क्यू-ऊर्जा = (१४:००१६६२-१४ ००७ ४२६ ) ६३१ = ० १४४ मेव ( Mev ) । इस बीटा-विषटन का विशेष महत्व यह है कि इसका उपयोग पुरातन प्रथवा ऐतिहासिक वस्तुओं की मायु ज्ञात करने में होता है। इस दिखि को 'कार्यन-मायु-निर्मारण-विधि' ( Carbon Dating Method ) कहते हैं । कार्बन का धर्च-जीवन-काल = ४,५१० वर्ष है । जिस समय त्रत्यों की सृष्टि हुई थी, तब से अबतक प्रकृति में कोई भी कार्बन १८ नहीं बचा है सब विघटित हो गया है। परंतु पृथ्वी के वायुमंडल में श्रंतरिक्ष-किरणों ( cosmic rays ) के न्यूट्रॉन नाइट्रोजन<sup>98</sup> से **समिकिया करके वरावर कार्बन<sup>98</sup> का मृजन करते रहते हैं।** वह श्रमित्रिया यह है: न्यूट्रॉन + नाइट्रोजन<sup>98</sup> → प्रोटॉन<sup>9</sup> + कार्बन<sup>98</sup>। इस प्रकार वायु के कार्वन .बाइप्रॉक्साइड के प्रशुप्तों में कुछ प्रश कार्बन १४ का भी रहता है । पीघे वायुगंडल से कार्बन डाइ-धाँक्साइ सोस नेते हैं एवं अपने बढ़ने की किया में उसका अपने अंदर समावेश भी कर लेते हैं। जब एक वृक्ष काट लिया जाता है, प्रथवा कई की फसन काट ली जाती है, तो पौषे की बुद्धि कक जाती है तथा **बहु रेडियोऐक्टिय कार्बन<sup>9४</sup> को भ्र**पने भंदर खेना भी बंद कर देला है। जो कुछ रेडियोऐनिटव कार्यन पौषे ने भ्रपने जीवनकाल में ने सिया था, उसका ग्रव बराबर दिघटन होता रहता है। ऐसी वस्तुओं की धायु जो बनस्पतीय पदार्थ से निर्मित हो, जैसे लकड़ी, काराज, कपड़ा धादि, घव इस बात की साप जेने से जात कर जी जाती है कि अब उसमें कितना कार्बन गेष रह गया है। इस प्रकार वस्तुओं की ४,००० वर्षतक की भायु ज्ञान की जा चुकी है। इस प्रकार जात बायु में प्रशुद्धि 🛨 ४० वर्ष होती है।

बहुत से परमाणु प्रांतरिक क्यांतरण (internal conversion) की किया द्वारा विशिष्ठ एक्स-किरणें मुक्त करते है, अर्थात् क्रवांकुक्त, प्रवान उलेजित, न्यूक्लियस एक गामा किरणा निष्का-सित करने की प्रपेक्षा लीका परमाणु के नक्षत्रीय इलेक्ट्रॉनों से परस्पर किया करता है भीर उस इलेक्ट्रॉन को मुक्त कर देता है, भीर उस इलेक्ट्रॉन के रिक्त स्थान को भ्रत्य छद के इलेक्ट्रॉन अरकर विशिष्ठ एक्स-किरणें मुक्त कर देते है। इस कारण सदा इस बात का विश्वार आवश्यक है कि जो एक्स-किरणें हम देख रहे हैं, वे धांतरिक क्यांतरण द्वारा मुक्त हुई हैं अथवा के-प्रग्रहण के द्वारा।

यह बात ज्यान देने योग्य है कि गामा-निज्जासन तथा आंतरिक कपांतरण दोनों स्वतंत्र कियाएँ हैं तथा एक 'ऊर्जा गुक्त' (उत्तेजित) मासिक अपनी ऊर्जी का अय इन दोनों कियाओं द्वारा कर सकता है और इन दोनों कियाओं में पर्याप्त प्रतिस्पर्धा भी होती है। यहि किसी ब-छद का कपांतरण इजेक्ट्रॉन निक्जता है तथा उस किया में प्राय: निक्जनेवाली गामा किरणा की ऊर्जा = क्र्य, है, तो उस रूपांतरित इकेक्ट्रॉन की गतिज-ऊर्जी क्र्य, इस सूत्र से वी जाएगी:

$$\mathbf{x}_{i} = \mathbf{x}_{a_{1}} - \mathbf{x}_{a_{1}}$$
 and  $\mathbf{x}_{a_{1}} = \mathbf{x}_{i} + \mathbf{x}_{a_{1}} \cdots \cdots (2)$ 

यहाँ का = ब-खद के इलेक्ट्रॉनों की 'बंधनकारी ऊर्जी' (binding (energy) । स्रोतिरक क्यांत रेश गुराक (निष्पत्ति) =  $\alpha_q$  (को ब-छद के लिये है, जैसे  $\alpha_q$   $\alpha_q$  इत्यादि की परिभाषा है :

$$\alpha^{4} = \frac{a^{41}}{4}, \qquad \dots \qquad (5)$$

यहाँ म<sub>व</sub> = ष-खद से निकलनेवाले इलेक्ट्रॉमों की संस्था सथा म<sub>वा</sub> = उन इलेक्ट्रॉमों के साथ निकलनेवाली गामा किरशों की संस्था है। पूर्ण क्यांतरस गुसक ( Total Conversion Coefficient ) की परिभाषा है:

 $\alpha = \sum \alpha_{n}$ ,

मर्थात् सब खर्वों से संबंधित गुराकों का जोड़ | उदाहरसा स्वरूप बेरियम<sup>989</sup> के सिवे  $\alpha_k = 0$ °08 र (सिनिकटतः ) तथा  $\alpha = 0$ °8 (सिनिकटतः )।

यदि a = १ हो तो उसका धर्ष यह होगा कि यदि एक गामा किरण निकलती है तो उसके साथ ही उस विशिष्ट न्यूक्लीय संकमण (transition) में एक ही आंतरिक रूपांतरण इलेक्ट्रॉन भी निकलता है। गामा तथा इलेक्ट्रॉन एक ही न्यूक्लीय संकमण के होने चाहिए।

यह भी देखा गया है कि कुछ ऐसे भी दो तत्व होते हैं जिनमें प्रोटॉनों तथा न्यूट्रॉनों की संख्याती समान है ( प्रयोत् परमारण-क मांक तथा द्रव्यमानसंख्यातो समान है), पर उनमें से एक किसी उत्तेजित कर्जास्तर (excited energy level) में मापे जा सकनेवाले काल तक रह सकता है, तो ऐसे तस्य समावयवी (isomers) कहलाते हैं। साँडी ने १६१७ ई० में, प्रयोगों के प्राधार पर इनके प्राकृतिक रेडियोऐक्टिय तत्वों में उपस्थित होने का सुफाव दियाचा, पर ग्रव तो प्रायः १२० समावयदी ज्ञात हैं, जिनका भौसत जीवनकाल १०<sup>००५०</sup> सेकंड से लेकर ४ वर्ष तक है। सबसे प्रथम उदाहररा <sub>उप्</sub>कोमीन<sup>८०</sup> का या। इसकी रेडियो-ऐषिडवता के विश्लेषण से दो प्रर्थ-जीवन-काल १८ मिनट तथा ४.४ वंटे के ज्ञात हुए हैं। विश्लेषण से ज्ञात हुआ है कि ४४ घंटेवाला जीवनकाल एक समावयंकी ऊर्जास्तर से दूसरी समावयंकी स्तर में संक्रथण से संबंधित है, जिसमें एक गामा निष्कासित होता है, तया १८ मिनट का जीवनकाल नीचेवाले समावयबी स्तर के बीटा-निष्कासन से संबंधित है। इसी प्रकार अन्य बहुत से समावयवों का भध्ययन किया गया है।

प्रायः समावयवों से गामा किरएों निकलने के स्थान पर म्रांत-रिक रूपांतरण इलेक्ट्रॉन निष्कासित होते हैं मीर इस प्रकार गामा किरए। के स्थान पर बहुत नीची ऊर्जावाले इलेक्ट्रॉनों का समूह देखा जाता है।

## कृत्रिम रेडियोऐक्टिव तत्वों का महत्व तथा उपयोग

एक उपयोग पुरानी बस्तुओं की कार्बन-आयु-निर्धारश-विधि के क्य में विश्वत हो चुका है। कुछ लोग इसे 'परमाएवीय घड़ी' कहते हैं। शरीर के रोगी अवयवों की चिकित्सा के लिये इन रेडियोऐक्टिय तस्वों को आकृतिक रेडियोऐक्टिय तस्वों के स्थान पर प्रयोग में लाया जा सकता है। इसके कारण मूल्य में बचत के अतिरिक्त कुछ अन्य लाग भी संभव हैं। कुछ लघु जीवनकाल वाले पदार्थों को, जिनकी अर्थआयु कुछ घंटे मात्र ही हो, खुराक के रूप में किसी रोगी को देने पर, इस कर से उन्हें वापस प्राप्त करने की आवश्यकता नहीं रहेगी कि कहीं खुराक अधिक न हो गई हो, क्योंकि वे तो स्वयं ही कुछ घंटों में विचटित हो जाएँसे। वैंसे खुराक के लिये उच्चित मात्रा ही दी जाती है। इसके अतिरिक्त,

भूँकि उस पदार्थ को यापस प्राप्त करने की सावस्थकता नहीं होती, इस कारण वारीर में इसका उपयोग याद्य सेवन तथा संतःसेवन, दोनों प्रकार से, हो सकता है।

यह विवित है कि सरीर की कुछ कियाओं हारा कुछ तत्व विशेष सरीर के विशेष मार्गों, इंद्रिमों, ध्रवा प्रेंबियों में ही एकत्र हो जाते हैं। इस प्रकार किसी रोगंवियेय, जैसे धर्जुद, फोड़ा, कैंसर धावि, में, केंबल उसी स्थान तक इलाज को सीमित रखने के लिने, कुछ विशेष रेडियोऐक्टिय पदायों का उपयोग किया जा सकता है। उदाहरख के रूप में, यदि धायोडीन का सेवन किया जाए, तो वह गलगंथि (thyroid) में ही जाकर एकत्र हो जाता है। इस कारण कोई भी समक्ष सकता है कि गलगंथि के खुछ रोगों के लिये रेडियोऐक्टिय धायोडीन का धंतः प्रयोग लामकारी होगां तथा वह उस धंवि तक ही सीमित रहेगा। इसी प्रकार रेडियोऐक्टिय लोहा, कैल्सियम तथा फॉस्फोरस ब्रादि, का उपयोग कुछ विशेष रोगी (जैसे हुई) की दुर्वलता घषवा सड़न, दौतों की तकलीफ ब्रादि ) के लिये किया जा सकता है।

कृतिम रेडियोऐक्टिय तत्वों का उपयोग कृति में साद के रूप में भी हुमा है। इस संदर्भ में रेडियोऐक्टिय फॉस्फोरस, रेडियोऐक्टिय गंबक तथा सोडियम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

यह भी वेसा गया है कि गामा तथा एक्स किरणों के समान ही न्यूट्रॉन भी कुछ दैहिक प्रभाव उत्पन्न करते हैं। परंतु वहाँ एक्स तथा गामा किरणें प्रस्थि वाले भागों पर प्रधिक प्रभाव डालती हैं वहाँ न्यूट्रॉन मांसल भागो पर प्रधिक प्रभाव डालता है, क्योंकि मांस में हाइड्रोजन का जमाव प्रधिक होता है भीर न्यूट्रॉन डारा हाइड्रोजन से मुक्त किए हुए प्रोटॉन ही संभवतः दैहिक प्रभाव उत्पन्न करते हैं। इन विकिरणों के उपयोग संबंधी भन्संभान विक्व भर में हो रहे हैं।

शायद कृतिम कप से उत्पादित रेडियोऐक्टिव तत्वों का सबसे प्रांधक उपयोग रासायनिक, जीव-रासायनिक तथा वैविक प्रध्ययनों में भनुज्ञापक के रूप में है। सच पूछा जाए तो रेडियोऐक्टिव तत्व ही नहीं भ्रपितु स्थायी तत्व भी, जो कृतिम कप से उत्पन्न किए जाते है, इन प्रध्ययनों के लिये नामकारी हैं। उदाहरण स्वरूप, हाइड्रोजन, कार्बन, नाइट्रोजन तथा भाक्सीजन भावि सब शात रासायनिक यौगिकों में से नब्बे प्रति शत से भी प्रधिक में पाए जाते हैं और इनसे कुछ कम पाए जानेवाले स्थायी भाइसीटोप हाइड्रोजन , कार्बन है, नाइट्रोजन तथा भाक्सीजन हैं, जो 'भनुजापक तत्व' के रूप में बहुत सी जैविक समस्याओं में उपयुक्त सिद्ध हुए हैं।

पर रेडियोऐक्टिव परमाणु अनुज्ञापक तत्व के रूप में अधिक उपयुक्त हैं, क्योंकि अपनी सिक्रयता के कारण वे किसी भी स्थान पर अपनी उपस्थित अदिशत कर देते हैं। यदि इन पदाओं को किसी व्यक्ति, पशु, अथवा जीव को खिला दिया जाए, तो इस बात का अध्ययन किया जा सकता है कि वह पदायें शरीर के भीतर कहाँ खाता है तथा कहाँ खपता है। उदाहरण के रूप में, रेडियोऐक्टिव आँस्फ़ीरस के उपयोग में देखा गया है कि पाणित फ़ॉस्फ़ोरस का ६२ प्रति शत अंश शरीर के हुई। बाने आव में पाण दिन के

मीतर पहुंच जाता है। ऐसा कैल्सियम फ़ॉस्फेट जिसमें फ़ॉस्फ़ोरस रैडियोऐक्टिय बना दिया गया है, चूहों को सिजाकर स्वांगीकरण का अध्ययम करने से ज्ञात हुआ है कि अधिकतम कैल्सियम आगे के दौतों में जाता है। पौषों के द्वारा सनिजों के स्वांगीकरण के अध्ययम के लिये रेडियोऐक्टिय सोडियम तथा फॉस्फ़ोरस का उपयोग होता है।

कृतिम रेडियोऐक्टिव पदार्थों का उपयोग व्यवसाय में भी होता है। कृतिम रेडियोऐक्टिव पदार्थों की गामा-किरखों एक्सकिरखों तथा प्राकृतिक गामा-किरखों के स्थान पर, मधीनों के पुजों के निरीक्षण के लिये उपयुक्त हो सकती हैं। उदाहरखा के रूप में, ईद्रियम, कोबल्ट तथा अमेरीक्षियम गामा किरखों के स्रोत के रूप में प्रयुक्त होते हैं। ईद्रियम की गामा किरखों से दो इंच मोटी लोहे की चहर पार कर चित्र लिए जा चुके हैं तथा इसकी गामा-किरखों उतनी ही अंत.प्रवेशी हैं जितनी रेडियम की। अमेरीक्रियम की विशिष्ट सिक्यता रेडियम की तुलना में तीन गुनी अधिक है तथा इसका अर्थ-जीवनकाल लगभग ४५१ वर्ष है। यह ऐल्फ़ा कखा भी मुक्त करता है। इस कारखा बेरिनियम को इन ऐल्फ़ा किरखों के समक्ष रखने से न्यूट्रॉन का एक सुगम तथा स्थायी स्रोत उपलब्ध हो जाता है। भव तक कृतिम रूप से १०४ तस्व उत्पादित किए जा चुके हैं। इसका श्रेम नाभिकीय रिऐक्टरों तथा स्वरित्रों को है।

सं० ग्रं० — झाई॰, क्यूरी तथा एक़॰, वहोल्यो : कांपते रेंबस १६८, २४४ (१६३४); नेचर १३३, २०१ (१६३४); फेनमान तथा जेल-मान : फीफिक्स रिवाइएड, १०६, १६३ (१६५८); सुदर्शन भीर मार्थक : फीजिक्स रिवाइएड, १०६, १८६० (१६५८); होलंडर, पर्लमान और सीबोर्ग : रिवाइएड मॉडनें फीजिक्स २४, ४६६ (१६४३)।

रेडियोऐक्टिवता ( प्राकृतिक ) नाभिक का एक गुए है। जो कुछ ज्ञान हमें नाभिक के विषय में प्राप्त है, वह सब रेडियोऐक्टिवता के अनुसंभान के द्वारा ही प्राप्त हुआ है। यदि यह बात सत्य न होती कि U<sup>888</sup>, U<sup>288</sup> तथा Th<sup>882</sup> रेडियोऐक्टिव हैं तथा उनकी अर्थ-आयु विश्व की आयु (३×१०° वथं) से अधिक है, तो न तो प्रकृति में ऐसे तत्व होते जिनका परमाग्यु क्रमांक दर से अधिक है, न हमें नाभिकीय भौतिकी का ज्ञान होता और न आज परमाग्यु वम ही होते। लघु जीवनकाल वाले तत्व विश्व की रचना के समय से अब तक विषटित होकर लुप्त हो चुके हैं। केवल उपरिलिखित तीन नाभिक तथा अन्य स्थायी तत्व सुदूर भूत में जन्म लेने के पश्चाद अब भी अविष्ठ है। इस प्रकार प्राकृतिक रेडियो-ऐक्टिवता तथा कृत्रिम रेडियोऐक्टिवता तथा कृत्रिम रेडियोऐक्टिवता में कोई मूलभूत अंतर नहीं है। अब पूछा जाय तो अधिकतर प्राकृतिक रेडियोऐक्टिव तत्व अब कृत्रिम रूप से प्रयोगशालाओं में उत्पादित हो चुके हैं।

जैसा ऊपर कहा गया है, रेडियोऐक्टियता नाभिक का एक गुरा है। कुछ परमाणुभों में से ऐल्फ़ा तथा बीटा कर्णों के निष्कासन से इस बात का संकेत प्राप्त हुमा कि परमाणु छोटी इकाइयों से निमित हैं। ऐल्फ्रा कर्गों के प्रकीर्गन के प्रयोगों के निरीक्षर्गों से रदर्भई का परमारवीय नामिक की संरचना संबंधी विचार सत्य सिद्ध हुआ। विभिन्न रेडियोऐक्टिय तत्वों के रासायनिक संबंधों के विश्लेषण से समस्यानिकों (isotopes) की कोज हुई। प्राकृतिक रेडियोऐक्टिय तत्वों से उपलब्ध ऊँची ऊर्जा वासे ऐल्फ्रा कर्गों द्वारा परमारगुर्जों पर समबारी करने से कुछ नामिकों को विचटित होते देखा गया। इसी से न्यूट्रॉन की कोज हो सकी तथा नामिक की संरचना ज्ञात हो सकी। इस समबारी से प्राप्त रूपांतरित परमारगु प्राय: रेडियोऐक्टिय होते हैं। इन कृष्टिम रेडियोऐक्टिय तत्वों के स्वय के नियम तथा पूर्वज्ञात प्राकृतिक रेडियोऐक्टिय तत्वों के स्वय के नियमों में समानता है।

नाभिक के सिद्धांत में बीर (Bohr) के परमाणु संबंधी सिद्धांत जैसा कोई सरल 'योजिक प्रतिरूप' नहीं हैं, यद्यपि ऊर्जा-स्तरों का विचार नाभिक के लिये प्रपना लिया गया है। इस विज्ञान को न्यूक्लीय स्पेक्ट्रिक्ती कहते हैं। यदि किसी परमाणु का कोई इलेक्ट्रॉन उसेजित अवस्था में पहुंचा दिया जाए, तो वह प्रायः १० टि सेकंड में अपने मूक्सूत स्तर पर सौट आएगा। पर बहुत से नामिक उसेजित अवस्था में बहुत लंबे कास तक (कुछ नामिक तो अरबों वर्ष तक) रह सकते हैं और उत्पर्थात् एक स्थायी अवस्था में विचटित होते हैं। एक नामिक का एक नीचे कर्जास्तर में संक्रमण एक ऐस्का उत्सर्जन द्वारा (ऐस्का-रेडियो-ऐक्टिवता), एक इलेक्ट्रॉन अथवा पॉजीट्रॉन निष्कासन द्वारा अथवा एक 'फ्रोट्रॉन' (गामा किरस) निष्कासन द्वारा (गामा-रेडियोऐक्टिवता), हो सकता है।

प्रकृति में बहुत से रेडियोऐ विडब तस्व पाए जाते हैं। प्राकृतिक रेडियोऐ विटवता बहुत भारी तस्वों में सर्वाधिक पाई जाती है। ये सब तस्व ऐस्फा सिक्तय होते हैं। ये तस्व प्रकृति में इसलिय विद्यमान है, क्योंकि ये इतने बीरे बीरे विषटित होते हैं कि तस्वों की सृष्टि के समय से अब तक भी वे शेष वच रहे हैं। जो रेडियोऐ विटव तस्व प्रकृति में नहीं पाए जाते, वे न्यूक्लीय अभिक्रिया द्वारा बनाए जा सकते हैं।

रेडियोऐनिटवता की सोज रंट्येन (Roentgen) द्वारा सन्
१८६४ में एक्सिकरिए की सोज के तुरंत बाद हुई। इसकी सोज
का श्रेय फांस के हैनरी वैकरेल (H. Becquerel) को है।
रंट्येन की सोज के पश्चाद ऐसा तक किया जाता था कि एक्सिकरणों का उत्पादन एक्सिकरण-निजना की दीवारों की प्रतिदीति
के कारए हुआ था। इस कारण बहुत से निरीक्षक इस बात की
सोज में समे हुए थे कि अन्य प्रतिदीतिशील, या स्फुरवीतिशील पदायों
में एक वेचनशील विकिरण की सोज करें। इन्हों लोगों में वेकरेल
भी थे। वेकरेल यूरेनियम के एक शवरण के साथ प्रयोग कर रहे
थे। कुछ वर्ष पूर्व इन्होंने सिद्ध कर दिया था कि परावेंगनी
किरणों के प्रभाव से इस मवरण में तीन स्फुरदीति उत्पन्न ही
जाती थी। इन्होंने योड़ा सा शवरण लेकर प्रकाश के सामने रखा
भीर उसको काले कागज में लपेटकर एक कोटो प्लेट के समक्ष
रखा। चौरी की एक पट्टिका उस सबस्य तथा फोटो प्लेट के बीच क

में रस दी गई थी। कुछ चंटों के पश्चाए फोटो प्सेट डेबनेप करने पर एक प्रत्मक्ष प्रभाव दिसाई दिया, प्रयांत् यूरेनियम खबता कुछ ऐसा विकिरण निकालता था जो उस थाँदी की पहिला की भी पार कर फोटो प्लेट पर प्रभाव डालता था। शीध्र ही यह भी जात हो गया कि वह विकिरण उस गौगिक के यूरेनियम वाले अंग से आता था तथा उसके समतुब्य यूरेनियम लेने पर, अथवा उसके समान यूरेनियम की मात्रा रखनेवाले किसी भी गौगिक को लेने पर, उस विकिरण की तीवता सदा समान रहती थी। साथ ही यह भी देला गर्या कि इस विकिरण का निष्कासन, स्फुरदीप्ति अथवा प्रतिदीप्ति के किसी भी गुण पर, अथवा उस पदार्थ की गौतिक अथवा रासायनिक अवस्था पर, विसकुल निर्मर नहीं था। इस प्रकार रेडियोऐक्टिवता की सोज हो गई।

इस खीज के तुरंत बाद ही अन्य अन्वेषक हुए, जिनके नाम रदर्फर्ड, सॉडी, मैडम नयूरी तथा पियरे नयूरी बादि हैं। शीध ही यह बात सोज निकाली गई कि थोरियम, पोलोनियम, रेडियम तथा ऐक्टीनियम से भी ऐसे ही वेधनशील विकिरस निकलते हैं। सच पूछा जाए तो बहुत से पदार्थ रेडियोऐक्टिव पाए गए, पर प्राय: ये सभी मुल रूप से यूरेनियम अथवा योरियम से उत्पन्न ज्ञात हुए। यह बात साफ हो गई कि इन रेडियोऐक्टिव पदावाँ के परमासु स्वायी नहीं हैं, उनका क्षय अथवा विघटन होता है, उनसे कुछ विकिरश निकलते हैं तथा ये पदार्थ नए तत्वों में पिग्छत हो जाते हैं। यही नहीं, यह नवीदित पदार्थ भी यदि रेडियोऐक्टिय हुआ, तो उसका भी इसी प्रकार क्षय होता है। इस प्रकार पुत्र नाभिक, पौत्र नाभिक बादि के क्षय का एक श्वंखलाकम उस समय तक चलता जाता है जब तक परिशामी तत्व एक स्थायी तत्व, प्राय: सीसा (lead) तथा विस्मय, न हो जाए। इस प्रकार कम से कम प्राकृतिक रेडियोऐक्टिय तस्वों के विषय में तो कहा ही जा सकता है कि उनका पूर्वज या तो यूरेनियम है या थोरियम । ये प्राकृतिक रेडियोऐक्टिव तत्व प्रायः भारी परमाणुवाले हैं तथा इनका परमाणु द्रव्यमान सीसा के परमासा द्रव्यमान से अधिक है। कुछ हस्के तस्व भी प्राकृतिक रेडियोऐक्टिवता प्रदर्शित करते हैं। ये हैं: पोटेशियम<sup>४०</sup>  $(_{19}K^{140})$ , रूबिडियम<sup>८७</sup>  $(_{37}Rb^{87})$ , समेरियम<sup>५४७</sup>  $(_{62}Sm^{147})$ , ल्यूटीशियम<sup>१७६</sup> ( 11 Lul 16 ), लेथेनम<sup>१६८</sup>, म्यूडियम<sup>१७०</sup> तथा रेनियम<sup>९८७</sup> (Re187) । इनके परमास्मुक्रमांक १६ तथा ७१ के बीच में हैं, जबकि भारी रेडियोऐक्टिव तस्में के परमाणुक्रमांक दश तथा १२ के बीच में हैं।

देखियोप्किटचता के प्रकार — यदि कुछ रेडियम को सीसा की एक ऐसी मोटी प्याली में रखा जाए, जिसमें एक घोर एक महीन छेव हो, तो विकिरण केवल उसी छेद से निकलेगा तथा सीधी रेखा में चलेगा। पर यदि निकलने की दिशा के लंबतः एक चुंबकीय बस लगा दिया जाए, तो केवल घावेशित करा एक चुलीय पथ में चलकर, घपनी गति तथा बल के द्वारा बनाए तल के लंबतः धपनी विका बदल देंगे, पर घावेकरहित करा ( धयवा किरणें ) घपनी पूर्वविका में ही चलेंगे। इस प्रकार का विक्षेप ( deflection ) निम्नलिखित नियम के घमुसार होता है:

क्ता पर निक्षेप कल = सावेश 🗴 गति 🗶 शुंबकीय दश ।

भावेश धनात्मक अथवा ऋत्यात्मक होने पर करा वाएँ, या दाएँ चूमेगा, क्योंकि विकीपवल की दिशा विपरीत हो जाएगी। यदि आवेश मून्य होगा, तो विक्षेपवल भी मून्य होगा। इस प्रकार चुंबकीय बन सगाने पर देखा गया कि एक विकिरण बाई धोर कम अर्थन्यासवाने वृत्त में भूमा, तो अन्य विकिर्ण अधिक अर्थन्यासवाने वृत्त में दाई मोर वृम गया तथा एक प्रन्य विकिरण अविवसित सीधा चला गया, जबकि गति कागज के तल पर नीचे से ऊपर की मोर यी तथा चुंबकबल कागज के तल से लंबत: बंदर की प्रवेश करता हुमा था। इस प्रकार बाई भीर को घूमा विकिरसा धनात्मक मावेश-वाला 'ऐल्फा करा,' दाई' भोर को घुमा विकिरण ऋसात्मक 'बीटा कर्षा' दवा सक्विमात विकिरसा 'गामा किरसा' कहलाए। ऐल्फा करा ही जियम तत्व के नाभिक हैं। इनपर शावेश = + 2e जहाँ c= इलेक्ट्रॉन का धावेश । बीटा करा तीव्र गतिवाले ऐसे इलेक्ट्रॉन 🖁, जो नाभिक,से मुक्त हुए हैं, तथा गामा किरर्ले विद्युच्चुंबकीय तरंगें हैं, जिनका तरंगदैष्यं = १०<sup>--</sup> शेंमी • के सगभग होता है। रदर्फ़ बंब उनके सहयोगियों ने बढ़े सुंदर ढंग से सिद्ध कर दिया या कि प्रेल्फा करा ही लियम के ही नाभिक हैं।

सारकी (१): रेडिबोऐक्टिवपूर्वजी की चार अंश्वियाँ

भे खी का नाम	'त्रकार'	भंतिम स्थायी वाभिक	मर्थ भायु (वर्ष)
योरियम	४ न	सी <sup>२°</sup> (Pb <sup>208</sup> )	"
नेप्ट्यूनियम	४न+१	बि <sup>२°</sup> (Bi <sup>209</sup> )	
यूरेनियम रेडियम	४न+२	सी <sup>२°६</sup> (Pb <sup>205</sup> )	
ऐक्टिनियम	४न+३	सी <sup>२°9</sup> (Pb <sup>207</sup> )	

यहां न = एक पूर्णीक (integer) है। श्रेगी के प्रत्येक सदस्य की द्रव्यमान संख्या उपरिक्षितित सूत्र (प्रकार) से दी जाती है।

रेडियोऐक्डिव चय का सांक्यिकीय नियम — सिक्यता की परि-भाषा है, विघटनों की संस्था प्रांत सेकंड, ग्रर्थात् यह विघटन के प्रति सेकंड की दर है। यह दर भिन्न भिन्न रेडियोऐक्टिव तस्त्रों के लिये भिन्न जिन्न होती है। सिक्रयता तथा समय का ग्राफ चरघातांकी (exponential) वक्र रेखा है तथा सिक्रयता के लघुनएाक (logarithm) एवं समय का ग्राफ एक सरल रेखा है।

विषटन का यह नियम संभाविता पर भाषारित है तथा उसी के नियमों से इस नियम को सैद्धांतिक रूप से सिद्ध किया जा सकता है। इस प्रकार ज्ञात सिक्रयता का सुत्र निम्नलिखित है:

रेडियोऐक्टिवता, अर्थात् सिक्रमता,  $A = \frac{dN}{dt} = N \lambda \dots (1)$  यहाँ N = 3स काम अविषष्टित तथा उपस्थित प्रमागुओं की खंक्या है तथा  $\lambda = 0$ क प्रमागु के प्रति सेकंड के क्षय की संजाविता है।  $\lambda$  को क्षय नियसांक ( या विषय स्वरंकः ) भी कहते हैं। इस सिक्सिले में अर्थ-आयु तथा औसत आयु की परिषाया जानना भी आवक्यक है। एक रेडियोऐक्टिक प्रार्थ की अर्थ-आयु बहु काक्ष है

जिसमें परमाणुर्धों की वर्तमान संस्था घटकर भाषी हो जाएगी तथा भौसत मायु वह कास है जिसमें परमालुकों की संस्था वर्तमान संस्था की १/० के बराबर रह जाएगी। इनके सूत्र निम्नोकित हैं:

मर्थ मायु = 
$$\frac{\log_e ?}{\lambda} = \frac{\circ ? \{ \ell \}}{\lambda} \cdots (?)$$

भौसत मायु = 
$$\frac{?}{\lambda}$$
 ... ...(३)

इसलिए धर्व-ग्राषु = ० ६६३ × भीसत ग्रायु · · (४)

रेडियोऐक्टियता के माजक कायवा इकाइयाँ —  $C = 4 \mu t$  = िकसी रेडियोऐक्टिय पदार्थ की वह माना जो ३.७० × १०१० विघडन प्रति सेकंड दे। इस प्रकार रेडियम के एक ग्राम की रेडियो ऐक्टियता एक क्यूरी होती है। इसी प्रकार मिली-क्यूरी = १ m  $C = 4 \mu t$  का हजारवाँ माग तथा माइको-क्यूरी = १  $\mu t$  = क्यूरी का वस नासवाँ भाग = १० $= 4 \mu t$ 

एक रवर्फ कं = १०६ विघटन प्रति सेकंड। इसी प्रकार इसका हजारवाँ तथा वस लाखवाँ माग भी है।

यदि एक 'काउंटर' (रेडियोऐक्टिंव कर्णों की संख्या गिननेवाला गणक, या गिएत ) को एक रेडियोऐक्टिंव तस्य के निकट रख दिया जाए. तो वह कुल निकले हुए कर्णों का कुछ प्रंश ही प्रभिलेखन करेगा तथा उसकी गणना की दर उस रेडियोऐक्टिंव तस्य की सिक्रयता की समानुपाती होती है।

ऐषक्षा-विषड्य — जैसा पहले कहा जा चुका है, ऐल्क्षा करा ही जिन्यम के नामिक हैं। ऐल्क्षा करोों को एक पतली कौच की दीवार से गुजराकर तथा कुछ दिन प्रतीक्षा करके, रदफ़ डं तथा राइड्स ने सन् १६०६ में पतली विसर्जन (discharge) निलका में विसर्जन उत्पन्न कर, स्पेक्ट्रममापी से उस गैस का विश्लेषण किया तो ही जियम की पहचान हो गई।

न्युक्लियस से ऐल्फ़ा का निष्कासन 'कुलाँम प्रतिकर्षण्' के प्रभाव-स्वरूप होता है। क्रुँकि 'कुलाँम प्रतिकर्षी बल' ( ब्रम्बा कुलाँम स्थितिज ऊर्जा) परमाणु-कमांक के वर्ग ( = Z³) का समानुपाती होता है, इस कारण ऐल्फ़ा निष्कासन मिक मारी ( बड़े परमाणु-कमांक वाले ) नामिकों में भिष्क प्रभावकारी होता जाता है। यह भारी नाभिक स्वतः ऐल्फ़ा क्या मुक्त करते हैं, धर्थात् इस प्रकार मुक्त ऐल्फ़ा क्या पर्याप्त गतिज-ऊर्जा से युक्त होते हैं तथा यह ऊर्जा तंत्र ( system) के इस्थमान के स्वय से उपलब्ध होती है। ऐल्फ़ा क्या एक स्थायी तथा 'संघनित-संरचना' है। इसकी बंधन-ऊर्जा २८३ मेव ( Mev = दस लाख इलेक्ट्रॉन वोस्ट ) है। इसका इस्थमान भ्राप्त संघटकों के इस्थमान की तुलना में यथेष्ट कम है। इस प्रकार यदि हम बाहते हैं कि विषटन द्वारा उत्पन्न पदार्थ ध्रिक्त से भ्रष्कि हल्का हो तथा साम ही ग्रष्कि से भ्रष्कि ऊर्जा से युक्त हो, तो इसके लिये ऐल्फ़ा क्या भन्य पदार्थों की भ्रपेक्षा वरीय होगा। यह बात भ्रागे सिद्ध हो जाएगी।

यदि कोई नामिक (Z, A) स्वतः विघटित होकर एक ऐल्फ़ा क्या तथा पुत्र-नामिक (Z-2, A-4) मुक्त करता हो तथा

इस अभिक्रिया की विषटन ऊर्जा = Q हो, ती बे्ल्फ़ा करण की गतिज ऊर्जा, Ka. का सूत्र यह होगा:

$$Ka = -\frac{A-4}{A}Q$$

धर्मात्, 'बड़े A' के लिये ऐल्क्रा कला अधिकतम (पर संपूर्ण नहीं ) विषटन-ऊर्जा ले जाता है।

उदाहरण के रूप में U232 ऐल्फ़ा करण निष्कासित करता है तथा इसकी प्रश्नं आयु ७० वर्ष है। गदि हम विभिन्न प्रकार के निष्कासित नाभिकों के लिये मुक्त यतिज कर्जा ज्ञात करें, तो हमें आगे सारगी (२) में दिया गया फल प्राप्त होगा। इसको देखने से इस्त हो जाएगा कि ऊर्जा के विचार से स्वतः विचटन में केवल ऐल्फ़ा निष्कासन ही संभव है।

यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि एल्फ़ा निष्कासन के लिये इतमा ही पर्याप्त नहीं है कि ऊर्जा के विचार से ऐल्फ़ा-निष्कासन संभव हो, यह भी झावक्यक है कि विघटन-स्विरांक, λ, का मान भी बड़ा हो। साथ ही अन्य करा, असे बीटा-करा, भी यदि वह निकालता हो, तो बीटा-विष्कासन के लिये भोशिक - विषटन-स्थिरांक इतना बड़ा न हो कि ऐस्फ़ा-विषटन का प्रभाव दव जाए। उस ऐस्फ़ा निष्कासन की प्रबं-प्रायु १०<sup>९६</sup> वर्ष से कम होना भावस्थक है।

सारखी (२) भू<sup>९६२</sup> (U<sup>252</sup>) के विभिन्न प्रकार के क्षय में मुक्त गतिज ऊर्जा

शुक्त करत	शुक्त श• कवाँ भेव (Mev)	गुक्त क्या	मुक्त गतिक कवाँ मेव (Mev)
n En' (H1) En' (H2) En' (H2) En' (H6)	- 6 - 6 - 5 - 6 - 5 - 7 - 6 - 8	हीं (He <sup>4</sup> ) हीं (He <sup>5</sup> ) लि <sup>6</sup> (Li <sup>6</sup> ) जि <sup>7</sup> (Li <sup>7</sup> )	- \$.e\$ - \$.e\$ + \$.\$e

ऐस्फ्रा निष्कासन के स्पष्टीकरण के लिये क्वांटम थांत्रिकी के 'सुर्रंग प्रभाव' (टनेल एफेक्ट ) का उपयोग करना पड़ता है। इसके मतिरक्त ऐल्फ्रा निष्कासन तथा ऐल्फ्रा से पिता नामिक की भमिकिया, यौगिक नामिक ( compound nucleus ) के अनुनाद के सिद्धांत (Resonance Theory) के भाषार पर, यौगिक नामिक के उले-जित ऊर्जा स्तरों से संबंधित है एवं उन स्तरों की उपलब्धता पर निर्भर करती है।

ऐस्फ़ा विषटन से संबंधित दो मुख्य राशियों हैं : विषटन ऊर्जा = O तथा विघटन स्थिएंक ( प्रथवा पर्ध-प्रायु ) । ऊर्जा तथा संवेग की श्रविनाशिता के निवमीं पर शाशारित सूत्र यह है:

$$Q = \left[ 1 + \frac{m_s}{m_d} \right] K_s = \frac{A}{A-4} Q_s$$

जहाँ  $m_{\mu}=$  ऐस्फ़ा का इब्यमान,  $m_{\mu}=$  पुत्र का इब्यमान,  $K_{\mu}=$ ऐस्फ़ा की गतिज ऊर्जी है, A पिता नामिक की द्रव्यमान संस्था भौर ( A-4 ) पुत्र नाभिक की द्रव्यमांन संख्या है।

पेरका कवाँ का वेग सवा परास (Range) — गाइगर (Gei- ै

ger) तथा नटॉन ( Nuttal ) ने सन् १९११ में प्रयोगों के झारा विषटन स्थिरांक, À, तथा परास, R, में एक संबंध ब्राह्म किया था। वह समीकरस निम्नसिकित है तथा केवल सक्तिकट संबंध वेता है :

 $\log \lambda = A + B \log R$ , where  $\lambda = A_1 R^B$ यहाँ स्पिरांक B तीनों रेडियोऐक्टिव श्रीसियों ( युरेनियम-रेडियम, ऐस्टीनियम तथा पोरियम श्रीशायों ) के लिये लगभग समान है लया स्थिरांक A ( या A, ) तीनों श्री शियों के लिये जिल है। यससी संबंध निम्मलिखित है :

एक भेली विशेष के सभी के सदस्यों के लिये,  $\lambda =$ स्परांक  $\times \mathbb{R}^{57.5}$  सेंगी  $\bullet$ ,

वहाँ R हवा में चना कासजा (परास) है तथा इस स्थिरांक का मान यूरेनियम श्रेणी के सिये १० - १२, बीरियम श्रेणी के लिये १०<sup>-४४.२</sup> तथा ऐक्टिनियम में ग्री के सिये १०<sup>-४९.५</sup> है।

नाभिकों द्वारा निष्कासित ऐल्फ़ा के ऊर्जी क्षेत्र (४ से १० मेव) में  $R = a v^B$ , जहीं a = vक स्थितांक  $= \xi \xi' \circ \times \xi a^{-2\zeta}$  तथा v =एँल्फ़ा कसों की हवा में गति है।

> इस कारग्,  $\lambda = 1/T =$  स्थिरांक  $\times \nabla^{272.5}$ अथवा T ∝ v<sup>-171.8</sup>

तथा  $\log t = \text{स्थरांक} + \text{स्थरांक} \times \text{v}^{-1}$ यह संबंध गैमो के सिद्धांत से उन सीमित ऊर्जावाले ऐल्फ़ा कर्यों के लिये जो क्षय द्वारा मुक्त होते हैं, बिल्कुल नेल खाता है।

वर्तमान सिद्धांत द्वारा विया गया सूत्र निम्निसित है : 
$$\log \ \, T \, = \, \frac{2 \, \pi \, z \, \, Ze^2}{8 \, \, v} \, - \, K$$

यहाँ Z = qव नामिक की परमाणुसंस्था, z = 0हका कहा की परमागुसंस्थातथा K = ऐसा स्थिरांक, जो पुत्र नामिक के मर्ब व्यास पर निर्मर करता है।

ऐल्फ़ा कर्यों की गति, या ती एक चुंबकीय क्षेत्र में उनको विक्षेप कराके, अथवा किसी वैद्युत विधि, जैसे आयनन कोव्ड (chamber) द्वारा ज्ञात की जा सकती है, या एक प्रतिबीतिशीन पदार्थ वा स्फुरगा-गरिएत्र, जैसे  $Z_{s}S(Ag)$ , प्रयोग में लाया जा सकता है।

जब एल्फ़ा करा किसी गैस में से गुजरता है, तब अपने सारे पश भर में बहुत से भायन भी उत्पन्न करता है। इन भायनों की संख्या ऐल्फ़ाक्याकी प्रारंभिक ऊर्जापर निर्भर करती है। विभिन्न ऐल्फ़ा कर्णो द्वारा उत्पन्न भागन संस्था की सारिखया भी उपलब्ध हैं। RaC' से निकने ऐल्फ्रा करा की कर्जा ७ ६८ मेव ( Mev ) तथा मायन-संस्था के बाफ़ से उपलब्ध परास (range) = ६'६४ सेंमी० है तचा यह हवा में रुकने से पहले २·२×१० शायन ओड़े उत्पन्न करता है, अवति एक भायन जोड़ा उत्पन्न करने में व्यय हुई भीसत कर्जा = ३५ Mev है। एक भायन बोड़े के उत्पन्न करने में सर्व हुई कर्जा का मान, एक नैस से दूसरी नैस के लिये भिन्न होता है तथा प्रायः नापी गई नैसों के लिये २० से ४० Mev के मध्य में पाया गया है। यह कर्जा नैस के भायनन विभव से सदा अधिक होती है। यह कुछ यथिक कर्जा दो कारशों से होती है। ऐल्फ़ा करण निस्संदेह कुछ मरमाणुषों को उत्तेषित तो कर देते 🖔 पर पार्योगत नहीं करते । को इनेक्ट्रॉन परमाखुकों के ऐस्फ्रा-कर्या द्वारा मुक्त होते हैं

जनमें कुछ यसिन-कर्जा भी होती है। इस प्रकार ऐस्का करण को भायमन कर्जा तथा गतिज कर्जा दोनों प्रदान करनी पहती हैं।

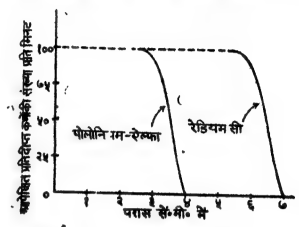
उपरिनिष्टित बातों ( data ) से यह भी जात होता है कि 19.4 द नेव वाला पेल्फ़ा करा घीसतन ३२ × १०२ घायन जोड़े अति निमी० प्रपत्ने सारे पथ चर में पैदा करेगा। इस राशि को विशिष्ट घायन संख्या कहते हैं।

परास को अयोग द्वारा कात करने की कई विधियों हैं। इसको एक प्रतिदीतिशील ( fluorescent ) पठ पर उत्पन्न 'स्कुरण' घणवा 'प्रतिदीप्ति-कर्ण' की संख्या को गिनकर ज्ञात कर सकते हैं, यदि वीरे-बीरे पट को स्रोत से उस समय तक दूर हटाया जाए जब तक पद्य पर 'चमकते सितारे' समाप्त न हो जाएँ। इसको एक 'घम्न कोष्ठ' ( cloud chamber ) में अले पथ की लंबाई को फ़ीटग्राफ़ करके भी ज्ञात किया जा सकता। परास को एक खिखले आयनन कोच्छ (ionisation chamber ) में विभिन्न फासलों पर उत्पन्न बायनों की संस्था की माप लेकर ( बचवा ऐसे उपकरण को उपयोग में लाकर, जो कर्यों द्वारा पूर्ण रूप से चले फासलों को नाप सकता हों ) भी ज्ञात किया जा सकता है। इसके ज्ञात करने की एक वैद्युत विधि यह है कि कर्यों के स्नोत को एक स्नोसलें सुचालक गोसे के केंद्र में स्थित कर, गोले के द्यंदर विभिन्न वायुदवावों पर ऐल्फ्रा-कर्णो द्वारा उत्पन्न कुल बायनों की संस्था एक विशुद्दर्शी ( electroscope ) द्वारा माप ली जाय । यदि गोले का अर्थव्यास परास से बड़ा होगा, तो प्रायनों की कुल संख्या वायुदबाव कम करते जाने पर भी स्थिर रहेगी, क्योंकि ऐल्फ़ा-करण इकने से पहले सदा समान आयनों की संख्या उत्पन्न करेंगे । पूँकि जैसे-वैसे दवाव घटता जाता है वैसे वैसे परास बढ़ता जाता है, इस कारण एक ऐसा विशेष दबाव भी होगा जिसपर परास ठीक श्रर्थव्यास के बराबर होगा। अब यदि दबाव को और घटाया जाएगा तो आयनों की कुल संस्था कम होना भारंभ हो जाएगी, क्योंकि ग्रव परास भर्षव्यास से वड़ा होगातवा करावायुमें पूर्णक्य सेन रोकेजा सकेंगे, देखें चित्र १ तथा २.। इस स्थान पर बक रेखा भपनी प्रवस्पता ( slope ) की दिशा बदल देगी। इस प्रकार उस दवान से, जब भायनों की कुल संख्या में कमी भारंम हो गई थी, तथा गोले के मर्थव्यास के ज्ञान से साधारण दशाओं के लिये परास की गराना की जा सकती है।

संवे परासवाने कय तथा स्क्म संरचना (fine structure) — प्रायः एक रेडियोऐन्टिव तस्व एक ही ऊर्जा के ऐल्फ्रा मुक्त करता है। यदि सूक्ष्म निरीक्षण तथा माप ली जाएँ तो जात होगा कि वह तस्व कई ऊर्जामों ( प्रथम गितयों ) का समूह (ऐल्फ्रा किरण समूह) मुक्त करता है तथा कुछ ऐल्फ्रा करण ऐसे भी होते हैं जिनका परास मुक्य समूह के परास से बहुत अधिक होता है। इनको प्रायः लंबे परासवाने करण कहा जाता है। यह देखा गया है कि ऐल्फ्रा करणों का समूह बहुत कम ऊर्जा अंतरवाने समूह के रूप में निकलता है। इनको गित तथा परास बहुत पास पास होते हैं तथा साधारण विधियों से उनमें कोई मेद नहीं किया जा सकता। एक ऐल्फ्रा समूह में इन पास पास पढ़े एवं विका भिन्न संगों ( संबटकों ) को इस विकरता की 'सूक्ष्म संरचना' कहते हैं। इस संरचना को सम्भ कोन्छ के कोटोग्राफ, अथवा अतिकाली श्वंबक हारा इसका विक्षेप

कराकर तथा एक फोटो प्लेट में इसका रिकार्ड लेकर, पहचानाँ जा तकता है।

इस ऐस्पा किरशा के स्पेक्ट्रम की इस परिकल्पना के घाषार पर स्पष्ट किया जा सकता है कि कुल विषटनों के कुछ ग्रंशों में पुत्र नामिक एक 'उलेजित अवस्था' धर्मना उलोजित ऊर्जस्तिर में पाया



चित्र १. पोस्रोनियम के पेटका का तथा रेडियम-सी के पेटका का परास

एक ब्रोत से मुक्त ऐल्फा कर्णों का परास समान रहता है।
जाता है, जिसके कारण ऐल्फा कर्ण की उपलब्ध ऊर्जा घट जाती है
भीर वह नीची ऊर्ज से मुक्त होकर निकलता है तथा बाद में पुत्र
नामिक भपनी उत्तेजित भवस्था से नीची भाषारमूत भवस्था में
उतरकर, एक या भिषक फ़ोटॉन या गामा किरणों मुक्त कर देता
है। इस अकार के फ़ोटानों को पकड़कर उनकी ऊर्जा झात करने
पर उनको विभिन्न ऐल्फा समूहों की ऊर्जाभों के मंतर के बराबर
पाया गया है।

जवाहरण के रूप में  $_{88}$ Ra $^{2.96}$  के ऐल्फ़ा-क्षय में मुक्त वो ऐल्फ़ा-समूहों की गतिज ऊर्जाएँ,  $K_1=4.793$  Mev तथा  $K_2=4.611$  Mev मौर एक गामा किरसा 0.188 Mev की, पाई गई है ( देखें जिन २.) ।  $K_1$  तथा  $K_2$  से संबंधित विघटन ऊर्जामों के मान जिम्नांकित हैं :

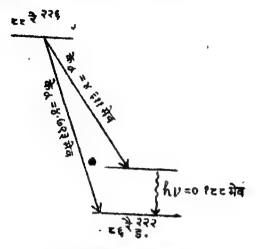
$$Q_1 = \frac{266}{322} \times 4.793 = 5.923 \text{ MeV}$$
  
तथा  $Q_2 = \frac{226}{222} \times 4.611 = 4.736 \text{ MeV}$ 

इस प्रकार प्रत्याधित गामा कर्जा = 4.923 = 4.736 = 0.187 MeV है, जो वेसी गई गामा कर्जा से बिल्कुल मेल साती है।

ऐल्फा कर्णों के सिये सूखी हवा में १४° सें० तथा १७६ मिमी० बाब पर परास दर्शनेवाला सिमकट सूत्र दिया जाता है। उदाहरसा के रूप में पोलोनियम २९० (Posto) के ऐल्फा कर्णों का सूखी हवा में परास स्वामण ३'८ सेंमी० तथा ऊर्जा ४'२६ मेव (Mev) है। किसी दूसरे पदार्थ में इन ऐल्फा कर्णों का परास, R, निकालने के स्विधे हैंग क्लेमैन नियम का, जिसमें = १५ प्रति सत की तृटि है, निम्मसिसिय सूत्र है:

$$R = (3.2 \times 10^{-4}) R_{ak} \frac{\sqrt{A}}{\ell}$$

जहां  $R_{\rm alg} = q q$  में परास, A = g = q + q मनत्व है। उदाहरए। के लिये ऐल्फा का ऐसुमिनियम<sup>2</sup> में परास नीचे



चित्र २, रेडियम का विवटन

को ऐल्फा समूह तथा रैडान से मुक्त गामा । विया गया है, जहाँ इसका धनत्व २.७ ग्राम प्रति घन सेंमी॰ जिया गंया है।

$$R = (3.2 \times 10^{-4}) (3.8) \frac{\sqrt{27}}{2.7}$$

= 23·4 × 10<sup>-4</sup> सेंमी = 23·4 म या नाइकॉन्स ।

निश्रणों तथा यौगिकों में परास ज्ञात करने के लिये A का मान निम्नलिखिन सूत्र से ज्ञात करते हैं:

 $A = n_1 \sqrt{A_1 + n_2} \sqrt{A_2 + n_3} \sqrt{A_3 + \dots}$ , जहाँ  $n_1$ ,  $n_2$   $n_3$  ...... भ्रांसिक भाग (fractional compositions) है।

बोटा तथा गामा विकिरक और उनके गुरा --- रेडियोऐस्टिव तस्त्रों के क्षय के द्वारा उत्पन्न बीटा-कर्ण उच्च गतिवाले इलेक्ट्रॉन हैं। जिन वस्तुओं पर ये गिरते हैं, उनमें यह ऋगात्मक मावेश छरपन्त कर देते हैं। इनको विद्युत् क्षेत्र, या चुंबकीय क्षेत्र में विक्षेपित किया जा सकता है। इनका e/m ( आवेश तथा हव्यमान का भनुपात ) सदा उतना ही भाता है जितना गरम पतले फिलामेंट से निकले इसेक्ट्रानों का तथा इन दोनो के e/m तथा गति का संबंध भी समान है। इसमें ग्रव लेगमाथ भी संदेह नहीं है कि ये इलेक्ट्रॉन हैं तथा ऐसे इलेक्टॉन, जिनको क्षय होते हुए नामिक ने बहुत ऊर्जा प्रदान कर दी है। बीटा कर्गों की कर्जा प्रायः भून्य से लेकर कई मेव तक होती है तथा बीटा करा का ऊर्जा स्पेक्ट्रम ( धर्णात् बीटा-कर्णों की संख्या तथा बीटा-ऊर्जा के मध्य सीचा गया ग्राफ़ ) तथा बीटा कर्लों की अधिकतम ऊर्जा (सीमांत ऊर्जा) का मान भिन्न भिन्न रेडियोऐक्टिव स्रोतों के लिये भिन्न भिन्न है। ऐसे पर्याप्त प्रमारा हैं कि कुछ पदार्थ कुछ ऐसे भी बीटा करण निष्कासित करते हैं जिनकी ऊर्जा द मेय, या संभवतः ११ मेव तक भी हो सकती है, पर प्रायः २ या ३ मेव से अधिक ऊर्जा के बीटा करण बहुत ही कम देखने में घाते हैं। इनकी अर्था प्रायः बहुत कम होती है।

इस तथ्य पर विश्वास करने के लिये समुश्रित कारण उपकश्य हैं कि ये इलेक्ट्रॉन नाभिक के 'संदर बास नहीं करते, अपितु केवल निष्कासन के समय ही उनका 'जन्म', या 'उनकी रचना' होती है। उनके निर्माण के सिये भावश्यक ऊर्जा, अप के समय, नाभिक की एक निम्न कर्जास्तरवासी भवस्था में पुनर्क्यवस्था के द्वारा उपलब्ध होती है। केवल एक इलेक्ट्रॉन की विराम ऊर्जा (rest energy) = m C³ = 0.51 MeV, उसके निर्माण में तथा शेष बाहर जानेवाल कर्णों की गतिज कर्जा के रूप में प्रकट होती है।

सामान्यतया बीटा कर्गों की ऊर्जा ऐल्फा कर्गों की प्रपेक्षा कम होती है। अधिकतर बीटा कर्गों की ऊर्जा ३ मेब से कम होती है तथा अधिकतर ऐस्फा कर्गों की ऊर्जा ४ मेव तथा ६ मेव के मध्य में होती है। यद्यपि वीटा करा की ऊर्जा कुछ कम होती है, को भी द्रव्यमान कम होने के कारण, इसकी गति समिक होती है। ऐल्फाकर्सों के समान ही, बीटाकरा भी, जब वह किसी पदार्थ से होकर गुजरते हैं तो कुछ निम्न ऊर्जाव।ने भायन उत्पन्न करते हैं। पर बीटा-कर्या कहीं अधिक कम आयनसंख्या प्रति मिमी॰ उत्पन्न करते हैं, अर्थात् इसका विशिष्ट ग्रायनन बहुत कय है। उदाहरसास्वरूप, एक ३ मेव वाले ऐल्फ़ा कसा की गति प्रकाश की गति का चुँद भाग है भीर हवा में, ७६० मिमी० पारे की दाब तथा १५° सें॰ ताप पर, यह प्रति मिमी० ४,००० भायन-जोड़े ( बायन युगल ) उत्पन्न करता है। बहुत कम विशिष्ट पायनन ( भ्रायनसंस्था प्रति मिमी ) होने के कारण बीटा करण का परास कहीं अधिक है, जर्बाक ३ मेव वाले ऐल्फ़ा करोों का वायुपरास लगभग १ ७ सेंमी० है। इस ऊर्जा का एक बीटा करा बायु में इकने से पहले १३ मीटर चलता है। केवल ० ५ मेव वाले बीटा का परास लगभग १ मीटर है। इस प्रकार एक श्रीसत बीटा करा एक भीसत ऐल्फा करा से हजारों गुना अधिक वेचनशील है। अधिक-तम ऊर्जावाने ऐस्फा करण भी एक साचाररण कागज, या ऐलुमि-नियम की लयमग ०'०६ मिमी० मोटी चहुर, के द्वारा रोके जा सकते हैं पर यह मोटाई तो बीटा कर्लों के रोकने के लिये आरंभ मात्र है। कुछ बीटाकसातो ऐंलुमिनियम की एक मियी० से भी प्रधिक मोटाई से गुजर जाते हैं। ऐल्फ़ाक्या हवा में प्रायः सीधे चलते हैं, पर सभकोष्ट में बने बीटा करण के पथ के फोटो देखने से जात हुया है कि इसका पथ बिलकूल सीघी रेखा नहीं होता, बरन् रास्ते भर यह थोड़ा थोड़ा विक्षेपित होता चलता है। इसी कारण ऐल्फ़ा करण के परास का एक सुनिश्चित पर्थ है, किंतु बीटा करण के परास का उतना सुनिधिचत धर्य नहीं है। बीटा करण के श्रमली परास का मान केवल उसके द्वारा चले श्रनियमित, संपूर्श पथके निरीक्षरा द्वारा ही घाँका जा सकता है।

बीटा-कर्सों की ऊर्जा एक चुंबकीय क्षेत्र में, जो बीटा की गति की दिशा से अंबतः लगाया गया हो, बीटा की एक चकीय पथ में विश्वेपित कराकर नापी जा सकती है।

शाबा किरचौं — रेडियोऐन्टिव सम द्वारा मुक्त गामा किरखों तथा एक्स किरखों के युख एक ही समान हैं। चुंबकीम, या विद्युत, सोनों में इन दोनों की दिसा नहीं बदमी जा सकती। यामा किरखें ऐक्स किरखों की सरह व्यतिकृत (interfered) तथा विद्यतित ( diffracted ) नी होती हैं। इनकी नी यति प्रकास की यति के बराबर होती है। ये पदायों से फोटो इलेक्ट्रॉन मी एक्स किरखों के समान ही निक्कासित करती हैं। गामा किरखों विश्व क्ष्युं बकीय तरंगें हैं उसा इनका तरंगवैष्ट्यें एक्स किरखों की तुलना में छोटा होता है। इसी कारखा वे एक्स किरखों से स्रियक वेषी होती हैं। गामा किरखों जिस पदार्थ से निकलती हैं, उसी की विशिष्ट या लाशिएक होती हैं। किंतु प्रधिक नीची ऊर्जावाली गामा किरखों का तरंगवैष्ट्यं बहुत सी एक्स किरखों से भी प्रधिक हो सकता है, भौर भव उपलब्ध उपकरखों द्वारा उत्पादित कुछ एक्स किरखों छोटी से छोटी गामा किरखों के लगमग समान होती हैं।

नामा किरणों का तरंगदैष्यं भीर उनकी ऊर्जा भी जात करने की कई विभिया हैं। यदि एक फिल्टल की 'स्पेसिंग' (अंतर) जात हो, तो उसमें नामा द्वारा अ्यक्तिकरण कराकर तरंगदैष्यं जात किया जा सकता है, यद्यपि यह विधि केवल संबी किरणों के लिये ही संभव है तथा छोटी नामा किरणों की नाप में चृटि भा जाती है। दूसरी विधि इनके द्वारा मुक्त किए हुए फोटो-इलेक्ट्रॉन की ऊर्जा जात करना है। यह प्रभाव आइंस्टाइन के वैद्युत समीकरण के भनुसार ही होता है।

गामा किरगों द्वारा आयनन की किया बीटा तथा ऐल्फा कियों द्वारा आयनन से बहुत भिन्न है। जबकि एक आवेणित किया प्रायः सारे पथ भर में अनवरत आयन उत्पन्न करता है तथा इस किया में बरावर धीरे धीरे अपनी ऊर्जा खोता जाता है, एक गामा किरग सीचे प्रत्यक्ष रूप से आयन उत्पन्न नही करती, अपितु खितरानेवाली, या प्रकीर्णन (scattering) की किया में थोड़ी ऊर्जा खोने के सिवाय, यह अपनी सारी ऊर्जा एक फोटो इलेक्ट्रॉन को प्रदान कर स्वयं ममाप्त हो जाती है और यह फोटो इलेक्ट्रॉन ही गौग् या दितीयक किया के द्वारा एक तीव्रगामी इलेक्ट्रॉन के रूप में आयन जोड़े उत्पन्न करता है।

एक नाभिक, जिसकी परमाणुसंस्था, Z, तथा जिसकी द्रव्यमान संस्था, A, हो, वह जब बीटा किरणो द्वारा एक पुत्र नाभिक (Z+1, A) में परिवर्तित होता है, जहाँ (Z+1) पुत्र नाभिक की परमाणु संस्था है तथा A उसकी द्रव्यमान संस्था है तो विघटन ऊर्जा, Q, के मान का सूत्र निम्नसिक्तित होगा:

 $Q = M_A (Z, A) - M_A (Z + 1, A)$ । यहाँ  $M_A (Z) =$  पिता नाभिक का परमाणिवक द्रव्यमान है तथा  $M_A (Z + 1) =$  पुत्र नाभिक का परमाणिवक द्रव्यमान है। इस प्रकार बीटा विघटन के लिये सतं यह है कि तत्वों की सारणी में दो निकटतम समभार (भाइसोबार या समान द्रव्यमान संख्यावाले) परमाणु हों और यदि एक समभार का परमाणिवक द्रव्यमान, एक इकाई घिकक परामणु संख्या (=Z+1) वाले समभार के परमाणु द्रव्यमान से भावक होगा, तो पहला समभार दूसरे समभार में एक बीटाक ग इलेक्ट्रॉन निष्कासन द्वारा विघटित हो आयगा।

गामा विषटन उसी समय होता है जब नाजिक उसेजित धवस्या से जिम्म कर्जा के स्तर पर उतरता है। इस क्रिया में 'म्यूनिसय।नों' (स्पूट्रॉन सथवा प्रोटॉन) का संक्रमण 'कसीय सिद्धांत', [नाजिक की केस वियोरी, Shell Theory)] के प्रमुसार होता है। सं॰ पं॰ — जे॰ बी॰ हीण: इलेक्ट्रॉन ऐंड न्यूबिलयर फीजिक्स, (द्वितीय संकरण, डी॰ वैन नास्ट्रेंड, न्यूबार्क, १६३८); रदफंड चैड-विक ऐंड एलिस: रेडिएशंस कॉम रेडियोऐक्टिव सन्स्टेसेज (लंदन, केंडिज युनिविस्टी प्रेस, १६३०); के॰ सीगवान: बीटा ऐंड गामा रेस्पेक्ट्रॉस्कोपी (नार्घ हालंड कं॰, ऐस्स्टडॅम); अनंट ऐंड वाइसकाफ: बियोरेटिवल न्यूक्लय (फिजिक्स। लि॰ रा॰ ख॰ ]

रेडियो संप्राद्यी ( Radio Receiver ) रेडियो तरंगों के उत्पादन एवं उनके गुलों के प्रध्ययन का प्रयास सर्वप्रथम हाइनरिस हेर्ट्श ने सन् १८८७ में किया था। भ्रपने इतिहास प्रसिद्ध प्रयोग में रेडियो तरंगों के उत्पादन की व्यवस्था द्वारा उत्पन्न तरंगों को उन्होंने स्वयं ही स्फ़ुलियों के रूप में दो पुंडियो (knobs ) के बीच प्राप्त किया था जो तार के एक फंदे के दोनों सिगों पर स्थित थीं। हर्द स के इस प्रारंभिक प्रयोग ने रेडियो तरंगों की ग्रहण विधामों की संभावना के संकेत दिए थे, जिनके भाषार पर कार्य करते हुए भौलियर लॉज ने सन् १८६४ में इंग्लैंड में एक विशेष प्रकार के संसूचक (detector) का निर्माण किया, जो रेडियो तरंगों को श्रम्य प्रावृत्ति की तरंगों में परिवर्तित कर सैकताया। यह संसूचक वस्तुतः कौच की एक निलका **बी, जिसमें घातु-रेतन भरा हुमा था। इस संसूचक को एक ऐंटेना तथा** एक समस्वरित परिपथ ( tuned circuit ) से संयुत कर प्रथम रेडियो संग्राही का निर्माण किया गया था। इस प्रकार बेतार संचार प्रगाली के संग्राही घटक की परिकल्पना करने श्रीर उसका प्रथम उपयोगी रूप प्रस्तुत करने का श्रेय झॉलिवर लॉज को ही है। लॉज ने भ्रपनी इस विशेष व्यवस्था द्वारा प्रथम रेडियो संग्राही का निर्माण सफलतापूर्वक कर उसे पेटेट कराया। लॉज की सफलता से श्रोत्साहित होकर भनेक वैज्ञानिकों ने नए नए संसूचकों का निर्माण किया। इनमें गृत्येत्मो मार्कोनी ने चुंबकीय प्रकार के संसूचकों की, ब्रीलैड तथा फेस्न इंन ने विद्युत् विश्लेष्य प्रकार के तथा ली डी फारेस्ट (Lee De Forest) ने सिकाय विश्वद्विश्लेष्य प्रकार के संसूचकों की रचना की । इसी चेष्टाक्रम में भनेक किस्टल संसूचक (crystal detectors) भी बने, जिनमें कार्बोरंडम, गैलेना, लौह पाइराइटो (iron pyrites) इत्यादि के क्रिस्टल प्रयुक्त हुए।

सन् १६०४ में जे० ए० फ्लेमिंग ने डिघ्नुनी बाल्वों का निर्माण कर, रेडियो संवार प्रणाली के विकास के इतिहास में नए प्रध्याय का सूत्रपात किया। समूत्रक के रूप में इन वाल्वों के उपयोग ने धनेक के ठिनाइयों एवं समस्याओं का निराकरण कर दिया। इसी के लगभग एक वर्ष के ही धनंतर ली डी फॉरेस्ट ने ट्रायोड बाल्व (triode valve) का प्रणायन कर, इलेक्ट्रॉनिक तथा रेडियो संचार प्रणाली के क्षेत्र में काति का आविर्भाव कर दिया। ये वाल्व तथा इनके धनेक संशोधित रूपों यथा टेट्रॉड (tetrode) एवं पेंटोड (pentode) धादि वाल्वों को ही रेडियो संचार प्रणाली को धाधुनिक रूप तक पहुँचाने का श्रेय दिया जा सकता है। प्रवर्धकों, संसूत्रकों एवं समस्वरित परिपर्थों वी संरचना करनेवाले कंपिकों (oscillators) की रचना इन्हीं वाल्यों वी सहायता से की जाती है।

रेडियो संबाही (Radio Receiver) — रेडियो संचार प्रशासी का वह संग जो एरियल (ऐंटेना) तक निरंतर पहुँचनेवाली रेडियो धावृति कवां (radio frequency energy) के वांशित शंस (स्कित या सूचना) पूषक् कर ग्रहण करता है, रेक्षियों संश्वाही कह्माता है। सभी प्रकार के रेक्षियों संश्वाहियों को मूचतः निम्मिक्षित कार्य करने पढ़ते हैं: (१) वरण (selection), (२) प्रवर्षन (amplification), (३) संसूचन (detection) धवांत् रेक्षियों धावृत्ति (r.f.) को ध्वनि धावृत्ति, या अव्यावृत्ति (audio frequency, या a. f.) में परिवर्तित करना, (४) अव्यावृत्ति प्रवर्धन (audio amplification) धौर (१) ध्वनि पुनदश्वादन (sound reproduction)।

१. बरख (Selection) — ऍटेना पर निरंतर धनेक धकार के रेडियो संकेत पहुँचते रहते हैं, जो संसार के विभिन्न मानों में स्थित प्रेवत होते हैं। ग्रंबाही में इस बात की उपयुक्त ध्यवस्था होनी चाहिए कि वह किसी भी धारा किसी वांखित संकेत विशेष का बरख कर, उसे मन्य संकेतों से पृथक कर, ग्रहण कर सके। इस प्रयोजन की सिद्धि के हेतु संग्राही की वरखा व्यवस्था ( selection system ) में घनेक प्रेरक्तरों (inductances) ग्रीर संधारिनों (condensers) का समावेश होता है। इनमें से एकांचिक परिवर्तनीय, या कर (variable) भी होते हैं। इन्हीं प्रेरक्तरवों एवं संधारिकों के संयोग से समस्वित्त परिषय की रचना होती है। इस विरयस में प्रेरक्तरवों एवं संबारिकों के मान इस अकार समंजित किए आते हैं कि परिषय की धावृत्ति ग्राह्म संकेत की धावृत्ति के तुत्य हो खाए। उस वशा में परिषय की उत्क संकेत के लिये समस्वरित कहते हैं। एतद्वर्ष प्रेरक्तरवों एवं संबारिकों के मान निम्नतिसित सूत्र के धावृतार किए जाते हैं:

$$\mathbf{w} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}}.$$

$$(\mathbf{f} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\mathbf{LC}}),$$

जहां म (L) मेरक का प्रेरकत्व (inductance), ख (C) संवारित्र की चारिता (capacity) तथा जा (f) बाह्य संकेत (तथा समस्वरित परिपय की भी) मावृत्ति है। इस मकार समस्वरित परिपय केत्रस उसी भावृत्ति के संकेतों का वरण कर महुरा करता है जो उसकी भावृत्ति के तुल्य हैं, त्रेष को औटकर विसन कर देता है। मच्छे संपाही संपंत्रों में ऐसे कई परिपय वेणी कम में संपोजित किए हुए होते हैं जिनसे संवाही की वरणात्रीलता, या वरसाम्लक्ति पर्याप्त कप से संवधित हो जाती है।

२. देशियो आयुषि का अवर्षन (Amplification of Radio Frequency) — ऐंटेना से प्राप्त रेडियो संकेत अत्यंत कीए होते हैं। इस कारएए वे आउडस्पीकर को क्रियान्वित कर सकने में असमर्थ रहते हैं। अतः उनकी शक्ति को पर्याप्त अवर्षित कर सकने की कमता संबाही में होनी चाहिए। एतदर्थ उसमें प्रवर्षन अवस्था संयुक्त होती है।

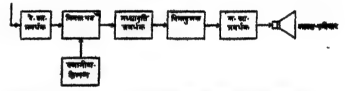
३. संस्था ( Detection ) — प्रेषक केंद्रों से संबाही के ऐंटेना तक सानेवाली संकेतवाहिनी तरंगेंं ( carrier waves ) सत्यंत स्वच्य साक्ष्मि ( रेडियो साकृति ) की होती हैं। इसियो संबाही में प्रविच्ट होने के प्रकाद इन्हें अध्यावृत्तियों में परिस्तृत करना सावक्यक होता है। इन अध्यावृत्तियों को पूर्वक् कर व्यनिविस्तारक में प्रविच्ट सरने के प्रकाद ही संकेत को सुन, सकता संभव होता है। रेडियो तरंगों को व्यक्ति तरंगों में परिखत करने के हेतु प्रमुक्त संग-व्यवस्था को संसूचक दुक्ति ( detector device ) कहते हैं।

४. अन्याकृषि अवर्धेन (Audio-amplification) — तंसूचक से निसृत अव्याकृषि संकेतों की शक्ति अत्यंत कीसा होती है, जिससे वह नाउबस्पीकर को क्रियान्वित कर सकते में अक्षम रहती है। अतः नाउबस्पीकर में प्रविष्ट होने के पूर्व इसको पर्याप्त माणा में प्रविष्त करना धावस्यक होता है। इस हेतु प्रयुक्त व्यवस्था को अव्याकृषि प्रवर्धक कहते हैं।

५. प्रमहस्यावृक्ष व्यवस्था (Reproducer System) — श्रव्या-, वृत्ति संकेतों को विद्युत् से व्यति में क्यांतरित करने के लिये लाउड-स्थीकर या श्रिरफोन (headphone) भी संशाही सेट का एक मुख्य नाग होता है।

## संमाही के प्रकार

समस्वरित रेडियो आयुक्ति संद्राही (Tuned Radio-Frequency, या T. R. F., Receiver) या सरस संद्राही (Straight Receiver) — यह संद्राही किसी विशेष रेडियो आयुक्तियों के लिये समस्वरित रहता है। इसके अंदर संविष्ट सभी परिषय वांखित रेडियो आयुक्ति के लिये या तो भूकतः समस्वरित रहते हैं, या उनके साथ ऐसी व्यवस्था संबद्ध रहती है कि आयुक्ति विशेष के लिये सकते एक साथ समस्वरित कर दिया जाए। पुराने

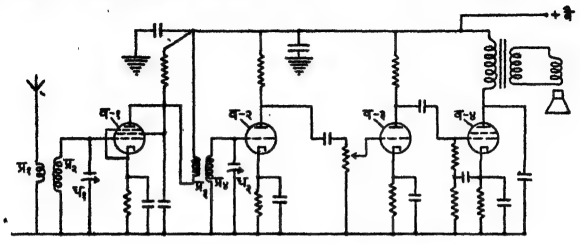


विश्व १. टी. कार. पृष्ठ (TRF) रेडियो संप्राही का संयोजन विश्व

ढंग के ऐसे संग्राही में ऐसे प्रत्येक परिषय के साथ एक पृथक् समस्वरक (tuning) संघारित्र होता था, किंतु आधुनिक सेटों में एक ही परिवर्तनीय, या चर (variable) संघारित्र से सभी परिषयों को इस प्रकार संयुक्त कर दिया जाता है कि संघारित्र को यूमाने पर उसके भिन्न भिन्न धारितांश मानों से भिन्न भिन्न परिषय जुड़ जाते हैं।

ऐसे एक संबाही का संयोजन विश्व १. बौर विश्व २. में प्रविश्व है। इसमें ऐंटेना से प्राप्त होनेवाले संकेत प्रथम रेडियो आवृत्ति परिशामित्र (radio frequency transformer, या r. f. transformer) से होकर वाल्व-१ (विश्व २.) द्वारा प्रविध्त होते हैं। यह प्रविध्त संकेत एक प्रस्थ रे॰ बा॰ परिशामित्र (r. f. transformer) से बन्योग्य प्रेरसा की विश्व से गुजरता है। इस परिषय की बारिता, क्, (C<sub>g</sub>), तथा परिशामित्र का प्रेरकत्व, प्रदू (L<sub>g</sub>), उसी साथृत्ति के दोलन उत्पन्न करते हैं जैसे प्रदू थर (L<sub>g</sub>), स्वारा उत्सन्न होकर इवर मेथे जाते हैं। संवारित्र थ्व (C<sub>g</sub>) के सिरों पर उत्सन्न विभव संसूथक वाल्व (detector valve), य - २ के नियंजक विश्व (controlling grid) पर आरोपित होता है, जो रेडियी- खाड़ीत की अध्यावृत्ति (श॰ आ॰, क, f.) में परिश्वत करता है।

इस प्रकार निमृत सम्यावृत्तिमों का प्रवर्षन माने ब-३ तथा ब-४ या i. f. ) कहलाती है। इस शीए मावृत्ति की एक रेडियो-मावृत्ति बारवों द्वारा होता है। ये प्रविचित संकेत संततः व्यतिविस्तारक को प्रवर्षक ( r. f. amplifier ) द्वारा प्रविधित कर, तथा विमावृत्तक

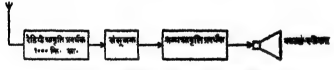


चित्र २. टी. आर. एक. ( T. R. F. ) रेडियो संप्राही का परिपय

प्रश्- प्रश्न रेडियो मावृत्ति परिखामित्र; मु- म, द्वितीय रेडिबो मावृत्ति परिखामित्र; ब-१ रेडियो मावृत्ति प्रवर्षक; ब-२ संसूचक; ब-३ तथा ब-४ श्रव्यावृत्ति प्रवर्षक; बे. वैटरी तथा ब, भीर ब, मारिताएँ।

कियान्वित करने है, अहाँ विद्युत् संकेतों का व्यक्ति संकेतों में रूपांतरख होता है।

सुपरहेटरोडाइन संप्राही (Superheterodyne Receiver)—
प्रथम विश्वयुद्ध के दौरान मेजर एडविन आर्मस्ट्रांग नामक वैज्ञानिक
ने सरल संग्राही में अपेक्षित सुवार कर ऐसी संग्राही व्यवस्था को
जन्म दिया जिसमें किसी भी बाइति के संकेत को किसी समय
सुगमता से ग्रह्मा किया जा सकता है। यह व्यवस्था वस्तुतः
बाधनिक लोकप्रिय रेडियो संग्राही सेटों की जनक है। इसका नियो-



चित्र ३. सुपरहेटरोडाइन संबाही ( स्थूब बारें क )

जन वित्र ३. में समस्ताया गया है। ऐंटेना से धानेवाले रेडियो धावृत्ति के संकेतों को सर्वप्रथम एक मिल्लगु-पद (mixer stage) से होकर गुजारा जाता है, जहाँ उसी क्रश उपयुक्त धावृत्ति का एक धन्य रेडियो संकेत नी प्रविष्ट कराया जाता है। यह दूसरा संकेत एक धन्य स्थानीय कंपित्र (local oscillator) में उत्पन्न किया जाता है। मिल्लगु पद में दोनों संकेतों के संयोजन से विल्लंद-सिद्धांत (beat theory) द्वारा एक निम्न धावृत्ति का संकेत उत्पन्न होता है, जो बोनों धावृत्तियों का धंतर होता है। मिल्लगु-पद के धाने का संपूर्ण परिषय इसी धावृत्ति के लिये समस्यित होता है। यह धावृत्ति माला धावृत्ति (intermediate frequency,

(demodulator) द्वारा संशोधित कर, संसूचक वाल्व द्वारा श्रव्यावृत्ति में परिशात किया जाता है। आगे इस श्रव्य प्रावृत्ति को प्रविधित कर व्यति यिस्तारक में प्रेयित कर विया जाता है।

सुपरहेटरोडाइन संप्राही की विशेषताएँ — सुपण्हेटरोडाइन संप्राही निम्नलिखत विशेषताओं के कारण उपयोगी होता है:

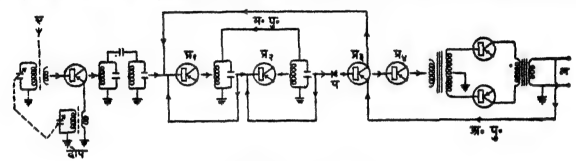
- इसमें रेडियो मावृत्ति प्रवर्धन, वह भी विशेषकर निम्न मावृत्तियों के लिये, मिक उत्तम एवं विष्नरहित उत्पन्न होता है।
- २. बांखित आवृत्ति का चयन कर सकने की क्षमता इसमें पर्याप्त होती है, क्योंकि समस्वरित परिषय की उस आवृत्तिविणेष के लिये समस्वरित किया जा सकता है।
- ३. इसमें अनेक सचर संघारितों के बदले एक अस्थिर रेडियो आवृत्ति प्रवर्षक में कई प्रवर्षक पदों को सम्मिलित कर अभीष्ट उच्च आवर्षन प्राप्त किया जा सकता है, इसलिये ये संग्राही अपेक्षाकृत सस्ते भी होते हैं। साथ ही इनके भार में भी अनावश्यक वृद्धि नहीं होने पाती।

स्ववाधित वाहवों में प्रयुक्त होनेवासे रेडियो संप्राही — स्ववालित वाहन, जैसे मोटर कार, या वायुयान इत्यादि, में प्रयुक्त रेडियो संप्राही के सेटों की रचना साधारण गृहोपयोगी सेटो से थोड़ा सा भिन्न होती है। इनमें सक्ति एवं ढण्मा के निये मंपिक्षत वोस्टता वाहन के वाजक बैटरी (starter battery) हारा ली जाती है भीर उसे समीष्ट सावृक्ति तक संवधित करने के लिये एक कंपित्र (vibrator), या क्रूर्णी परिवर्तक (rotary converter) में प्रविष्ट किया जाता है। इस प्रकार के केंट का एरियल एक पत्नी धातु निक्ता होती है,

जो कार के एक पावर्ष पर, या वायुवान के ढैने पर सीधी सड़ी लगाई जाती है। इस प्रकार के सेट के नवीनतम मॉडल में समस्वरक तथा वॉस्यूम नियंत्रक (volume control) स्टीयर दंड (steering column) के साथ ही जड़े होते हैं, जिससे संग्राही का संवासन स्विधाजनक ढंग से किया जा सके।

ट्रीजिस्टर संज्ञाही (Transistor Receiver) — रेडियो संग्राही को अधिक उपयोगी, सस्ता तथा सुवाह्य बनाने के हेतु वास्वों के स्थान पर ट्राजिस्टर किस्टल (transistor crystals) का उपयोग किया जाने लगा है। यह सेट केवल साढ़े चार से खह बोस्ट की बैटरी द्वारा चालित होता है सथा इसकी दकता, अर्थात् इसे दिए गए तथा इससे

की एकमात्र संताय थे। इनके पिता का नाम श्री हरिवस्त्व तथा माता का श्रीमती सावित्री देवी था। वचपन में ही इन्होंने सन्धी जिला प्राप्त कर ली थी। ये पंजाबी, संस्कृत भीर हिंदी के सन्धे विद्वान थे। इन्होंने दीर्घ काल तक भूदन ग्राम (पंजाबी की भूतभूव रियासत मानेरकोटला स्थित) में निवास किया। भाज भी भूदन में उत्तर की थीर हाय के किनारे इनका साजम है। यहीं पर इन्होंने पाँच ग्रंथों का प्रण्यन किया, जिनमें से 'नानक-वोध' शत्राप्य है। येच चार ये हैं — १. 'मनप्रवीध' शांतरस-प्रथान, १६६ छंदों की रचना है। इसमें सिद्धांत-संप्रदाय-निरपेक्ष शारमोपदेश का प्राथान्य है; सायास ग्रंबंकरण का ग्राग्रह नहीं है,



चित्र ४, ट्रांजिस्टर संग्राही का कंकास चित्र

ष्, फेराइट एरियल; दौष दोलनी परिपय; स०पु०, मध्यादृत्ति पुन निविष्ठ; ष, संसूचक; स., म., म., म., म., माउदस्पीकर।

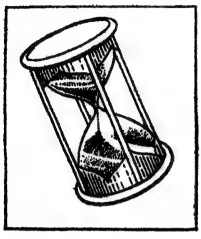
प्रमलन्म शक्ति का अनुपात, सामान्य वाल्व संग्राही की अपेक्षा छह से दस
गुना तक अभिक होता है। इससे इसका रक्ष रक्षाव व्यय वाल्व ट्रांजिस्टर से ४ या ५ गुना कम होता है। इसके अतिरिक्त ये अर्थत लघुकाय,
सुवाह्य एवं सस्ते होते हैं। सुग्राही तो ये इतने अधिक होते हैं कि एक
सामान्य फेराइट छड़ एरियक की सहायता से ही इन्हें कियान्वित
किया जा सकता है। ऐसे एक सम संधि ( seven junctions )
ट्रांजिस्टर का प्रारूप चित्र ४. की सहायता से मुगमता से समझा जा
सकता है।

रेडी मनी, सर की वास जी जहाँगीर (१८१२-१८७८) बंबई के विख्यात धनी ग्यक्ति । अठारहवाँ सदी में उनके पूर्वज गुजरात छोड़ कर आ बसे थे । १५ वर्ष की अवस्था में ही उन्होंने अंकन, गिव ऐंड कंपनी में प्रवेश किया । सन् १८३७ में वे दो यूरोपियन ग्यापार संस्थाओं के जमानती दलाल नियुक्त हुए । १८८६ में उन्होंने निजी व्यवसाय शुरू किया । उनकी सबसे महत्व की उपलब्धि थी नए प्रस्तावित आयकर के सिलसिले में । १८६६ में वे आयकर के किमश्नर नियुक्त किए गए और उनके प्रयत्नों से इस दिला में सरकार को काफी आमदनी हुई । सन् १८७१ में उन्हें सी० एस० आई० की उपाधि मिली और १८७२ में के० बी० की । बंबई की विविध संस्थाओं को उन्होंने अपने जीवनकाल में करीब २५ लाख क्या दान किया ।

रेख ( संत ) उदासी साधु बाबा साहबदास के शिष्य के, जन्म सन् १७४१ में। ये जाति के गौड़ बाह्मण तथा अपने माता पिता बिर परिचित उपमाओं का क्यवहार हुन्ना है। भाषा की कसावट के ममाव में छंदयोजना शिषिल है। २, 'नानकविजय' में मांत भीर मह्तुत रस की विशेष भिष्यांक्त हुई है। यत्र तत्र करूण, बीमत्स भीर रौद्र के भी दर्शन होते हैं। विषयवस्तु की विविधता के साम ही छंदवैभिन्य भी मिलता है। इसमें गुर नानकदेव को पुराण पुरुष के रूप में प्रस्तुत किया गया है। ३, 'वचन संग्रह मधवा मनने ममृतसागर में चौदह अध्यायों के भंतर्गत बेदांत मत का प्रतिपादन हुमा है। तथा ४, 'उदासी बोध' में उदासी संप्रदायों के सिदांतों और मेच का इतिहास उल्लिक्ति है। संतिम दोनों रचनाएँ पद्मवद हैं, किंतु काव्यगुर्गों से बंचित हैं। सभी ग्रंथों में खड़ी बोली मिश्रित अजभाषा का प्रयोग हुमा है। पंजाबी शब्द मी प्रचुर मात्रा में प्रयुक्त हुए हैं। मूलतः मग्नैतवादी होने पर भी रेण जी की रचनामों में बेदात और भक्ति का संयोग हुमा है। वे सांप्रदायिक संकीर्ग्यांतामों से कपर दिखाई पढ़ते हैं।

सं० ग्रं॰ — श्री संत रेखा ग्रंबावली; संत रेखाश्रम, भूदन, मसेरकोटला १६५३ ई॰। [न॰क॰]

रेशुका रेखु राजा की कन्या, परसुरास की माता और जमवित्त शहित की पत्नी जिनके पाँच पुत्र थे। जमवित्त ने इनसे कट हो जाने पर अपने पाँचों पुत्रों को इनका सिर काट सेने की धाझा दी। चार ने तो ऐसा करने से इनकार कर दिया पर परसुरास ने पिता की भाजा का पासन किया। फिर पिता के प्रसन्न हो जाने पर उनके पूरवान से रेखुका जीवित हो गई। रेतायड़ी, या होराकाण समय के अंतरास को मापने का उपकरण है। इसे रेतकाण भी कहते हैं। इसमें नालपाती के आकार के काण के वो सक्स एक बारीक नली से जिरोबिंदुओं पर जुड़े होते हैं। बस्बों में कुछ रेत, या कभी कभी पारा, रखा होता है। निश्चित समय, मैसे १ चंडा या १ मिनट, में एक बस्ब के सभी रेतकण दूसरे



रेत बढ़ी

बल्ब में पहुंच जाते हैं। यह नली के अभ्यंतर व्यास पर निर्भर करता है। उपकरण से अथार्थ समय का भापन नहीं होता। होराकांच का उपयोग पहले गिरजाधरों में बहुत हुआ करता था। बिटेन की पालियामेंट में सदस्यों को मतदान समय की सूचना देने के लिये आज भी दो मिनटबाला होराकांच काम श्राता है।

रेनाल्ड्स, सर जोशुआं (१७२३-१७६२) इंगलैंड का सर्वोत्तम क्यांकिनिकतार (पोट्टेंट पेंटर)। इसने कला के क्षेत्र में इंगलैंड की गर्ब करने का अवसर प्रदान किया है। उसे इंगलैंड की रायल अकादमी का सर्वप्रथम समापित होने का सौआव्य प्राप्त हुआ। उसी ने सर्वप्रथम रायल अकादमी स्कूलों की नींव डाली। सन् १७६६ मे उसे अपने देश का सर्वोत्तम कलाकार होने के नाते 'नाइटहुड' (सर) का संमान प्राप्त हुआ। उस समय का शायद ही कोई प्रसिद्ध या प्रतिष्ठित व्यक्ति हो जिसका उसके स्टूडियों में पदापंत्रान हुआ हो। वहाँ जानेवालों में लाईस, राजकीय उच्च अफसर, राजपरिवार के सोग, कलाकार, साहित्यकार तथा राजनीतिक सामाजिक नेता, सभी थे। गैरिक एडमंड वर्क तथा डा० जान्सन, रिचर्डसन तथा स्मोलेड ने अनेक स्थलों पर कलाकार रेनाल्ड्स की भूरि भूरि प्रभंसा की है।

रेनाल्ड्स के व्यक्तिविजों की सबसे बड़ी विशेषता है भक्यता। जिस पात्र को भी उसने क्यक्तिविज बनाने के लिये चुना वह जब उसकी तुलिका के हारा रंगों की नावा में कैनवस पर मुखरित हुआ, तो ऐसा लगा जैसे उसे किसी महान् कलाकार की जादू भरी उँगिक्यों ने महानता प्रदान कर दी। सबमुख रेनाल्डस ने जिन जिन व्यक्तियों को अपने कैनवस पर उतारा वे रंगों की भव्यता पाकर समर हो गए हैं। यही कारण वा कि अपना व्यक्तिविज बनवाने वासों का उसके स्टुडियों के सामने ताता खगा रहता था।

रेनाइडस के बनाए व्यक्तिविकों में मालोकों की द्रव्य में सबसे भक्छे चित्र हैं नेस्ली मोन्नियाँ ( Nellie O' Brien ) उचेस माँव डेवानशायर (Duchess of Devonshire) डायना, वाइकांउटेस कास्वी ( Diana, Viscountess Crosbic ) हेब्स माँव एँजेस्स ( Heads of Angels ), द एज भाँव इनासेन्स ( The Age of Innocence)

सारेंस स्टर्न (Laurence Sterne) तथा मिसेज सीडोंस ऐज व ट्रेजिक म्यूज (Mrs. Siddons As the Tragic Muse) 'नेल्ली स्रोक्षियाँ' व्यक्तिचित्रणा की दिष्ट से रेनाल्डस का सर्वोत्तम चित्र है। यह चित्र उसने सन् १७६३ में बनाया था। १८८२ में बलि-ग्यटन हाउस में पुराने कलाकारों की एक प्रदर्शनी में यह चित्र सबसे मिषक चर्चों का निचय बना रहा क्योंकि वह उतना ही ताजा कगता था।

रेनाल्ड्स अपने अंतिम काल तक नियमित रूप से चित्र बनाता रहा पर सन् १७८६ तक पहुँचते पहुँचते उसकी एक आँख की रोशनी जाती रही और उसे अपनी सर्वप्रिय चीज कला छोड़ देनी पड़ी। [रा० चं० शा०]

रेनियम (Rhenium) संकेत रेन (Re), परमाणुभार १८६°३१, परमाणु संस्था ७५, का भाविष्कार १६२५ ई० में इडा तथा वाल्टर नौडाक (Ida and Walter Noddock) द्वारा हुमा था। इसके स्थायी समस्यानिक की द्रव्यमान संस्था १८५ है भीर भन्य रेडियो-ऐक्टिव समस्थानिक १८२, १८३, १८४, १८६, १८७ भीर १८८ द्रव्यमान संस्थाओं के प्राप्त हैं।

यह तत्व भनेक कानिजों में बहुत विस्तृत पाया जाता है, पर बड़ी भलप मात्रा में ही। कानिजों में यह सल्फाइड के रूप में रहता है। इसके भाँक्साइड वाज्यशील होते हैं, भतः कानिजों के प्रदावण पर यह भवशेष में, या चिमनी भूल में, सांद्रित रहता है। इसका निष्कर्षण पोटेशियम पररेनेट के रूप में होता है, जो जल में भलप विलेय है। लवण के पुनः किस्टजीकरण से यह गुद्ध रूप में प्राप्त होता है। हाइड्रोजन के बातावरण में पोटेशियम या भगोनियम पररेनेट के भवकरण से भूसर, या काले चूर्ण के रूप में भातु प्राप्त होती है। इसके ताप पर यह धातु स्थूल रूप में प्राप्त होती है। बातु का भनत्व २१ भौर गलनांक ३,१५०° सें० है। इसे १५०° सें० से ऊपर गरम करने से भांक्साइड बनता है। इसके भनेक भांक्साइड बनते हैं। इसका क्लोराइड, धांक्सीक्लोराइड, सल्फाइड भीर फॉस्फाइड भी बनता है। यह हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल में भविलेय है, पर नाइट्रिक भ्रम्ल में विलेय है। इसकी भनेक मिश्रधातुएँ बनी हैं। [ फू० स० व०]

रेन्दा पियर ओगुस्त (Renoir Pierre Auguste) फेंच कला-कार जिसका जन्म लिमोज (Limoges) में २५ फरवरी, १६४१ में हुमा था। यह महान् प्रभाववादी चित्रकार माने का किष्य था। भारीर की मांसलता और वर्ग को स्पष्ट रूप से उभारने में इसे दक्षता प्राप्त थी। इसके चित्रों में मनोमानों को भी स्पष्ट देखा जा सकता है। इसे रम्यचित्रगा में भी भद्गुत सफलता प्राप्त थी। कहुना गसत न होगा कि प्रभाववादी शैली के कलाकारों में यह भ्रपने प्रकार का निराला व्यक्ति या जिसकी मीनिकता उसै सबसे पृथक् करती है।

यह दर्जी का खड़का था। १३ वर्ष की उन्न में उसने काष्ठकथा का भ्रश्नास किया लेकिन बाद में उसकी विष चीनी मिट्टी पर कार्य करने की दिला में बढ़ी। बारीक तूलका से इसने पारदर्शी रंजन का प्रयोग किया। कुछ कास तक चित्रकारी द्वारा पैसा कथाया। बाद मे ग्लेर (Gleyre) की चित्रकाला में प्रवेश प्राप्त किया। वहीं माने भौर सिसली से भी संबंध स्थापित हुमा। कुर्वे (Courbet) ने इसे प्रकृतिक निरीक्षणा की भैरणा दी।

अपने प्रारंभिक चित्रों में यह फांस की अठारह वी शताब्दी की कला से प्रभावित है किंतु कालांतर में इसपर इंग्रेस (Ingres) का भी काफी प्रभाव पढ़ा। अंत में इसने अपना संबंध प्रभाववादी दस से स्वापित कर लिया। बाद में इसकी गणाना उस दल के नेताओं में होने लगी।

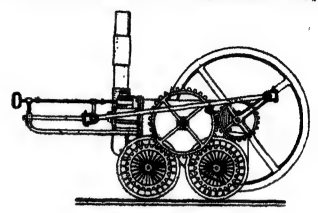
रेन्वा ने अपनी तूर्तिका कला के प्रत्येक क्षेत्र में प्राजमाई। उसकी उज्ञम रवनाएँ प्राज फांसीसी वित्रकला की बहुमूल्य निष्यि हैं। उसके नग्नवित्रों में 'स्नानकर्त्री' प्रसिद्ध है। नाविक, दोपहर का भोजन, बक्स, विचार इत्यादि उसके उत्तम चित्र हैं। प्राकृतिचित्रों में 'श्रीन सेमरी' की विकेष ख्याति है। विश्व के उन समस्त संग्रहालयों में इस की रचनाएँ मवश्य उपलब्ध हैं जिनका संबंध प्रभाववादी कला से है। १७ दिसंबर, १६१६ को इसकी मृत्यु हुई। [गु० त्रि०]

रेयुन्यों (Reunion) या बूरवॉन, हिंद महासागर में, मैलागासी (मैडागैल्कर) से ४२० मील पूर्व ४४ मील लंबा एवं ३३ मील जौड़ा एक फांसीसी द्वीप है। इसकी लोज १५२० ई० में मैल्करीन महोदय ने की थी। यह ज्वालामुखी द्वीप पर्वतीय है। सर्वोच्च चोटी १०,००० फूट ऊँवी है। ज्वालामुखी सब भी कियासील है। जलवायु समुद्री उच्छा कटिबंधीय है। पिष्यमी साथा भाग कुछ शुड़क रहता है। समुद्री तटों पर ताप ऊँचा रहता है। गन्ना, मेनिस्रोक, टेपिस्रोका, बेनिला धादि प्रमुख उपजें हैं। तंबाक्, चाय तथा सिकोना भी उगाया जाता है धौर शराब का निर्माण होता है। उत्तर पिष्यमी तट पर स्थित प्यांहटे-डेस गैलेट्स प्रमुख बंदरगाह एवं सेट डेनिस राज- वाती है। इस द्वीप की जनसंख्या लगभग ३,७३,००० (१६६४) है।

रेल इंजन रेल के डिब्बों को सीचकर चलानेवाला कर्षण्यंत्र है। इंग्रेजी में इसे 'लोकोमोटिव' (locomotive) तथा साधारण बोलचाल में 'रेल इंजन' कहते हैं। इंजन वस्तुत: यह यंत्र है जो भाप, तैल या बिजली से मशीन को चलाता है। माज कई प्रकार के इंजन विकसित हो खुके हैं। पहले पहल जो इंजन रेलगाड़ियों में प्रयुक्त हुए थे, वे प्रस्थागामी (reciprocating) भाप के इंजन वे, जो भाप से चलते थे। पिछे डीजल भीर विद्युत् इंजन उपयोग में भाए। रेलगाड़ी चलाने में चार प्रकार के इंजनों का प्रयोग होता है। वे हैं: रे. माप का इंजन, २. बिजली का इंजन, ३. तैस इंजन तथा ४. गैस टरवाइन इंजन।

रेस का भाष-इंजन -- पहला रेस इंजन १८०२ ईं में रिवर्ड

ट्रेनिकिक (Richard Trevithick) द्वारा बनावा यथा था, (देसे चित्र १.), जो निकार्ष हुई पटरी पर चनता था। सन् १८२६-३० में सर्वेश्वेष्ठ इंजन के सिथे ४०० पाउंड के पारिसोविक की घोषसा



चित्र १. ट्रेचिविक का ट्राम इंजन (सन् १८०१)

की गई और इसके फलस्वकप पाँच इंजन परीक्षा के लिये भाए, जिनमें सात दिनों की परीक्षा के बाद स्टेफेन रॉकेट सर्वश्रेष्ठ घोषित किया गया (देखें चित्र २.)। यह इंजन यात्रियों को लेकर प्रति घंटा २४ गील की चाल से चल सकता था। वस्तुत: यह बहुत छोटा इंजन था। प्रविक तेज चाल एवं प्रधिक भार वहन करने के उद्देश्य से बाद में कई रेल के भाप इंजन बने। ऐसे रेल के भाप इंजन के भागे सामान्यत: एक ट्रक होता है, जिसमें दो, या



चित्र २. 'रॉकेट' नामक इंकन निवरपूत्र-मैनचेस्टर रेसचे द्वारा सन् १८२६ में धायीजिल रेनहिल प्रतियोगिता का द्वय ।

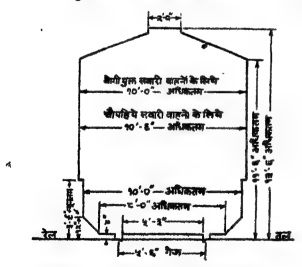
चार हों। पहिए इंजन के बागे के माग में होते हैं, जो मोड़ों पर इंजन को चुमा सकें। उसके पीछे कर्पण के लिये परस्पर जुड़े हुए चालक पहियों के एक, या को समूह होते हैं, जो इंजन के मार का संविकांश सैंगासते हैं। एक, दो, या चार पहिएवाला पीछे, का ठेला होता है, जो इंजन के बाँयसर और सद्दी के पिछले माग को सेंगासता है। कभी कभी पीछे का ठेला नहीं रका जाता। रेख इ'सबीं का क्योंकिरया एवं क्रमनियरिय — रेश के भाष-इंग्रमीं का वर्गीकरता पहियों और उनके विस्थास पर निर्भेट करता है। सामान्यतः भाष के इंग्रमों के लिये एक एम ह्याइट (F. M. White) का वर्गीकरता प्रयुक्त होता है।

सामध्ये और प्रमत्त — रेस इंजन की सामध्ये प्रारंत्रिक कर्गा-शक्ति और स्विकतम अश्वशक्ति के अनुसार होती है। कर्यग्रांतिक पक्तसंस्तित पर निर्मंद करती है। चक्रसंसक्ति चक्र में प्रमुक्त सामग्री और रेल की पटरी की सूसी, नीली, चिक्रमी, या रेत पड़ी स्थित पर निर्मंद करती है। चालक पहिए पर प्रभावी भार का यह २५ % माना जाता है। स्विक्त शक्ति भीर चाल की गाँग ने भाप के दबाव और ताप को बढ़ा दिया। १६०० ई० में भाप का दबाव प्रति वर्ग इंच २०० पासंब होता चा, जो पीछे बढ़कर २३५ पासंड और अमरीकी इंजनों का ३६० पासंड हो गया।

इंजन में प्रिंगनली, या जननली बॉयलर होते हैं। जलनली बायलर कुछ इंजनों में ही प्रयुक्त होते हैं, क्योंकि इस प्रकार के इंजनों में जल के कठीर होने पर कठिनता उत्पक्त होती है। कुछ रेस के इंजन के बायलरों में प्रतितापक (superheaters) लगे रहते हैं। इससे बिना दबाव बढ़ाए प्रति पाउंड माप की कर्जा बढ़ जाती है। धतितापन से सिलिंडर में संघनन की मात्रा कम हो जाती है, जिससे प्रवालन दक्षता बढ़ जाती है। संयुक्त राज्य, अम-रीका, में प्रतितापन का ताप १२१° सें० मानक माना गया है।

भाप के इंजन की तापीय दक्षता कर्षग्रदंड (draw bar) पर हुए कार्य के बराबर होती हैं। रेल के विभिन्न भाप इंजनों में तापीय दक्षता चार प्रति शत से भाठ प्रति शत होती है। सामारगुतया छह प्रति शत से प्रधिक नहीं होती।

रेख का विधुद् इंजन -- किसी केंद्रीय उत्पादक स्थान से पारेषण

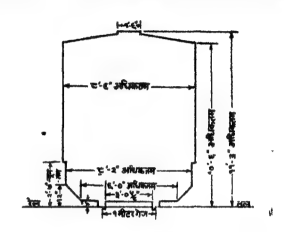


चित्र ३. वाहनीं की चौढ़ाई ( भारतीय गेंक ) समस्त जुड़नारों सहित दरवाजे खोसने पर भी बासवाहनों की १४'-०'' और सवारी वाहनों की १३'-३" से श्रविक चौड़ाई नहीं होनी चाहिए।

द्वारा लाई गई विजली से यह इंजन चलता है। विजली विष्ट शारा (D.C.), या प्रत्यावर्ती भारा (A.C.) की ही सकती है।

बोस्टता ६०० से २४,००० तक की हो सकती है। अमरीका, यूरोप एवं अन्य देशों में विभिन्न बोस्टताओं की विजली प्रयुक्त होती है। रेल के विद्युत् इंजनों का अचार संयुक्त राज्य, अमरीका, की अपेक्षा यूरोपीय देशों में अधिक सीझता से हुआ है। अमरीका में याजी इतने अधिक नहीं होते कि विद्युतीकरण पर अधिक सर्व किया आ सके।

रेस के विखुत् इंजन के अनेक निश्चित लाभ हैं। इससे रेल के भाष-इंजन की अपेक्षा अत्यक्षिक उच्च शक्ति बड़ी सरलता से प्राप्त हो सकती है। अन्य इंजनों की अपेक्षा इसमें आवाज कम होती है और इनकी देखभाल में भी कम सर्च पड़ता है। ऐसे इंजनों में सफाई



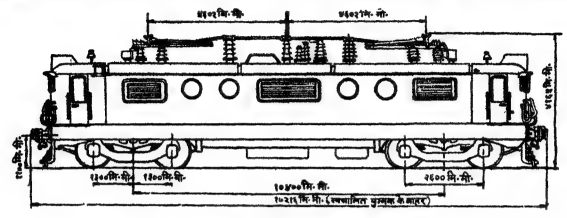
विश्व Y. बाहनों की चौदाई ( भारतीय गेज ) समस्त जुडनारों सहित दरवाजे खोलने पर चौड़ाई १२'-६" से प्रधिक नहीं होनी चाहिए।

श्रीषक रहती है एवं भुएँ तथा दुर्गंध का सर्वथा श्रमाव रहता है।
पहाड़ी क्षेत्रों में पुनर्योजी (regenerative) बेक पद्धति विद्युत क्षांकि को फिर से तंत्र में पहुँचा देती है और उतराई में रेलगाड़ी पर श्रीषक नियंत्रएा रहता है। एक समय डीजल इंजन और रेल के विद्युत् इंजनों के सार्थ एक से ही थे। पर ईंधन के मूल्य वढ़ जाने, या विद्युत् उत्पादन के मूल्य वढ़ जाने, या विद्युत् उत्पादन के मूल्य वढ़ जाने से संभवतः श्रेपेक्षित मूल्य में कुछ परिवर्तन संभव हो सकता है।

रेख के वियु त् इंजन की डिजाइन — विश्वत् रेल इंजन में एक टूक होता है। यह टूक के ढाँचे और धुरी से जुड़ा, या लटका रहता है। इसी टूक में कवंगा मोटर रहती है। इस मोटर से प्रत्येक धुरी जुड़ी रहती है। किसी समय में दो, या दो से अधिक धुरियाँ गियर और पार्श्वदंड से वैधी होगी है और एक ही कवंगा मोटर से चलाई जाती हैं। स्थान की कभी के कारण धुरी पर बैठाई कवंगा मोटर की क्षमता सीमित होती है। ऊँची शक्ति वाली मोटर ट्रक की कमानी से सगाई जाती है और वह पहिए के साथ धूम सकती है। मोटर से धुरी तक चालन में आवश्यक अचीलापन विविध पारेवगा कड़ियाँ की खुड़ाई से आ जाता है।

दिष्टभारा प्रणाली में मोट रों का उपयोग होता है। इनकी गतियों का नियंत्रका परिषय संयोजों से होता है, जो क्षेत्र सामर्थ्य भौर मोटर में पहुंची बोल्टता को बदसते रहते हैं। प्रत्यावर्ती धारा से चलनेवाल इंजन, जो भारी कार्य के लिये कान में साए जाते हैं, एक ब्रावस्थीय (single phase) विश्व त् की बहुमावस्थीय (polyphases) विश्व त् में बदलने के लिये प्रावस्था परिवर्तक का

रेक का बीजव विश्व इंजन - २०वीं मती के जारंत्र में विश्व त् इंजन में कुछ शृद्धियों देवी वहीं, अतः बीजक विश्व त् रेत के इंजन से संबंधित सोजे सुक हुई। अनेक प्रयोगों और परीक्षणों के फलस्वकप



चित्र थे, रेख का आरबाहक विष् त् ईजन

( २४ किसो बाट, ४० साइकिस, डब्स्यू० ए० जी० क्लास ) सुक्य शॉक्वे

यह रेस इंजन १८३० टन की मालगाड़ियों का समतस पर ७५ किमी॰, या ४६ भील, प्रति घंटा तथा १:१०० ढाल पर ३२ किमी॰, या २० मील प्रति घंटा की गति से परिचालन करेंगे। कुल मार ८५ २ टन संतत मूल्यांकन पर गति ३३ किमी॰

कुल भार दश:२ टन धुरी पर बोक्स २१:३ टन

या २०'४ मील प्रति घंटा महत्तम गति ७५ निमी०, या ४६'४ मील

संतत मूर्याकन २,९०० अस्व सति संतत मूर्याकन ) २३,२००

प्रति घंट। भारंभिक महराम कर्षरा प्रयास २५,५०० कि० याम

पर कर्षण प्रयास कर्षण कर्म होते हैं कि एक से प्रविक मशीनों से काम लिया जा सकता है (एक चालन केबिन से ४ रेल इंजन तक चलाए

सपयोग होता है। कर्षण मोटरें अपेटे प्रार्भेचर के साथ त्रिप्रावस्थीय क्रेरस की होती हैं।

प्रत्यावर्ती बारा के एक दूसरे प्रकार के रेल इंजन में प्रत्यावर्ती बारा की दिष्ट बारा में परिसाद करने के लिये परिवर्तक प्रयुक्त होता है। कर्षण मोटर भीर नियंत्रक वैसे ही होते हैं जैसे दिष्ट बाराबाले रेल इंजन में होते हैं। इसमें कर्षण मोटर भीर नियंत्रक ऐसे होते हैं जो दोनों प्रकार की बाराओं पर कार्य कर सकते हैं। मुक्य लाइनों पर चलनेवाने कुछ रेल इंजनों में फोटोग्राफ मुक्तियाँ सभी रहती हैं।

जो सकते हैं )।

बेक — विश्वत इंजनों में वायु-बेक कार्य करते हैं। उतराई में युन्योंजी बोक साथ में संगए जाते हैं। उपमुक्त स्थित्र कुति द्वारा कवंग्रा सोटरों से काम जिया जाता है। वह रेलगाड़ी के संवेग (momentum) को विश्वत ऊर्जा में बदलता है, जो फिर पारेवण लाइन में पहुंच जाती है। धाषुनिक विशास विद्युत इंजन के उदाहरण दो-एकक जनरस इसेन्ट्रिक इंजन हैं, जो वरजीनियन रेसवे में पहाड़ पर सुनाई के काम झाते हैं।

ऐसे इंजन बने जिनमें डीजल इंजन और बिखुत् जानित लगे रहते हैं।
ये भाप इंजन से अधिक भार हो सकते हैं। ऐसे रेल इंजनों ने
बड़ी शीध्रता से भाप के इंजन का स्थान ले लिया। ऐसे रेल इंजनों
की तापीय दक्षता रेल के भाप इंजन से चौगुनी होती है और
इंजन का लाई भी कम पड़ता है। भाप के रेल इंजन को बार बार
बेलभान की आवश्यकता पड़ती है, जब कि डीजल रेल इंजन
बिना देलभाल के अधिक समय तक काम दे सकता है। इस इंजन
में धुँधा नहीं होता, अतः अधिक सफाई रहती है। यात्रियों के
कपड़े गंदे नहीं होते एवं धाँखों में कोयले के दुकड़े पड़ने की संभाबना नहीं रहती। जब चाहे तब उन्हें चलाया, या बंद किया जा
सकता है, जब कि भाप-इंजन की चलाने के लिये पर्याप्त समय
आवश्यक होता है। भाप-इंजन की धोयता इसमें क्षाई भी कम पड़ता
है। इसमें बीक भी धाँधिक सरलता से लगते हैं।

बीजन विद्युत् इंजन तीन चहेन्य से बनते हैं: १. शॉटन के लिये, २. सवारी गाड़ी के लिये और ३. मालगाड़ी के लिये। सवारी भीर मालगाड़ी के इंजनों में कोई स्पष्ट विभेद नहीं है, सिवाय इसके



सवारी गाड़ी का डब्बयू॰पी॰ हंजन



रेल इंजन (देले एक १६६-१६६) चित्तरंजन लोकोमोटिक बन्धे में बने इंजन



स्वनगरीय सवारी गाड़ों का सम्बु । टी । तीमगामी इंबन





प्रस्तावती बारा बित्युत रेस है अन २५ किवा॰, ३,००० झरवलित का, चित्रंजन लोको वक्ते में बना यह प्रथम इंजन है।



माखगाड़ी को क्षिया हुवा डीक्स इंजस मास के दड़े दिल्बोंबाली यह याडी ७,००० टन तक का बोफ डो सकती है।



मारतीय रेगों में प्रमुक्त मति प्राचीय ह' गग



कामका -किमला रेखने तथा है अन

कि ठंडे देशों की सवारी गाड़ी के हैंजन में गाड़ी को गरम करने के सिखे एक स्वचासित नाप जिन्न लगा रहता है। इंजन में एक कार होती है, जिसमें डीखन इंजन और मक्ति संग्रंत्र का विख्त खिना मान बैठाया जाता है। एक चलता गियर रहता है, जिसपर दो, मातीन धुरीवाले दी ट्रक होते हैं। प्रत्येक चासक धुरी में अपनी निख्त कर्षण मोदर होती है। तीन धुरीवाले ट्रकों के बीच में एक निकार्गी धुरी होती है। इनका उपयोग विशेषावस्थाओं में ही किया जाता है।

रेख का यैस-टरकाइम-विज्य-इंजन — जब प्रत्यागामी भाप-इंजन का ह्नास होने लगा, तब इंजनों की शक्ति के लिये गैस-टरबाइन के जपयोग की संभावना पर खोजें मुक्त हुई। गैस-टरबाइन का विकास १६०३ ई० से भुक्त हुमा भौर रेलों के लिये भाप का टरबाइन लागमद पाया गया। यदि ईंचन तेल का मूल्य कम हो तो इंजन के आर्थ में कोई विशेष मंतर नहीं पड़ता।

आरत में रेख के हूं जन के निर्माण का विकास - भारत में प्रथम रेल की लाइन १६ घप्रैल. १८४३ को सोली गई। बीरे घीरे सारे देश में रेल की पटरियों का जाल सा विख गया। रेल के इंजन विदेशों से, विशेषकर इंग्लैंड से ही, मैंगाए जाते रहे। प्रजमेर और जमाल-पूर में कुछ जरूरी प्रावश्यकताओं को पूरा करने के लिये मीटर गेज के निये लगभग ७०० इंजन देश में ही बनाए गए। सन् १६२१ में जमशेदपूर में रेल इंजन बनाने के लिये सरकारी प्रोत्साहन से पेनिनस्लर लोकोमोटिव कंपनी सोली गई, पर सन् १६२४ में ही इस कंपनी का काम बंद करना पटा, क्योंक उसे मावस्यक धार्षिक संरक्षण न मिला। सन् १६३६ में एक कमेटी यह जाँच करने के लिये बैठाई गई कि कांचेरापारा की मरम्मत करनेवाले वर्ककारों में इंजन बनाए जायें या नहीं, पर दूसरे निश्वयुद्ध के जारी हो जाने के कारए। कुछ काम न हो सका। सन् १६४५ में भारत सरकार ने पेनिनस्लर लोकोमोटिय कंपनी को टाटा लोको-मोटिव ऐंड इंजीनियरिंग कंपनी (TELCO), जमशेदपूर, के हवाले कर दिया भीर उसे रेल इंजन तथा बॉयलर बनाने का काम सौंपा। [म० मो० ला०]

रेख परिवहन विछले १००-१५० वर्षों में हमारे राजनीतिक, मार्थिक और सामाजिक जीवन में जो क्रांतिकारी परिवर्तन हुए हैं, उनमें रेल परिवहन के प्रसार का महत्वपूर्ण योग रहा है। मारत, ममरीका, या इस जैसे विशास देशों में रेलों के बनने से पहले एक कॉने से दूसरे कोने तक जन, या सामान के यातायात में हमते, या महीने लग जाते थे। इस पर भी केवल हलकी भीर मूल्यवान पींचें ही डोई जा सकती थीं। रेलों के बनने के बाद दूरी की समस्या हल हो गई और अपरिमित माल और असंख्य यात्री सासानी से भा जा सकने लगे। दूरवर्ती लोगों के विचारों तथा सामाजिक, व्याध्यक्ष और राजनीतिक व्यवस्थाओं के बीच विनष्ठ संबंध स्थापित हो सके। लोहा और कोयला जैसे मारी सामान के मासानी से और सस्ती दरों पर एक जगह से दूसरी जगह रेलों हारा से जाने की सुविधा के फलस्थकप, इस्पात, जहाज, या मशीन वनाने के मारी उद्योगों का विकास संभव ही सका। रेलों हारा कृषि

भीर सानों के विकास में भी मामूल परिवर्तन हुए। धनाज भीर कनियों के मूल्य राष्ट्रीय एवं संतरराष्ट्रीय दरों के सावार पर निर्वारित होने लगे । बाखिज्य भीर व्यापार के क्षेत्र में ऐसी प्रकृतियाँ का चलन हुसा जिन्होंने राज्यों की सीमाओं को लाँचकर सारे विक्रव को एक कडी में बांध दिया। धाने जाने की सस्ती सविधा के कारण ही लाखों की आबादीवाले बढ़े बढ़े शहरों का विकास संभव हो सका । इन जहरों की भावश्यकताओं की पूर्ति भीर वहीं पर रहने-वासे लोगों के आने जाने के साधन के रूप में रेलों ने बहुत उपयोगी काम किया है। दुर्भिक्ष के समय प्रताज और क्षतिज पदायों को रेलीं द्वारा बहुतायतवाले क्षेत्र से कमी के इलाके में ले जाना संभव हो सका है। रेसों के निर्माण में बहुत भारी पूँजी भीर उच्च कोटि के इंजीनियरी भीर तकनीकी ज्ञान की जरूरत पहती है। चोर निर्जन बनों, मनंत मरूरवलों, मलंघ्य पर्यतों भीर भपार नदियों को पार करने के लिये रेखने के इंजीनियरों ने निराली योग्यता और कार्य-क्षमता का प्रदर्शन किया। रेलवे स्टेशनों भीर भन्य कार्यालयों की इमारतों के बनाने से गृह निर्माण कला के विकास की बल मिला। इस तरह रेलों के कारण ही तकनीकी क्षेत्र में भी बहुत क्लावनीय उन्नति हुई। संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि रेलों का माविष्कार भीर विस्तार हमारी भाषुनिकता का मूल कोत है।

रेल परिवहन की विशेषता यह है कि उसे भ्रपने लिये रेल पटरियाँ के निश्चित और पृथक् रेलमार्गों की भावश्यकता होती है। उनपर भाष, डीजक, या विजली से संचालित इंजनों द्वारा सवारी, या मालगाहियों के भनेक डिब्बे भासानी से लींचे जा सकते हैं। १६वीं शताब्दी के प्रारंभ में यूरोप के कई देशों में इस तरह के परिवहन के विकास की आवश्यकता यहसूस होने लगी थी, किंतु इस क्षेत्र में प्रारंभिक सफलता प्राप्त करने का खेय ब्रिटेन को है। वहाँ पर सन् १८२४ में ऑर्ज स्टीफेंसन नामक व्यक्ति ने एक ऐसे भाप इंजन का प्राविष्कार किया जो १२ मील प्रति घंटेकी गति से ३८ डिब्बों को सींच सकता था। सम् १८३० में इनिया की पहली रेलवे लाइन ब्रिटेन में सोली गई, जो मैनचेस्टर से लिवरपूल तक ३१ मील लंबी थी। राष्टीय विकास धीर उन्तति का भावश्यक शंग होने के भलावा, रेलों के निर्माश में लगाई गई पूँजी पर बहुत मुनाफा होने की घाशा से बहुत सी रेल कंपनियों का सबेग विस्तार होने लगा। ब्रिटेन, यूरोप भीर संयुक्त राष्ट्र, धमरीका, जैसे विकसित देशों में रेलवे की लाइनें बिछाने के लिये स्पर्धा उठ सड़ी हुई, जो धार्ग चलकर पिछड़े वैशों में रेल विछाने की स्पर्धा के रूप में परिवर्तित हो गई। संसार मर में भव करीब ७,६४,००० मील लंबी रेख लाइनें हैं। इनमें से ६२,८५४ मील लंबी लाइनें एकिया में, २,४८,८६८ मील यूरोप में, २,७३,१३६ मेक्सिको को छोडकर उत्तरी समरीका में, ६५,०२६ मील दक्षिण समरीका भीर मेविसको में, ४२,६६२ मील भफीका में भीर २५,७६० मील श्रोस्ट्रेसिया और म्यूजीनैड में हैं।

एशिया में पहली रेलवे लाइन भारत में बनी। यहाँ पर १८५३ ई॰ में बंब ई से बाना के बीच २१ मील लंबी रेलवे लाइन विछाई गई। भारत के विभिन्न भागों में रेल विछाने के लिये इंग्लैड में कई रेल कंपनियाँ स्थापित की गई। उनकी पूँजी लंदन के शेयर बाजार में जमा की गई, जिसपर भारत सरकार की घोर से एक निश्चित दर से मुनाफा देने की गारंटी भी वी गई थी। इसका परिखास यह हुआ कि रेस बनाने के काम में फिजूलकार्यी बढ़ती यह और जारत की एक बहुत बड़ी राशि निश्चित ब्याज के रूप में प्रक्षि वर्ष ब्रिटेन मेज देनी पड़ती थी। आगे चलकर इस नीति में समय समय पर परिवर्तन किए गए। सन् १८६० के बाद पहले तो सरकार ने सहूकियतें और आधिक मदद देकर कंपनियों की अपने जोकिम पर साईनें बिछाने के सिये तैयार करना चाहा, पर इसमें सफलता न मिसी। फिर सन् १८६६ से १८८० तक सरकार ने स्वयं रेस बिछाने का काम खुक किया। पर पूँजी की कभी के कारण बाइनों का प्रधिक बिस्तार न हो सका। अतः ब्रिटिश रेस कंपनियों की प्रारंधिक खतौं पर ही लाइन खनाने की फिर से अनुमति दे दी गई।

भारतीय जन आंदोलन की मौगों के कारए। १६२१ ई॰ में रैसों के राष्ट्रीयकरए। की नीति अपनाई गई। सन् १६२५ में ईस्ट इंडियन रेस दे और जी॰ आई॰ पी॰ रेस वे संपनियों को सरकार ने अपने हाथ में के लिया। बीरे बीरे इस नीति पर चलने से भारतीय स्वतंत्रता मिलने तक करीब सभी रेल वे संपनियों का राष्ट्रीयकरए। हो चुका था। स्वतंत्रता के बाद भारत की देशी रियासतों के बिलय के फसस्वक्य उन रियासतों की रेस वे लाइ में भा भारतीय रेसों का मान बन गई। इनके सुचाद संचालन के लिये १६५२ ई० में रेसों का फिर से वर्गीकरए। किया गया, जिसके अनुसार देश की सब रेस दे लाइनों को छह प्रबंध क्षेत्रों में बाटा गया। इन क्षेत्रों की संक्या अब आइ हो गई है। शीध ही रेस क्षेत्रों का पुनर्गटन होनेवासा है।

## रेख प्रशासन

मारत की सरकारी रेलों के प्रयासन का उत्तरकाशिस्त रेलवे बोर्ड पर है, जो केंद्रीय मंत्रिमंडण के रेल मंत्री के प्रधीन काम करता है। प्रव्यक्ष के प्रजाना रेलवे बोर्ड में चार और सदस्य हैं। इनके नीचे विभिन्न विभागों से संबंधित निवेसालय हैं, जो सरकारी निर्धारित नीति को प्रमन में साते हैं। प्रत्येक रेलक्षेत्र का प्रमुख प्रधिकारी जनरस मैनेजर होता है। उसकी सहायता के निये विभागीय प्रमुख होते हैं। एक रेल क्षेत्र कई मंद्रलों, या जिलों में बेंटा होता है। मंद्रलों के प्रधिकारी मंद्रल प्रधीक्षक होते हैं। इंजन, या गाड़ी बनाने के कारखानों की प्रधासनिक स्पवस्था क्षेत्रीय प्रधासन की क्यरेखा से जिल्ल है। रेलवे बोर्ड वेश के सबसे बड़े राष्टीयकृत उद्यम का संचालन करता है और संसार के रेल प्रधासनों में क्स के बाद वह सबसे बड़े संस्थान का स्थामी है।

६६२ किसोमीटर लंबी छोटी लाइनों को छोड़कर, जिनका स्वामित्य और संवालन गैरसरकारी संस्थामों के हाथ में है, बाकी रेलमानों पर केंद्रीम सरकार का स्वामित्व है और उसी पर उनके संवालन का दायित्व भी है। मारतीय रेलों में तीन प्रकार की लाइनें हैं। बड़ी लाइन, जिसमें पटरियों की बौड़ाई १'६७६ मीटर होती है, २७,४५६ किसोमीटर मार्ग पर बिछी है। यह देश के प्रमुख नगरों को एक श्रृंखला में बौजती है और उसपर रेलों में आदे जानेवाले द० प्रति यत से मिक्क माल की दुलाई होती है। मीटर लाइन, जिसकी पटरियों की बौड़ाई १ मीटर होती है, २५,१४३ किखोमीटर मार्ग पर विछी है। यह लाइन मिक्तर सौराष्ट्र, राजस्थान, पूर्वी के

उत्तर प्रवेश, उत्तरी विद्यार भीर बंगाम, भसम, मैसूर भीर भारत के विकाली नाग में फैली है। शेष ४,३२१ किसोमीटर लंबी कोडी साइनें हैं, जिनकी चीड़ाई ०'७६२, या ०'६१० मीटर है। ये पहाकी इसाकों, या वेश के कम समुन्तत क्षेत्रों में विद्या हैं। १६६४ ई० में रेलों के पास लगभग १२,००० इंजन ३१,००० सवारी गाड़ियाँ और ३,४४,००० मास के किस्से वे। सरकारी रेलों पर ३,००० करोड़ वपए की पूँची लगी थी और इनसे प्रति वर्ष ६६० करोड़ वपए की पूँची लगी थी। इस समय १२'७ लाख से घांधक लोग रेलों में काम करते हैं। वेश में ६०० से प्रधिक रेलवे स्टेशन हैं, प्रति दिन १०,००० गाड़ियाँ चलती हैं, जिनमें प्रति दिन ५० साख यात्री और ६ लाख टन मान से जाया जाता है। इस तरह भाज भारतीय रेलों का विस्तार में संसार में चौथा ( धमरीका, कैनाडा और कस के बाद ) और एशिया में पहला स्थान है।

देश के पार्थिक भौर भौगोगिक विकास में भारतीय रेलों ने पूर्ण योगदान दिया है। स्वतंत्रता के बाद उनकी संबाई, क्षमता और परिचालन कुमलता में महत्वपूर्ण उन्नति हुई है। प्रपनी जरूरतों के निये विदेशों से मैंगाए जानेवाले करोड़ों स्पए के साज सामान का निर्माश देश में ही प्रारंभ कर दिया गया है। भाप के इंजन के निर्माश के लिये चित्तरंजन में सन् १९५० में एक कारलाना बनावा गया, जिसमें धव तक १,८०० भाप इंजन बन चुके हैं। वहाँ पर धव बिजली के इंजन भी बनने लगे हैं और शीध्न ही प्रति मास ६ ईंजन बनने लगेंगे। सबारी गाड़ियों के डिब्बों के बनाने के लिये मद्रास के पास, पैरंबुर में, एक फैक्टरी की स्थापना १९४६ ई० में की गई थी। इसमें भनी तक ३,५०० से भाषक डिक्ने बनाए जा चुके हैं। वारासासी में डीखल इंजन बनाने के कारवाने की स्थापना हुई है। इसकी १५० इंजन प्रति वर्ष बनाने की क्षमता है। मासमाही के दिख्वों के बनाने के लिये भी देश के विभिन्न भागों में अनेक फैक्टरियों का विकास किया गया है। इसके मलावा जमशेदपुर में टाटा कंपनी द्वारा मीटर नाइनों के लिये इंजन बनाए जाते हैं। सन् १९६३-६४ में भारतीय रेलों ने २६८'६६ करोड़ रुपए के सामान की करीद की, जिसमें पद प्रति कत स्वदेशी सामान था। सन् १९४८ में स्वदेशी माल केवल ६३ करोड़ का था। इस तरह रेलों ने देशी उद्योगों के विकास में पूरा हाथ बँटाया है।

वैज्ञानिक प्रगति के कारण संसार के सभी प्रगतिशील देशों में रेल परिवहन के लिये भाप इंजन की जगह डीजल और विजली से चलनेवाले इंजनों का उत्तरोत्तर उपयोग किया जाने लगा है। इन नए इंजनों के उपयोग से रेल की अमता और उपयोगिता को बहुत बढ़ावा जा सकता है। इससे सर्व में भी बचत होती है। तीसरी योजना के अंत तक २,०६४ किलोमीटर मार्ग पर विजली गाड़ियां चलाने का कार्यक्रम बनाया गया था। डीजल इंजनों का भी उपयोग उत्तरोत्तर बढ़ने लगा है और सन् १८६४ के अंत तक एक तिहाई से अधिक मालगाड़ियों का चलन विजली या डीजल के इंजनों झारा होने लगा है। सिगनल पद्धति में भी नए तए प्रयोग काम में लाए जा रहे हैं, जिनसे रेलों की संरक्षा और कुशासता में वृद्धि हो सके। वैज्ञानिक और तकनीकी क्षेत्र में नमें नये प्रमुखंघान और प्रयोग करके

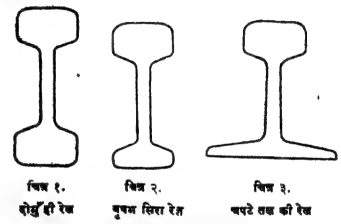
उनको रेखों के उपयोग में लाने के लिये मारतीय रेलों ने कई अनुसंधानकारों खोली हैं। अपने विस्तार, कार्यक्ष मता और लाम कमाने की दृष्टि है मारतीय रेलों ने संसार में बहुत ऊँचा स्थान प्राप्त किया है। ये हमारी राष्ट्रीय प्रगति की प्रतीक हैं और इनसे देश के गौरव की बृद्धि होती है।

परिवहन के क्षेत्र में दूसरे साधनों का विकास सभी जगह बड़ी तेजी से हो रहा है। योटर यातायात, नावों भीर वायुवानों ने संसार भर में भद्रत उप्नति की है। बहुत से देशों में उन्होंने रेलों को काकी मकसान पहुंचाया है और उनके विकास को रोक दिया है। भारत में भी सहकों के प्रसार, मोटर गाड़ियों की बढ़ती भीर वायुसेवा के विस्तार के कारण यातायात के क्षेत्र में रेखों की प्रतिस्पर्का का सामना करना पढ़ रहा है। ऊँचे दर्जों में सफर करनेवाले यात्री और मृत्यवान सामान रेलों से हटकर दूसरे सामनों द्वारा जाने लगे हैं। फिर भी ऐसा धनुमान है कि भारत में बहुत समय तक रेलों की बढ़ती होती रहेगी। देश में सभी ऐसे सनेक क्षेत्र हैं जहाँ से रेलें सैकड़ों मील दूर हैं। उन क्षेत्रों में रेलों का विस्तार होगा। कच्चे और भारी बाल, जैसे कोयला, लोहा, इस्पात, चूना भावि के लिये रेल ही सबसे सस्ता और समुचित परिवहन है। बढ़े बढ़े शहरों में लाखों स्त्री पृद्धों के रोज बाने जाने की समस्या को भी रेलों के द्वारा हल किया जा सकता है। रेलों की समता, कुशलता भीर रफ्तार बढाने के लिये अगतिकील देशों में किए गए सफल प्रयोगों को हमारी रेलों पर भी लागू करने का श्रीगरांक हो चुका है। इससे भविष्य में भी देश की परिवहन क्यवस्था में भारतीय रेलों के प्रमुख स्थान के बने रहने की आशा है। সি০ খাঁ০ হাতী

रेलिमार्ग (Railway Track, Permanent way) रेलगाइयों के चलने के लिये रेलों (लोहे की पटरियों) को फिस प्लेट तथा फिस कावलों द्वारा जोड़कर स्लीपरों पर समांतर बिछाए हुए मार्ग को रेलमार्ग कहते हैं। पृथ्वी की ऊँची नीची सतह को मिट्टी की कटाई, या भराई से एक सा करके ऊपर रोड़ी, या गिट्टी बिछाई जाती है और फिर स्लीपरों के ऊपर रेलों की जड़ाई की जाती है। इस प्रभार रेलगाड़ी के चलने के लिये एक मजबूत तथा एक सा मार्ग तैयार हो जाता है।

पूर्व इतिहास — ग्रारंभ में रेल परिवहन इंग्लैंड में कोयले की खानों में होता था। कायले से लदी गाड़ियाँ, घोड़ों द्वारा खींची जाती थीं, पर गाड़ियों के भार के कारए। पहिए मिट्टी में वैंस जाते भीर उनका चलना कठिन हो जाता था। इस कठिनाई को दूर करने के लिये १७वीं गताब्दी में पहियों की दूरी का ब्यान रखते हुए भीनों तक दो लकड़ी के तख्तों की लाइन बिछा दी जाती थीं, जिससे इन गाड़ियों के चलने में खुविचा हो। इन तख्तों को भ्रपनी दूरी पर रखने के लिये लकटी के स्वीपरों से जोड़े जाने की ग्रावश्यकता प्रतीत हुई गीर इस प्रकार स्वीपरों का उपयोग भारंग हुआ। पर ये तख्ते कमजोर होने के कारण शीझ ही दृढ जाते थे। इस कारए। लकड़ी के तस्तों पर सोहे की पट्टियाँ जड़ी गई। इन पट्टियाँ पर से पहिए भासानी से उत्तर जाते वे भीर इसको रोकने

के लिये लोहे-कोशों का उपयोग किया गया और लोहे के किनारेदार पहिए (flanged wheels) बनाए गए। पहियों को जमीन में बसने से बचाने के लिये रेलों को जँवा बनाया गया। समय की प्रवर्ति के साथ औति भौति के नमूने की रेलें बनाई गई, जिनमें दुमूँही (double head, देखें बिन्न १.), वृषम सिरा (bull head, देखें बिन्न १.) तथा चपटे तल बाली (flat foot, देखें बिन्न ३.) मुख्य हैं। प्रारंभ में ये पटियाँ चार फुट लंबी होती वीं और बनको सँमालनेवाली कुर्सी माघार तथा जोड़ दोनों का कार्य करती थी। बाद में जब रेलों की संबाई अधिक होने लगी तथा उनपर गाहियों की गित तीन्न हुई, तब रेलों को जोड़ने के लिये फिश प्लेट (एक विशेष प्रकार की जोड़-पट्टी, देखें बिन्न ७.) तथा फिश बोल्ट (जोड़नेवाले कावले, देखें बिन्न ८.) काम में लाए गए।



विर्माच -- रेलमार्ग के लिये झादर्श राह वह है जो दो ब्यापा-रिक केंद्रों को एक सीध में, समतल भूमि में होती हुई, मिला पाए। इस प्रकार की लाइन बनाने से इस पथ की लंबाई कम होने के साथ साथ मिट्टीकी कटाई तथा यराई में भी कमी होगी। पर ब्याद-हारिक रूप में ग्रीवकतर ऐसी समतल राह संभव नहीं हो पाती। साथ ही बीच के खोटे-खोटे व्यापारिक केंद्रों की भी ज्यान में रखना पड़ता है। इस प्रकार इन सबका विचार करके रेलमार्ग के लिये ऐसी राह निर्घारित की जाती है. जो हर इध्टिकोग्रा से झिंबकाधिक लामप्रद हो और निर्माणन्यय भी कम हो। खडी चढ़ाई तथा तीव घुमाववाले रेलमार्ग में कटाई तथा भराई कम होने के काररा प्रारंभिक व्यथ तो कम होता है पर उसके परिचालन में प्रधिक व्यय होता है। इस कारण जहाँ भारंग में यातायात के विकास का पूरा गरोसा नहीं होता, सस्ता से सस्ता ऐसा मार्ग निर्धारित किया जाता है जिसको भौद्योगिक विकास के साथ साथ उन्नत किया जा सके। अधिकतर निर्माण तथा परिचालन के अपय दोनों में संधि करनी पडती है जिससे दोनों को मिलाकर न्यूनतम व्यय हो। पहाड़ी देशों में कटाई की मिट्टी भराई में डाली जाती है भीर ६० फुट से भ्रविक की भराई को पूस बनाकर पार किया जाता है।

निर्माण की दिन्दि से रैलमार्ग को तीन भागों में बाँटा जा सकतन है: (१) भाषार तल, (२) गिट्टी, या रोड़ी तथा (३) रेलपश ।

व्याचार सवा -- रेलगाड़ी के लिये समत्रम प्राचार की ग्रावश्य-कता होती है, जबाँक प्रधिकतर पुष्वी की सतह ऊँची नीची है। मतः जिस स्थान से रेलपच ने जाना होता है, उसको समतच करने के लिये मिट्टी की घराई, या कटाई की जाती है। रास्ते में नदी, नालीं, नहरों, या धम्य नीचे स्थानों के लिये पूल बनाए जाते हैं, तथा पर्वतश्रेशियों के एक भोर से दूसरी मोर जाने के लिये सुरंगें कादी जाती हैं। विभिन्न स्थानों की ऊँबाई जिन्न होने के कारण रेलपथ में भी उतराव चढ़ाव देना होता है, पर इंजन की सींचने की शक्ति को ध्यान में रखते हुए इस चढ़ाव उतराव की ढाल काफी घीमी रखी जाती है। इस चढ़ाव उतराव की ढाल को अंग्रेजी में ग्रेडिएंट (gradient ) कहते हैं भीर यह गति अनुपात, या प्रति सत में नापी जाती है। १%, वा १०० में १ नढ़ाई का धर्म होता है कि एक सी फुट की दूरी में रेल सतह एक फुट ऊँची उठ गई है। इसी प्रकार २%, या ४० में १ का बर्ष होता है कि प्रवास फुट की दूरी में १ फुट की व्यवाई। मारत में सबसे खड़ी चढ़ाई की रेल दक्षिया की नीमगिरि की पहाडियों में है, जहाँ ५% ( १२' अमें एक ) तक की चढ़ाई है धीर गाड़ियों को नीके फिल्सकों से रोकने के लिये रैल पटरियों के मध्य एक हीसरी दौतेदार पत्थर की शकाका लगाई जाती है, जिसमें इंजन के गरारीबार पहिए फँसकर नाड़ी को नीचे फिसलने से रोकते हैं। जहाँ चढ़ाई हनकी है, मध्य शमाका की भावस्थकता नहीं होती तथा इंजन साधारस तौर पर चलता है। मेट्युपस्थाम के क्रटकमंड तक की यह २६ ४ भीज लंबी आइन मीटर गेज (भागान) की है।

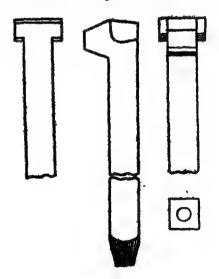
प्रध्य विना वितेषार कड़ी चढ़ाई की रेलों के नमूने हैं: पंजाब में कांगड़ा तथा कुलू की चाठी में बनी हुई साइनें तथा कालका से सिमला तक र फुट ६ इंच बेज जी और वार्जिलन-हिमालयन र फुट गेज की छोटी लाइनें। पहाड़ों में घिषकतर चुमाब अधिक होने के कारण गेज (धामान) छोटा ही रक्षा जाता है। ही बंबई से पूना तक तथा बंबई से इनतपुरी हक पहाड़ी रास्ता होते हुए भी बड़ी लाइन बनाई गई है। इन बोनों रास्तों की भी जड़ाई काफी खड़ी है। काफी दूरी तक ३७ में एक के अनुपात की खड़ाई है। धीलंका में भी पहाड़ी लाइन बड़े बामान ( १'-६") की है तथा वहाँ के चुमाब जी काफी तीज ( ३०० फुट सर्व-ध्यास के) हैं।

राह में जहाँ नदी नाले, या गहरी खाइगाँ पड़ती हैं, वहाँ रेलमार्ग पर पुल बनाए जाते हैं। पुल कई प्रकार के होते हैं, जिनमें निम्नजिसित मुख्य हैं:

- (भ्र) खुकी पुविचा झोटी खोटी नासियों की पार करने के सिये दोनों भोर पाए बनाकर पुत्र बना दिए जाते हैं। इनका उपयोग ऐसे स्थानों में होता है, बहाँ रेसतम तथा पुश्वीतम में भ्राविक संतर महीं होता।
- \_ (ब) चाइप, चा वस पुक्रिया इसके लिये नोहे के लोह प्रवस्तित कंकीट के नलों को प्रयोग में साथा जाता है। कहीं कहीं ईटों की जिनाई करके डाटदार नस भी बनाए जाते हैं।

- (स) बाद पुक जहाँ रेल की ऊँचाई पर्मात होती हैं, वहाँ। ईंटों, परवरों, या बंकीट की बाट के पुलों का जपयोग होता है। अधिकांत २० कुट, या २५ कुट तक के दर के पुल डाट के बनते हैं, क्योंकि इनसे अधिक बर के सिये हूला तैयार करना कठिन होता है, पर ६० कुट, ७५ कुट तथा १०० कुट तक चौडी डाट के पुल भी बनाए गए हैं।
- (क) गाउँद पुका सोहे के गाउँरों के पुनों का रेलपथ में पर्याप्त उपयोग होता है और ये मारत में ६ फुट से ४०० फुट की लंबाई तक जपयोग में लाए गए हैं! मोकामा के पास गंगा नदी पर राजेंद्र पुल में ४०० फुट के १४ गाउँर लगाए गए हैं! पश्चिमी पाकिस्ताम में सकर के पास सिंथ नदी पर एक विशेष पुल है, जिसमें नदी के दोनों किनारों पर पाए लगे हैं! इनसे ३१० फुट के गाउँर दोनों घोर से खज्जे की तरह निकाले गए हैं और इनके बीच की दूरी को २०० फुट के गाउँर से पूरा किया गया है! इस प्रकार क०० फुट के विस्तार को बिना किसी पाए के पार किया है गया। इस पुल का तसा पानी की सतह से ५२ फुट ऊँचा है, पर बाढ़ के दिनों में ३५ फुट रह जाता है।

गिही, या रोषी — गिट्टी के द्वारा जलनिस्तरण होता है तथा यह रेल लाइन की सियाई स्थिर रखने में भी सहायक होती है। स्लीपरों के लिये यह मजबूत तथा समतज आधार प्रवान करती है। इससे रेल के ऊपर खाया हुआ गाड़ी का आर अधिक विस्तृत क्षेत्र पर फैल जाता है। स्लीपरों के नीचे गिट्टी की मात्रा ६ इंच से फुट अर तक होती है। गिट्टी का एक कार्य रेलपण को जयक प्रवान करना तथा उसकी सतह को सुरक्षित रखना भी है। जहाँ गाड़ियाँ तीव गति से चलती हैं, वहाँ प्रधिकतर गिट्टी सच्त, साफ इटे हुए परचर के दुकड़ों भी होती है। नहीं कही काँवाँ की गिट्टी का भी गयोग करते हैं। जोशाह भी भीर संगमरमर का परचर



चित्र ४. कुरा कीवा

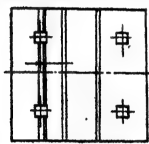
श्रविकता से जिलने के कारण स्ती का सपयोग किया जाता है।

हों वाड़ी की यति तीत्र नहीं होती वहाँ रेत, मिट्टी इत्यादि को मी गिट्टी के स्वान पर उपयोग में लाया जाता है ।

रेश क्य — रेख प्य के मुख्य श्रंग रेख पटरी, स्त्रीपर तथा उनको प्रापस में जोड़नेवांने सामान हैं।

रेल पटरियाँ सोहे की उन विमेत्र आकार की शहतीरों को कहते हैं जिन्हें जोड़कर रेलमार्थ बनाया जाता है। इनका कार्य इंजन तथा बोगी, या बैगमों के भार को सहन करता है। इनका धाकल्यन गर्डरों की ही भाँति किया जाता है। धाकार में वे मुख्यतः तीन प्रकार की होती हैं: (१) दोमुँही (चिन १०), (२) वृषमित्र या धर्ममारित (चिन २०) तथा (३) चपटे तलवाली (चिन ३०)।

द्वारंग में रेस की पटरी का अपरी तथा नियता माग एक ही तरह का रसा गया था, जिससे अपरी माग के विस जाने पर पटरी को उलटकर व्यवहार में साया जा सके। पर वह देसा गया कि कुरसियों की जकड़ से नियता भाग कट जाता है, जिसके कारण उसकी उलटकर व्यवहार में लाना संभव नहीं होता था।



वित्र ४, आधार पट ( विवरिंग प्लेट )

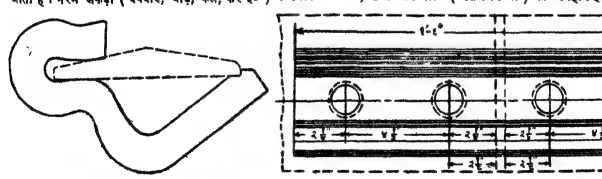
मंति मंति के धाकारों की रेलों का उपयोग किया गया. पर अब केवल दो धाकारों की रेल ही प्रमुक्तित है। ब्रिटेन में ध्रिकितर वृषमसिरा रेल उपयोग में लाई जाती है, यद्यपि अब वहां भी समतक रेलो का उपयोग होने लगा है। भारत, ध्रमरीका तथा यूरोप के धन्य देशों में अधिकतर समतल रेलों का उपयोग होता है।

वृषमसिरा रेखों को स्लीपर पर सहारा देने के लिबे एक विशेष प्रकार की लोहे की कुरसी लगाई जाती है।

वपटे तलवानी रेन सकत नकड़ी (सान, जाड़ा ६०) के स्नीपरों पर रखकर कुत्ता कीनों (dog spikes, देनों वित्र ४.) द्वारा जड़ दी जाती है। नरम खकड़ी (देवदार, जीड़, कैन, फर ६०) के स्नीपरों वे जनसर अपने स्थान से आगे को सरकती रहती है। इसको सरक (creep) कहते हैं। इस सरक को रोकने के शिये ऐंकर (anchor, चित्र ६.) लगाए जाते हैं। यह जिस्स जिल्म कोगों ने जिस्स जिल्म आकार तथा जिल्म सिन्न सिन्न सिन्न जिल्मों के बनाए हैं, पर मूलतः यह इस्पात का, एक विशेष धाकार का दुकड़ा होता है, जो स्मीपर के किनारे पर रेस में फैंसा दिया जाता है। इस प्रकार यह रेस को पकड़े रहता है और रेस को आगे सरकने से रोकता है। रेस की सरक रोकने के लिये एक विशेष प्रकार के संगर पट भी काम में लाए जाते हैं।

रेल की पटरियों की नाप पाउंड प्रति गण के अनुसार की जाती है। पर मीटरी पद्धति के बालू ही जाने से यह नाप किलोग्राम प्रति मीटर से होने लगी है। पटरियों का आकार तथा भार इसपर निर्मर करता है कि उनपर किस प्रकार के यातायात का भायोजन है। मिषकतर युरी भारतचा गाड़ी की गति, या यातायात के घनत्व से, चनका माकार तथा भार प्रति गज निर्मारित करते हैं। बड़ी नाइन (broad gauge) पर पटरियां ७५ पाउंड प्रति गण से लेकर ११० पाउड प्रति गज तक व्यवहार में झाती हैं। मुख्य (main)लाइन मे जहाँ गाड़ी की गति ६० मील प्रति घंटा तक है, ६० पाउंड प्रति गज तथा साला (branch) स्नाइन में ७५ पाउंड प्रति गज की रेलें लगाई जाती है। सामों के भासपास जहाँ गालायात बहुत प्रधिक है, १०० या ११० पाउंड प्रति गव की रेलें उपयोग में लाई गई हैं। रेलवे बोडं ने सभी हाल ही में मुख्य लाइनों के लिये, जहां गति बढ़ाने का विचार है, १०५ पाउंड प्रति गज की रेल का प्रभिकल्प निर्धारित किया है। मीटर लाइन में सामान्यतः ५० से ७५ पाबंड प्रति गज की रेल उपयोग में बाती है। कुछ पुरानी बड़ी लाइनों पर ६० पाउंड तथा भीटर बाइनों में ४१ ५ पाउँड की रेलें लगी हुई हैं। इनपर बहुत ही हलके इंजिन चल सकते हैं भौर इस कारता बीझता से इनके स्थान पर भारी पटरियाँ लगाई जा रही हैं। छोटी लाइन में ३० से लेकर ६० पाउंड प्रति गज तक की रेलें उपयोग मे झाती हैं।

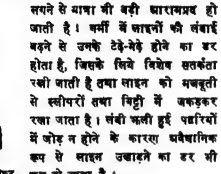
रेल-पटरियों की लंबाई श्रधिकतर ३० फुट से लंकर ४२ फुट तक होती है। कई देशों में ६० फुट लंबाई तक की रेलें भी प्रयुक्त की बाती हैं। रेलों को झापस में ओड़ने के सिये फिश ओट (देशों चित्र ७.) तथा फिश बोस्ट (देशों चित्र =.) का व्यवहार होता है। ऐसे



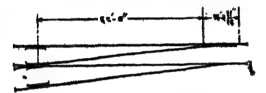
क्षित्र ६. व्या ( प्रमुख )

चित्र ७. फिरा प्लेट का बस्ता

पर रेल की जड़ाई करने के लिये वियरिंग जोट ( धाकार पट, वेखें जोड़ों ( देलें चित्र १६. ) की देशमाल में काफी खर्च होता है। चित्र १,) काम में साते हैं। देशा क्या है कि पढ़री याड़ी की गति इसकिये इन चोड़ों को कम करने के लिये आजकत मालाई करके लंबी लाइनें बना नी जाती हैं। ऐसी कलाई की हुई रेलों से देखभाल का सर्च तो कम हो ही जाता है, साब ही ऋटके कम



विश्र म. फिश बोस्ट कम हो जाता है।



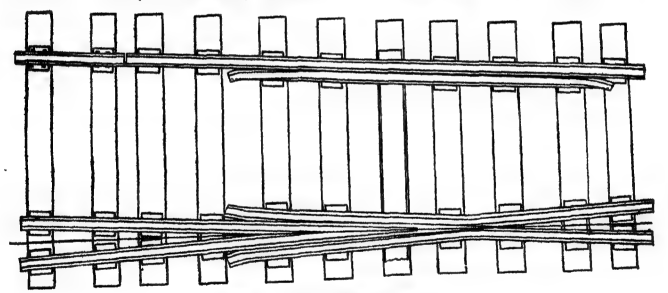
चित्र ६, पारपथ रैलपटरियां तथा जनके जोड़ने के लिये फिल-प्लेट, फिल-बोल्ट,

कुता की में, ऐंकर इस्वादि इस्पात के क्षमते हैं। इस्पात में कार्बन की कमी और शक्किता करने से तथा नैंगनीच, को बाल्ट तथा अन्य तस्वों को विभिन्न अनुपातों में मिलाने से उसकी मजबूती तथा अन्य गुखों में पदल बदल की जा सकती है।

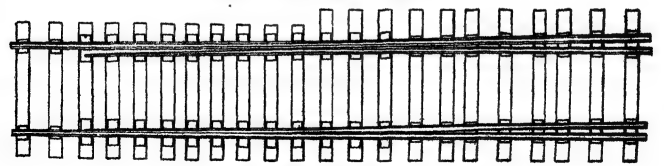
आसाय, या शेख (gauge) — रेल की पटरियों की आपस की दूरी को गेज, या धामान कहते हैं। भारत में मुख्यतः दो धामान हैं: बड़ी साइन का धामान, ४ फुट ६ इंच, तथा मीटर लाइन का धामान, एक मीटर (३ फुट ३% इंच)। कुछ पहाड़ी तथा धन्य मागों में छोटी लाइनें भी हैं, जिनके धामान २ फुट ६ इंच तथा २ फुट हैं।

स्पेन, पुर्तगास, साजिल भीर मिली में भी मुख्य लाइनें ४ फुट ६ इंच सामान की हैं। इंग्लैंड का सामान्य ग्रामान ४ फुट द ईंच बौड़ा है, किंदु बेल्स के पहाड़ी क्षेत्र में कुछ कम चौड़ी लाइनें भी बनी हुई हैं। आरंभ में बिटेन की ग्रेट वेस्टनें रेलवे की लाइन ७ फुट चौड़े सामान की बी, किंदु मंत में अचिकत दूरी (४ फुट द दें इंच) ही अपना ली गई। अमरीका में ४ फुट द इंच सर्वप्रचलित है। आस्ट्रेलिया, जापान, टैसमैनिया भीर नॉवें में भलग सलग कई गेज हैं, पर ३ दें फुट गेज मुक्य है।

समपार वा सेविस कांसिंग ( Level crossing ) - सड़क को



चित्र १०. १ : दहे के कॉसिंग का वसूना



चित्र ११. कॉटा रेख का बसूबा

रेलपण के एक भीर से दूसरी और से जाने के लिये या तो पुत्र बनाए जाते हैं, या समपार । पुत्र द्वारा सङ्क, या तो रेल की लाइन के



चित्र १३. सिंगल स्थिप पारपथ



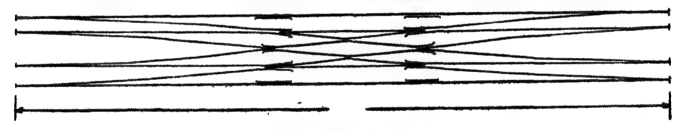
चित्र १४. डबल स्थिप पारपथ

नीचे से निकास ली जाती है, या उसे रेल की साइन के ऊपर से से जाते हैं। ऊपर से, या नीचे से, ने जाने का निर्णय रैसवे साइन से यातायात बहुत कम होता है, बिना फाटकवाले के ही लगाए जाते हैं। ऐसे समपारों को पार करते समय बहुत ही सतर्कता रखनी बाहिए। अधिकतर देखा गया है कि लोग जल्दबाजी में समपार पार करते समय असावचानी से काम लेते हैं, जिसके कारण दुर्घटना की संयावना बहुत बढ़ जाती है और जीवन ध्यर्थ ही संकट में पड़ जाता है।

विदेशों में कई समपारों पर फाटकवासों का ब्यय कम करने के लिये ऐसी स्वचासित रोकें लगाई गई हैं जो गांधी घाने से कुछ समय पहले घपने घाप सड़क बंद कर देती हैं। भारत में भी लखनऊ रेखवे धन्वेषण केंद्र में इस प्रकार की रोक का धिंभकल्प किया गया है और उसपर प्रयोग किए जा रहे हैं।

कहीं कहीं विदेशों में ऐसा प्रबंध भी किया जा रहा है कि गाड़ी आने के कुछ समय पहले से बिना फाटकवाले समपारों पर सड़क यातायात को सावचान किया जा सके। इसमें लगभग १ मील दूरी पर गाड़ी के पहिए के दबाब से बिजली द्वारा सबंधन हो जाता है और समपार पर घंटी बजने भगती है और साथ ही लाल बली भी जलने बुक्तने लगती है। इस तरह सड़क यातायात को पता बल जाता है कि गाड़ी आनेवाली है और वे सावधान हो जाते हैं। भभी तक ऐसे साधन काफी महेंगे पड़ते हैं, परंतु आशा है, समय की प्रगति के साथ ये सस्ते हो जायेंगे। इनका प्रयोग सामान्य हो जाएगा और समपारों पर दुर्घटनाओं से बचाव हो सकेगा।

काँटा काँ सिंग - गाड़ी के रेलपच बदलने के लिये कटि काँसिंग

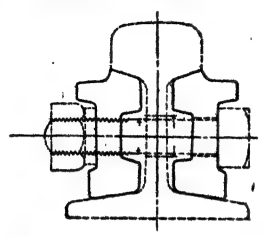


चित्र १५, कैंची पारपथ

सडक की ऊँबाई, या निचाई, पर निर्भर करता है। सड़क पार करने के लिये पुल बनाने में काफी व्यय होता है तथा मिष्कसर सड़क तथा रेल के तल में मिष्क मंतर न होने के कारण समपार ही का उपयोग होता है। रेल तथा सड़क के यातायात की मात्रा के मनुसार, समपार कई मलग मलग श्रेणियों में विभाजित किए जाते हैं। जहाँ यातायात प्रधिक होता है, वहाँ फाटकदार समपार लगाए जाते हैं, जिनपर फाटकवाले नियुक्त होते हैं। इन फाटकवालों का काम गाड़ी माने के समय फाटक बंद करना होता है। फाटकवालों की संख्या भी यातायात की मात्रा के मनुसार निर्धारत होती है। मुख्य समपारों पर संकेतक (सिगनल) भी लगाए जाते हैं भीर जब तक सड़क का फाटक बंद न हो, सिगनल मनुदूल नहीं किया जा सकता। इस प्रकार दुर्घटनाओं की संभावना कम हो जाती है। पर समपारों की संख्या बहुत मिष्क होने के कारण हर समपार पर फाटकवाले की नियुक्ति सथा सिगनल सगाना मार्थिक इन्छ से मनुष्कत होगा। इस कारण प्रधिकतर समपार, जहाँ

का उपयोग होता है। एक साधारण कौटा कासिंग को, जिसमें एक रैलपथ से दूसरा रेलपथ निकाला गया है, पारपथ कहते हैं (देखें चित्र ६.)। काँसिंग का कोण प्रनुपात में नापा जाता है। १: ६३ काँसिंग का मतलब है, ५३ फुट लंबाई में एक फुट की दूरी हो जाना (देखें चित्र १०.)। इसी प्रकार १:१२, १:१६ तथा १:२० के भी कासिंग होते हैं। अधिक तीज गित के लिये बुमायदार कौटा रेल (देखें चित्र ११.) तथा चपटे काँसिंगों का प्रयोग होता है। भिन्न भिन्न प्रयस्थायों के लिये भिन्नभिन्न प्रमिकत्प किए गए हैं। यदि एक रेलपथ दूसरे पथ को केवल पार करता है. तो डायमड काँसिंग (diamond crossing, देखें चित्र १२.) काम में लाते हैं। यदि दो प्रोर से दो एव बीच के एक पथ को एक ही जगह पार करते हैं, तो कीची काँसिंग, या सिजर्स काँस-प्रोवर (scissors cross-over, देखें चित्र १३.) प्रयोग में लाया जाता है। यदि ऐसा प्रवंध करना हो कि गाड़ी पार करनेनाले रेसपथ पर भी जा सके, तो ऐसे

प्रबंध की सिगल रिसप ( single slip, देखें विश १३. ) मा



चिम १६, रेम के ओड़ की काट ( क्षेत्रका )

हबलस्तिप (double slip, देखें वित्र १४.) कहते हैं। ग्रिक प्रकार के कॉसिंग वित्र में दिसाए गए हैं। [प्र• चं० मु०]

रेखनार्ग, इंखके ( Light Railways ) उन रेलनागाँ की कहते हैं जो सस्ते वंग से हमकी रेज द्वारा बनाए जाते हैं। किसी भी केत्र में जब तक परिवहन सावनों की कभी रहती है, उसका विकास सीमित रहता है। यतः रेलमार्थं के त्रवस निर्माख के सबब किसी क्षेत्र में यातायात की मात्रा कम ही होती है। रेल मार्ग के निर्मांग के बाद सनैः सनैः भेत्र का विकास होता है और यातायात में बुद्धि होती है। मतः प्रारंत्र में रेलमार्ग के परिचालन में लाज बंतीयजनक हीने के लिये यह मति मायस्यक है कि उसमें कम पूँजी नयाई जाए भीर उसका संवानन व्यय भी कम हो। यातायात की माना में कमी के कार्य उस समय न तो तीव गति की ही इतनी प्रावश्यकता होती है भीर नही सविक सुविधाओं का दिया जाना महत्वपूर्ण है। सुविचारहित, चीमी पालवाली रेलगाड़ी, उसके न होने से तो कहीं प्रच्छी है। पूँजी की लागत कम करने के लिये निर्माणक्यय में जिसनी कमी हो सके, की खाती है। इसके निये हमकी पटरियाँ भीर हलके इंजिनों तथा गाड़ियों को व्यवहार में आया जाता है। उतार, बढ़ाव भीर धुमाव में कमी की भीर, जिससे अराई और कटाई का सर्च बढ़ता है, ध्यान नहीं दिया जाता और जाइन को धरती की डाल के भनुसार न्यूनतम कटाई मराई करके विद्या दिया जाता है। यदि संभव हो तो लाइन को किसी सड़क के किनारे किनारे विखा दिया जाता है। स्टेशनों की इसारतों, यादों की बनावट तथा पूलों इत्यादि के निर्माण का सर्व भी कम से कम रक्षना भावश्यक है। संचालनव्यय को कर्ने करने के लिये कर्मचारी भावश्यकतानुसार कम से कम रखे जाते हैं तथा गाड़ियों की चीमी चाल के कारसा सिगनल तथा अंतरपाकसा पर भी व्ययं कम किया जाता है। इस प्रकार हुनके रेलमार्ग, लाग हानि की व्यान में रक्षते हुए, किसी भी क्षेत्र के विकास में बहुत उपयोगी सिद्ध होते हैं।

पहाड़ी प्रदेश में साथारण रेलमागी की अपेका हलके रेसमार्क

वनाने में बुक्तिया थी होती है थीर व्यय भी कम होता है। यहाँ नैदानी अदेश की अपेका दास प्रधिक सक्षामी के और मोद कम जिल्या के रक्तने पढ़ते हैं। इसलिये वहाँ के तिये हसके रेसमार्ग ही प्रधिक उपयुक्त होते हैं। दार्जीनिम, कांगड़ा, शिमला और ऊटकमंड में हसके रेसमार्ग ही बमाए नए हैं।

रेस की साइन का भार बटाने से उसकी उपयोगी आयु, कड़ेपन तचा घारण बाक्ति में काफी कमी हो जाती है। रेल का मुख्य उसके भार पर निर्भारित होता है, जो चौड़ाई धीर ऊँचाई के धनुसार षटता बढ़ता है, पर उसका कड़ापन बौड़ाई $\times$ (ऊँबाई) $^{\dagger}$  के बनुपात में बदबता है। बारशा शक्ति वौड़ाई×( ऊँवाई) र पर निर्भर होती है। भारी रेल की प्रायु भी उसके मृत्य के प्रमुपात में कई युना बढ़ जाती है। साथ ही प्रथिक कड़ेपनवासी रेसों की देखमाल में भी कम सर्च होता ई, क्योंकि उनकी सिषाई ग्रीर पैकिंग भासानी से यड्ड नहीं हो पाली। उपर्युक्त कारलों से रेलभार में कमी करने से बारंभिक बचत को हो जाती है, यर मरम्मत, देखमाल, तथा रेलों के बीझ बदलने की बावश्यकता के कारण संवालनव्यय बहुत बढ़ जाता है भीर संत में यह बबत बहुत महेंगी पड़ती है। भतः विशेषकों का कहना है कि रेलमार्गी में लगाए वन में थोड़ी बचत के लिये रेलभार में कमी करना भ्रच्छा सिद्धांत नहीं 🕻, क्योंकि यह बजत सामधिक ही होती है। शतः शपनी नभ्य पूँजी का ज्यान रकते हुए, जिल्लनी प्रविक भारी रेलें उपयोग में लाई जा सकें जगानी चाहिए।

भविकांस लोगों की भारखा है कि हलके रेलमार्ग छोटे गेज (वो पटरियों के बीच की चौड़ाई) के ही बनने चाहिए, क्योंकि छोटे गेज की लाइनों में कम पूँजी लगती है। पर यह धारसा भ्रांतिपूर्स है। वहाँ तक स्टेबन, सियनल, तार, टेलीफोन तथा कर्मवारियों का लबं है, वह तो उतना ही होगा चाहे साइन छोटी हो, या वड़ी। पूलों इत्यादि के अर्थ में भी कोई विशेष कमी नहीं होती, क्योंकि पुलों का भाकार नदी के बहाद पर निर्मर करता है, या इंजन के धुरी भार पर, भीर एक निश्चित भार अर्थिन के लिये छोटे इंजन का धुरी मार भी अधिक ही रसना पड़ेगा। यदि थोड़ी बहुत कमी हो सकती 🐧 सो वह जमीन सरीदने में, या मिट्टी की कटाई भराई में हो सकती है। रेल का नार भी इंजिन के धुरीभार पर ही निर्मर करता है। वैसे यह कपर दिसाया ही जा चुका है कि रेलमार पर की हुई बचत घरणायी होती है। इस कारख जहां तक पूँजी की नागत का सवाल है, उसमें बहुत कम अंतर पड़ता है। इसके विपरीत छोटे गैज की लाइनों पर बड़े गेज की लाइन पर ढोए जानेवाले माल के बराबर माल डोने के लिये बांबक गाड़ियों की यावश्यकता होती है। किसी भी भार को डोने के लिये समान कारित बावस्थक है, चाहे वह छोटी गाड़ियों में डोया जाय, चाहे बड़ी में । बड़ी लाइन के इंजनों के समान ही नार डीने के लिये कोटी लाइन के इंजन जी, या तो उतने ही समिक शक्तियाची बनाने पहेंगे, या फिर उनकी संस्था बढ़ानी पढ़ेगी। इसी त्रकार यदि खोटे विक्वों का स्रव कम होता है, तो उनमें भास भी कर्य करा जा सकता है। घतः बंदे विक्यों के मुकाबले एक निश्चित बाज के जिबे छोटे डिक्बों की संस्था कहीं धर्मिक होती है और इसमें परिचालन व्यय बढ़ जाता है। इस कारता प्रमुखन से जात हका है

कि किसी भी बस्तु के परिवहन के लिये बड़ी बाइन छोटी खाइन से सस्ती पड़ती है ( जब तक यातागात की नाचा बहुत ही कम न हो ) घीर हसके रेलगागों के लिये भी बड़े गेज का ही उपयोग होना चाहिए । इससे जंदशनों पर छोटे से बड़े डिक्ट में बदनने का न्यव भी बच जाता है ।

यह प्रवश्य है कि रेकों के प्रचलन के आरंत में मान्य धारए। इसके विपरीत वी और लोग समझते वे कि खोटी साइन का संचालन सस्ता रहता है। यही कारए। है कि प्रधिकांत्र हसके रेसमार्गी में खोटी लाइनों (२ फुट ६ इंच तथा २ फुट गेज) का ही प्रयोग हुना है पर कही कहीं मीटर गेज (३ फुट ६ इंच) के हलके रेसमार्गी का भी निर्माण हुना है। उवाहरणार्थ, भारत में ही उवयपुर-चिचोड़गढ़ लाइन आरंभ में हलके रेसमार्ग के सिद्धांत पर ही बनी थी। पर ऐसे उचाहरण कम ही हैं। छोटी लाइन के इतिहास और प्रगति को ही हलके रेसमार्ग का इतिहास और प्रगति नान सकते हैं।

आरत में हुसके रेलमार्ग का प्रचलन १६ में सताब्दी के संतिम भाग में हुमा था। प्रचम स्वतंत्रता संग्राम के बाद जब संग्रेजी सत्ता की नींब सुद्द हो गई, तब रेल, तार इंत्यादि के क्षेत्रों में उन्तित की मोर कवम उठाए गए। भारंम में वातायात के विकास के लिये निजी कंपनियों को एक निश्चित लाम की गारंटी देकर हुसके रेलमार्ग बनवाए गए। इन निजी कंपनियों में सुक्य उल्लेखनीय मार्डिन तथा मैक्लियाड कंपनियाँ हैं और इन कंपनियों की भागी भी कई लाइनें चालू हैं। पश्चिमी मारत तथा मध्य भारत में कुछ रियासतों ने भी भागी भागी रियासत का विकास करने के लिये हुलके रेलमार्ग बनवाए के।

सबसे पहली छोटी लाईन १८७३ ई० में गायकबाड़ (बड़ीदा)
रियासत ने २० '०१ मील की लंबाई की, नियागन से कभोई तक,
बनवाई थी। १८७६ से १८०१ ई० तक इसमें २८ '७५ मील की लाईन
धौर बढ़ा दी गई। इन्हीं दो बचों में दार्जीलिंग-हिमालयन रेल की
५० '७५ मील लंबी लाइन मी खुली (छोटी लाइन होने पर भी इसको
हलके रेलमागों में नहीं गिना जाता)। इस प्रकार १८८० ई० तक
छोटी लाइनों की लंबाई केवल लगभग १०० मील थी। धगछे १०
वचों में यह बढ़कर २५० मील हो गई धौर सन् १८६५ तक इतनी ही
रही। इसके बाद निजी कंपनियों की लाइनें जुलने लगों और १६०३
ई० तक छोटी लाइनों की लंबाई १,००० मील से अपर पहुँच गई तथा
बाद में भी सन् १६३१ तक इनकी लंबाई बरावर बढ़ती ही रही। उस
समय यह लंबाई ४,००० मील से अपर थी। सन् १६३१ में बाजार
मंदा पढ़ जाने के कारए। कंपनियों की धार्षिक स्थित गढ़बड़ाने
लगी और रेलों की नगति इक गई।

हितीय महायुद्ध में रेल की लाइनों तथा अन्य उपस्करों की आवश्यकता के कारण कई छोटी लाईनें उसाड़ की गई। इसके बाद १६४७ ई० में भारत के स्वतंत्र होने के बाद बचाप हर केम में प्रणति हुई, तथापि छोटी लाईनों का प्रथसन कब हो गया। इसका मुक्य कारण सड़कों का विकास तथा मोटरों के व्यवहार में उन्नति है। यो इसके मार्ग चालू है, के भी तीज गति की बसीं और दुकों से प्रतियोगिता में पिछड़ते जा रहे हैं और ऐसा अगता है कि वे बीध्र ही सुझ हो जाएँसे। बाज की तेवी की बीड़ में जब हरेक सेख के तेज रक्छर से

चलना चाहता है, जनता समझती है कि खोटी भौर हलकी लाइनों का चमाना मुखर नया भीर उसकी माँग दिन प्रति दिन बड़ी लाइनों के सिवे बढ़ती जाती है।

जो लाइनें कंपनियों द्वारा ठीक प्रकार संचालित नहीं हो रहीं थीं, उबको, अविध समाप्त होने पर, सरकार लेती रही है। साथ ही रियासतों के भारत में विलीन हो जाने के कारण रियासतों की रेलें भी सरकारी हो गईं। इस समय भारत में लगभग ३,११३ मील लंबाई की खोटी लाइनें हैं, जिनमें २,६६१ मील सरकारी हैं तथा ४४४ मील गैरसरकारी हैं।

बैसे जैसे साइनें तथा इंजन पुराने होते जा रहे हैं, उनका संचालन ज्या भी बढ़ता जाता है। यहाँ तक कि एक समय में भाय से भी अधिक हो जाता है भीर लाइनों से लाभ के बजाय हानि होने लगती है। जहाँ तक कपनियों की लाइनों का प्रश्न है, जब तक उन्हें उनसे लाम है वे उन्हें चला रही हैं, पर जब हानि होने लगती है, तो या तो उन्हें सरकार ने सेती है, या वे बंद हो जाती हैं, क्योंकि उनके स्थान पर परिवहन के अधिक तेज भीर उत्तम साधन भा गए हैं।

किंतु इन लौइनों को बंद करने, या हानि पर बलाने के स्थान पर,
यदि इनका उत्तम रूप से संबालन किया जाए भीर पुराने तथा जर्जर
इंजमों के स्थान पर तेज तथा प्राधुनिक डीजल इंजन लगाए जाएँ, तो
इनसे अभी भी काफी काम लिया जा सकता है। मोटर सवारी से यह
कहीं सस्तौ पड़ती है। डीजल इंजन जितना माल डो सकते हैं, उतना
ही माल डोने के लिये मोटर गाड़ी में १० घुना डीजल तेल मधिक अर्थ
होता है। वैसे तो, जैसा पहले कहा गया हैं, बड़ी लाइन द्वारा
परिवहन सस्ता पड़ता है, पर जब ये हलकी लाइनें बनी हुई हैं तो
इनसे काम लेकर इनको बड़ी लाइन में बदलने के लिये लगनेवाली राष्ट्र
की एक बड़ी पूँजी बचाई जा सकती है। छोटी लाइनों के संचालन
में एक लाम यह भी है कि बड़ी लाइनों से पिसकर निकली हुई
रेतें यहाँ प्रासानी से व्यवहार में लाई जा सकती हैं, जो उन्हें कम जर्थ
पर ही सुदढ़ प्रौर तीव गति के योग्य बना सकेंगी।

सं गं - हिस्ट्री भाँव इंडियन रेलवेज बाइ मिनिस्ट्री माँव रेलवेज (रेलवे बोर्ड); मिल्स : रेलवे कंस्ट्रक्शन (१८६८), ए० एम० वेलिंगटन : एकोनॉमिक थ्योरी माँव वि लोकेशन माँव रेलवेज (१८६३)। [भा० मू०]

रेलमार्गीय दुर्घटनाएँ (Railway Accidents) रेल में दुर्घटना शब्द का प्रयोग उस धाकस्मिक घटना के लिये होता है जिससे रेल परिवहन में ककावट हो, या उसके कारण जान, माल धववा दोनों को ही काति पहुंचे। इस परिभाषा के प्रनुसार बाढ़ से लाइन हट जाना, या वह जाना भी, दुर्घटनाओं में ही घाता है। दुर्घटनाएँ धपनी विशेषताओं के धनुसार निम्न श्रीशियों में विभाजित की गई है:

(१) टक्करें --- (क) बात्री गाड़ी की ऐसी गंभीर टक्करें जिनमें किसी की सुरबु हो गई हो, या गहरी चोटें झाई हों, अववा नारी सार्थिक हानि हुई हो। यदि टक्कर के कारण किसी झावक्थक मुक्य (main) लाइन के परिवहन में २४ घंटे से सधिक की कावट पढ़ जाए, तो वह भी इसी में शी में सासी है।

- ( नोट १. गहरी चोटों में अंगिवण्डेयन, आँक की रोशनी को जाना, कान की सुनने की सिक्त का जोना, चेहरे का विकृत होना तथा हड़ी, या वाँत दूटना इत्यादि इस अंगी में यिने खाते हैं। यदि किसी व्यक्ति को २० दिन, या इससे अधिक दिनों तक जारी पीड़ा रहे और वह अपने काम पर न जा सके, तो यह जी नहरी चोटों में ही संमितित किया जाता है। २. २०,०००) से अधिक की हानि भारी आर्थिक हानि समझी जाती है।)
- (स) ऊपर की भोषी की भौति धन्य गाहियों की गंत्रीर टक्करें, जिनमें यात्री न से जाए जा रहे हों।
- (ग) यात्री गाड़ी की ऐसी टक्करें, जिनमें १ (का) श्रोशी की गंभीर दुर्घटना न हुई हो।
- (ज) भ्रन्य गाड़ियों की टक्करें, जिनमें १ (जा) श्रीणी की गंबीर दुर्घटनान हुई हो।
- (इ) धन्य टक्करें, जो गोड़ियों में न होकर गाड़ी के डिन्नों में शिंटिंग में हुई हों और ऊपर की श्रीख़ियों में न भाती हों।
  - (२) गाड़ी का पटरी से उतरमा :
- (क) याकी गाड़ी का पटरी से उतरना, जिसमें १ (क) श्रेणी की ही मौति गंत्रीर दुर्घटना हुई हो, या परिवहन में २४ घंटे से धावक की इकावट पड़ी हो।
- (स) अस्य गाड़ी का पटरी से उतरना, जिसमें यात्री न जा रहे हों पर वैसी ही भारी गंभीर दुर्वटना हुई हो।
- (ग) यात्री गाड़ी का पटरी से उतरना, जिससे उर्पारिनिस्तित गंसीर दुर्घटना न हुई हो।
- (भ) ग्रन्य गाड़ी का पटरी से उतरना, जिसमें उपरिजिसित गंभीर दुर्घटना न हुई हो।
- (ङ) श्रांटिंग इत्थादि में डिव्बों का पटरी से उतर जाना, जिसमें भारी हानि न हुई हो ।
- (३) संसाबित दक्कर इसमें गाड़ियों की ऐसी स्थिति सैमिसित की जाती है जिसमें टक्कर न होकर बचाव हो गया हो। उदाहरणार्थ, यदि एक गाड़ी ऐसी लाइन पर पहुंच जाए जिसपर दूसरी गाड़ी पहले से ही अड़ी है, भीर यदि उनमें टक्कर न होकर बचाव हो बाए, तो यह 'संभावित टक्कर के ली की दुर्चटना में माना जाता है। इस के ली में गाड़ियों के भनुसार चार उपविभाजन होते हैं।
- (४) से (१४) तक की श्री शियों के अंतर्गत सिगनल की पार करना, ब्लाक नियमों का उल्लंघन, गाड़ी में आग लगना, समपार पर गाड़ी तथा मातामात में टक्कर इत्यादि आते हैं।
- (४) से (१४) तक की दुर्घटनाओं को उनकी विकेषताओं के अनुसार दो या अधिक उपियानों में विभाजित किया नया है, जिनका विवरण यहीं नहीं दिया जा रहा है (विस्तृत सूचना के निये किसी भी रेल प्रशासन की दुर्घटना नियमावली देखें)।

साधारता जनता प्रायः रेजुनाड़ी के ज्वटरी से उतर जाने, या रेजों के भाषस में ऐसी टक्कर होने की ही, जिसमें कोग हताहत हुए हीं, बुगंटना मानती है। संसार के विकिस देश अपनी रेलों की दुगंटनाओं के वार्षिक आँकड़े निकासते हैं, जिनसे वर्ष में होनेवाली दुगंटनाओं का पता क्लता है। ये आंकड़े सत्तग अलग आगों में बाँटे जाते हैं, बैसे कि पाणियों में सुत तथा आहतों की संस्था इत्यादि। विभिन्न देशों के आँकड़ों का मिलान करने के पूर्व इस बात का विकेष अथान रक्तने की आवश्यकता है कि हर देश के आंकड़ों की मान्यता विभिन्न होती है और अनेक प्रकार की दुगंटनाएँ, जो एक देश के आंकड़ों में गिनी जाती हैं, दूसरे देश के आंकड़ों में नहीं आतीं। उदाहरखार्थ, कुछ देशों में रेलगाड़ी तथा सड़क यातायात की टक्कर को रेल दुगंटना में नहीं संमिजित किया जाता, पर मारत में ऐसी टक्कर भी रेल दुगंटना में ही मानी जाती है भीर इसका उत्तरवायत्व भी रेल प्रशासन पर ही होता है।

दुर्घटनाओं के भाँकड़ों की जाँच करते समय इस बात पर भी ध्यान देना आवश्यक है कि वर्ष अर में उस रेल-ध्यवस्था पर कितना यातायात रहा है, क्योंकि यह तो मान्य है कि यातायात के आविक्य से दुर्घटनाओं की संस्था में इदि हो जाना भित संभाव्य है। भतः यदि किसी रेल व्यवस्था पर दुर्घटनाओं तथा हताहतों की संस्था तो भविक है, पर यह संस्था प्रति गाड़ी-भील, या यात्री-भील कम है, तो वह रेल व्यवस्था उन रेल व्यवस्थाओं से सुरक्षित मानी जाएगी, जिनकी दुर्घटना तथा हताहत संस्था तो कम है, पर प्रति गाड़ी-मील तथा प्रति-यात्री मील संस्था ध्रिक है।

(गाड़ी-मील = गाड़ी × मील; यात्री-मील = यात्री × मील)

तुर्वेदवाओं के कारण — दुर्घटनाएँ प्रायः निम्नलिखित कारणों से होती हैं: (१) यांत्रिक त्रुटि, (२) मानवीय त्रुटि, (३) बाह्य हस्तक्षेप (sabotage) तथा (४) देवी प्रकोप, जैसे बाढ़ इत्यादि से लाइन बहु जाना। रेल-प्रशासन यांत्रिक तथा मानवीय त्रुटियों पर नियंत्रण करने का पूरा प्रयत्न करते हैं। बाह्य हस्तक्षेप भीर देवी प्रकोप के लिये भी यथासंभव देखभाल का प्रयत्न किया जाता है।

दुर्गंटनाओं की रोक्याम — दुर्गंटनाओं के कारण के विश्लेषण से पता अलत। है कि अधिकतर दुर्गंटन। एँ कमंचारियों की मसावधानी धीर उपस्करों की सरावियों के कारण होती हैं। रेल के कमंचारियों की मसावधानी दूर करने भीर उनमें सुरक्षा के अति समुचित जाग-क्कता पैदा करने के उद्देश्य से, रेल के मंत्रालय जनरल मैनेजरों भीर परिवालन अधीक्षकों के साथ समय समय पर होनेवाले संमेलनों में इस बात पर जोर देता है कि आम तीर पर जिन मूलों के कारण दुर्गटनाएँ होती हैं उन्हें दूर करने के लिये कर्मवारियों को पर्याप्त और प्रभावपूर्ण हंग से मिला दी जाय। हर रेलव्यवस्था में सुरक्षा समितियों बनाई गई हैं, जो दुर्गटनाओं का अध्ययन कर उनको रोकने के लिये विश्वेष प्रयस्न करती हैं। जैसे वैसे यातायात बहता जाता है, दुर्गटनाओं की संभावना भी बढ़ती जाती है और उसको रोकने के लिये सिननल तथा अंतर्गंस की व्यवस्था में सुचार किया जाता है। वहीं यातायात बहुत अधिक है, वहाँ पथ रिले भंतर्गंश संकेतन का उपयोग किया जा रहा है।

हुर्येटमा होने पर सहायता - प्रत्येक दुर्यटना, जिसमें वात्रियों

की सुत्यु हो आए या उन्हें गहरी कोर्टे आएँ, तो उनका कब्ट दूर करने के लिये तुरंत उपकारिक सहायता पहुँचाई जाती है तथा हर प्रकार उनकी सुविधा का ज्यान दिया जाता है। हर स्टेशन पर जहाँ अस्पताल या डाक्टर स्थित हैं, उनकी सूची रहती है। दुर्घटना की सूचना मिलते ही उनको समाचार मेजा जाता है और शीझाति- शीझ बटनास्थल पर येजने का प्रबंध किया जाता है। हर सवारी गाड़ी में गाई के पास प्राथमिक चिकित्सा पेटी होती है, जिसको सुरंत उपचार के काम में लाया जाता है। मिलकतर कर्मचारियों को प्रायमिक चिकित्सा की भीपचारिक धिक्षा दी जाती है, जिससे वे समय पड़ने पर सहायता कर सकें। सहायता गाड़ियाँ तैयार रहती हैं। इन गाड़ियों में पथ-सुधार-वाहन, यंत्र-सुधार-वाहन तथा चिकित्सा वाहन होते हैं। दुर्घटना की सूचना मिलते ही जल्दी ने जल्दी कुछ ही मिनटों में इन गाड़ियों को चल देना होता है और इनको भन्य किसी भी गाड़ी हे प्रथम स्थान दिया जाता है। दुर्घटनास्थल के पास ही यदि फौजी छावनी होती है, तो सेना तुरंत ही सहायता के लिये पहुँच जाती है।

दुर्घटना में पीड़ित व्यक्तियों तथा उनके निकट संबंधियों को हर तरह की सुविधा तथा धार्यिक सहायता भी दी जाती है भीर उनकी स्रतिपूर्ति के लिये एक घायुक्त नियुक्त किया जाता है, जो उनकी दिए जानेवाले हजनि की गणि का निर्णय करता है।

दुर्घटनाओं की आँच -- वैसे तो हर दुर्घटना की जाँच रेल प्रशासन करता है, जिससे उसके कारगा का पता चले, पर सवारी गाडी की हर गंभीर दुर्घटना, जिसकी परिभाषा वर्गीकरण में दी जा चुकी है. जांच का परिनियत दायित्व राजकीय रेलपथ निरीक्षक पर होता है। राजकीय रेलपण निरीक्षक रेलवे मंत्रालय से धर्स-बंबित, संचार मंत्रालय के प्राधीन होते हैं ग्रीर इस कारण उनकी जांच निश्यक्ष होती है। भारतीय रेलवे भविनियम १८६० ई० की बारा = ३ के ग्रनुसार प्रत्येक सवारी गाडी की दुर्वटना की सुचना राजकीय निनीक्षक, पुलिस तथा जिला अधिकारियों को शीघ्र देनी होती है। राजकीय निरीक्षक अपनी जाँच की रिपोर्ट में दुर्घटना का कारण तया उसका उत्तरदायित्व नियत करता है और साथ ही भविष्य में उस प्रकार की दुर्घटनाओं को रोकने के लिये वह अपनी सिफारिश सरकार को भेजता है। दुर्घटना के लिये यदि कोई कर्मचारी दोषी पाया जाता है, तो उसे दड दिया जाता है भौर यदि कर्मचारी पर भारी सामरवाही, या कर्तव्यच्युतता का दोषारोपए। होता है, तो उसके विरुद्ध वैषानिक कार्यवाही होती है भौर उसे कारावास का दंड तक हो सकता है।

कभी कभी बहुत ही भीषए दुर्घटनाओं से जब, हुताहत की संख्या अस्यिक होती है, जनता में असंतोष फैलता है और राजकीय निरीक्षक की जाँच के स्थान पर प्यायाधीश के द्वारा जाँच की माँग होती है। पिछले कुछ वर्षों के भीतर इस लेख के अंत में दी हुई दुर्घटनाओं में न्यायाधीश जाँच कमीशन नियुक्त हुए।

नवंबर, १९६० ६० से सरकारी रेखने निरीक्षक का नाम बदलकर अपर रेलने सुरक्षा कमिश्नर ( Additional Commissioner of Railway Safety ) हो गया तथा मुख्य सरकारी रेलवे निरीक्षक का बदलकर रेलवे सुरक्षा किमक्तर (Commissioner of Railway Safety ) हो गया है। ऐसे निरीक्षकों द्वारा जाँच की गई दुर्घटनायाँ की संस्था सन् १९६०-६१ में १४, १९६१-६२ में १४ थी।

दुर्घटनाकानाम	तारीस
१. महबूब नगर दुर्घटना	२ सितंबर, १६४६
२. घरिवासूर दुर्घटना	२३ नवंबर, १६४६
३. पदाली-श्रमबासी दुर्घटना	२३ नवंबर, १६४७
४. मोहरी दुर्घटना	१ जनवरी, १६४८
१. दुमराँव दुर्घटना	२१ जुनाई, १६६०

[ भा० भू० ]

रेलवे बोर्ड भारत में रेल द्वारा यातावात १८५३ ई॰ में प्रारंभ हुमा था, किंतु रेलवे प्रशासन के लिये रेलवे बोर्ड गठित करने की बात बीसवीं कती के प्रारंभ मे सोची गई। १६०१ ई० में भारत सरकार ने सर टॉमस रॉबर्टसन को, जो पट नाईन रेलवे, मायरलैंड, के भूतपूर्व जनरल मैनेजर थे, भारतीय रेलवे का विशेष अायुक्त नियुक्त किया ताकि वे राज्य तथा कंपनियों हारा संचालित भारतीय रेलवे की कार्यप्रणाली भीर प्रशासन व्यवस्था की जीन करें और भविष्य में उनके संचालन का तंत्र कैसा हो, इसका विशेष व्यान रखकर प्रतिवेदन दें। २५ मार्च, १६०३ ई०, को सर टॉमस ने प्रतिवेदन दिया । उनकी सिफारिश थी कि भारतीय रेलके का प्रशासन तीन व्यक्तियों के एक बोर्ड द्वारा हो । उनमें से एक प्रधान भायुक्त, या मध्यक्ष, हो भीर दो अन्य आयुक्त हों। तीनों भायुक्तों को रेलवे कार्यप्रसाली का उत्तम व्यावहारिक ज्ञान होना ग्रावश्यक है। सर टॉमस का कथन था कि पब्लिक वर्क्न डिपार्टमेंट द्वारा रेलवे का विभागीय प्रशासन होने के कारण रेल विभाग भन्य सरकारी विभागों जैसा ही है। बृहद् उद्योग संस्था के रूप में प्रशासित न होने के कारण इसके कर्मवारियों मे बात्यंतिक स्वतःप्रेरण श्रीर उत्तरदायित्व की भावना नहीं है, जिसके कारण प्रगति कुंठित हो गई है भीर क्यापार मे मंदी था रही है। ये दोनो ही बातें किसी उद्योग संस्था के लिये घातक हैं।

सर राबर्टसन की रिपोर्ट से ये प्रश्न उठ खड़े हुए कि रेलवे बोर्ड सरकारी निकाय होगा या गैरसरकारी, इस बोर्ड का कोई सचिव होगा या नहीं, बोर्ड भारत सरकार को कैसे संबोधित करेगा भीर सरकार का कौन सा भिष्कारी बोर्ड के ज्यापार की देखरेख करेगा। फलस्वरूप १६ फरवरी, १६०५ ई० की भारत सरकार के प्रस्ताव से रेलवे बोर्ड गठित हुआ और इसे इंडियन रेलवे बोर्ड ऐक्ट १८०५ ई० का विश्व हुआ और इसे इंडियन रेलवे बोर्ड एक्ट १८०५ ई० का है) के साथ गड़िए ] के अंतर्गत सांविधिक भिषकार दिए गए। भारतीय रेलवे वा नियंत्रण भारत सरकार के पिकलक वक्स डिपार्टमेट की रेलवे शाखा से लेकर, दो सदस्यों और एक अध्यक्ष वाले रेलवे बोर्ड की अंतरित कर दिया गया। रेलवे बोर्ड की सभी

समस्याभी के संबंध में प्रध्यक्ष की अपने विवेक पर कार्य करने का प्रधिकार दिया गया। शब्यक पर प्रतिबंध का कि वह बोर्ड का अनुमोदन प्राप्त करे। रेलवे बोर्ड वाशिज्य और उच्चोग विभाग के प्रतिगत भारत सरकार के प्रति उत्तरदायी तथा प्रशीनस्य बना दिया गया।

मार्च, १६०५ ई०, में रेलवे बोर्ड का कार्यारंभ हुआ। रेलवे वोर्ड के गठित होने के मुख ही समय बाद यह अनुमन किया जाने जगा कि चेयरमैन के अधिकार सीमित होने के कारण और परिषद में गवर्नर जनरल और बोर्ड के बीच वाखिज्य सचा उद्योग विभाग के हस्सक्षेप के कारण अड़चनें उत्यन्न हो रही हैं। इन कठिनाइयों को हर करने के लिये अक्टूबर, १६०० ई०, में भारत सरकार ने निश्चय किया कि रेलवे बोर्ड के चेयरमैन पब को सब्यक पद में परिखत कर दिया जाय और सब्यक्ष को स्थन सहयोगियों की राग के बिरुद्ध अवस्था करने का सबिकार दिया जाय। ऐसी स्विति में सहयोगियों को सरकार के सामने सपने विचारों को रक्षने का सबिकार दिया गया।

कर्मचारीवर्ग सहित रेलवे बोर्ड रेलवे विभाग के नाम से प्रसिद्ध हुआ। यह विभाग सरकार के वास्मिष्य और उद्योग विभाग से भिन्न और स्वतंत्र था। बोर्ड का अध्यक्ष गवनंर जनरल और कार्यकारी परिवर्ष के वास्मिष्य और उद्योग से संबंधित सबस्य से इस प्रकार सीथा संबंध स्थापित कर सकता था, मानो वह भारत सरकार का सचिव ही हो।

१६१४ ई॰ में देखा गमा कि भारतीय रेस-नीति-निर्धारण में विलीय और वाशिष्य संबंधी दक्षिकोश भी धावश्यक है, अतः इस विचान में कि अध्यक्ष और सदस्यनए। रेल की कार्यप्रशाली जानते ही हों, सुधार प्रावश्यक समक्ता गया । निश्चय वह हुआ कि वाशिज्य संबंधी और विसीय अनुभव प्राप्त सबस्य भी बोर्ड में शामिल कर लिए जाएँ। यह व्यवस्था १६२० ई॰ में पुनः बदसी गई और तीनों सदस्यों के लिये रैल संबंधी अनुभव भावश्यक माना गया, साथ ही विलीय मामलों में बोर्ड को परामर्ख देने के लिये एक विल्लासलाह-कार का पद बनाया गया। १६२० ई० में ७३ प्रति कत रेलमार्ग सरकारी या भीर १५ प्रति शत रेजमार्ग, जो ३७,००० मील से कुछ ही अधिक होता था, निजी अंधनियों का था। तेथ रेलमार्ग देशी राज्यों की संपत्ति थी। सेकिन सरकार केवन २१ प्रति कत रेलमार्गका ही संचालन करती की भीर कंपनियाँ ७० प्रति सत का । इन क्रिटिश कंपनियों के निवेशक संदन में रहते वे । भारतीय रेलवे कंपनियों का संदर्गास्यत बिटिश बोर्ड द्वारा प्रबंध किए जाने की मालोचना होने सगी। यह मनुभव किया गया कि सरकारी प्रबंध देशी उद्योगक्षमता के विकास के अनुकूत होगा । इस प्रबंध से घरेल उद्योगों को प्रोत्साहन भिनने की जी संभावना बी। इस झालीवना के कारण १६२० ई० में सरकार ने इंडियन रेलवे कमेटी नामक समिति गठित की। इसके प्रथम सर विशिवन ग्राक्यमें (Sir W. Acworth) वे । समिति का उद्देश्य प्रबंध, विल और माबी नियंत्रण तथा रेसवे संघटन संबंधी मामसों की जीव था।

समिति के सुमावों के अनुसार रेजने का कार्यकारी नियंत्रता रेलने के प्रयान बायुक्त की सीपा गया। प्रयान बायुक्त तकनीकी समस्याओं का समाधान करता और रेलवे नीति के बारे में सरकार को पराममं तेता या। आकवर्ष कमेटी का सुम्नाव था कि प्रधान धायुक्त और बन्य धायुक्तों के साल ही बोर्ड में एक बिल बायुक्त की नियुक्ति धावश्यक है। फलस्वरूप अप्रैल, १६२६ ई०, में बिल धायुक्त का पद स्थापित हुआ। बिल घायुक्त को सरकारी तीर पर रेल बिजान के धायिक मामलों में हस्तक्षेप करने और बोर्ड के सदस्य के रूप में विक्तिनयंत्रस्य के सभी ध्याकार थे। मतैन्य के अभाव में प्रधान धायुक्त सहसदस्यों के बिष्ट व्यवस्था कर सकता था, किंतु बिल धायुक्त ऐसी स्थिति में कार्यकारिस्सी परिवद्द के बिलसदस्य के समक्ष अपने विजार प्रस्तुत कर सकता था।

इस प्रकार रेलवे बोर्ड प्रधान आयुक्त, विस्तायुक्त भीर दो सबस्यों से गठित हुमा। प्रधान आयुक्त पदेन (ex-officio) रैन विभाग में भारत सरकार का सचिव होता था। दो सबस्यों में से एक तकनीकी मामलों में दलल देता था और दूसरा प्रशासन, कर्मचारी वर्ष और संचार संबंधी मामलों में।

११२४ ई० में पुनर्गठन हुमा। इसका उद्देश्य प्रधान मायुक्त भीर बोर्ड के मन्य सदस्यों को विभाग के छोटे छोटे कार्मी से मुक्त करना था, ताकि वे बड़ी समस्यामों में भपना सारा ज्यान सगाएँ। इसके सिये बोर्ड की प्रत्येक शासा, जैसे सिविल इंजीनियरी, मिकैनिकस इंजीनियरी, संचार भीर सिग्बंदी (establishment) का एक एक निदेशक नियुक्त किया गया।

१८२५-२६ ई० के पूर्व तक मजदूरों की समस्याओं का हल सिब्बंदी से संबंधित सदस्य ही करता था, किंतु अब मजदूर इतने बढ़ गए थे, उनकी समस्याएँ इतनी अधिक और इतनी जटिल हो गई थी कि एक ही सदस्य के लिये मजदूर और सिब्बंदी का काम देखना कठिन हो गया था। अतः इस वर्ष कर्मचारी वर्ग की समस्याओं को सुलकाने के लिये बोर्ड में एक नया सदस्य रक्षा गया, ताकि सिब्बंदी का सदस्य मनोयोगपूर्वक झपना काम कर सके।

१८३० ई० में भारत सरकार ने संचार विभाग का गठन किया भीर कार्यकारिएी परिषद् के संचार सबस्य को रेखवे बोर्ड का चार्ष दिया गया। संचार विभाग का सचिव पदेन रेलवे बोर्ड का सदस्य होता था। युद्धसंचार विभाग बन जाने पर, रेलवे बोर्ड परिषद् के युद्धसंचार सदस्य के भवीन हो गया और संचार विभाग के सचिव का स्थान युद्धसंचार विभाग के सचिव ने पदेन सदस्य के कप में ग्रहए। कर लिया। यह व्यवस्था १९४७ ई० तक चली। स्वतंत्रताप्राप्ति के बाद रेल यातायात और संचार मंत्राक्य एक ही मंत्री (रेल और यातायात मंत्री) के श्रवीन हो गया।

सप्रैल, १९१९ ई०, में बोर्ड के संगठन में परिवर्तन हुआ। प्रधान आयुक्त का पद स्थिति कर दिया गया। बोर्ड का एक कार्यकारी सदस्य रेलवे बोर्ड का अध्यक्ष बनाया गया। यह अध्यक्ष रेल मंत्रालय में भारत सरकार का पदेन सिचय होता था। यब बोर्ड में अध्यक्ष सिहत कुल तीन कार्यकारी सदस्य रह गए, जिनके नाम कमसः इंजीनियंदी, कमंत्रारीवर्य और संवार कार्यमारी थे। जिल्ल आयुक्त का विशेषाधिकार बरकरार रहा और बहु धार्यिक आमकों में भारत सरकार के रेल मंत्रालय में पदेन सिचय के हैसियत का होता था।

प्रस्थेक कार्यकारी सदस्य धपने कार्यमार के तकनीकी विषय के हर पहलू के ज्यवहार और निर्देश के महत्व एवं सक्षण के झनुसार रेस प्रशासन को, जनरस जैनेजर या रेल के विविध शकनीकी विद्यागीय प्रधानों हारा, शकनीकी निर्देश देने का उत्तरदायी होता था। प्रधान झायुक्त विभागीय कार्यभारी न होने पर भी बोर्ड की बैठकों की झध्यक्षता, समस्त कार्यकारी परिवीक्षण भीर काम का समस्यय करता था। इसके विपरीत रेसवे बोर्ड का नवीन पदनामिल झध्यक्ष विभागीय कार्यमारी भी होता था।

श्रमद्भार, १६६४ में रेलवे बोर्ड में एक सदस्य की बृद्धि हुई।
प्रधान श्रायुक्तः (जो पद १६५१ से स्थांगत था) के श्रधिकार श्रीर कार्य रेलवे बोर्ड के शब्यक्ष में निहित हुए। १० श्रगस्त, १६५० से शब्यक्ष पदेन भारत सरकार का सचिव हो गया और बोर्ड के शब्य सभी सदस्य अपने अपने क्षेत्र में सरकार के पदेन सचिव पदनासित किस गए।

खून, १६५६ में द्वितीय पंचवर्षीय योजना से उत्पन्न धारितिक कार्य धौर उत्पन्न दिन्द को ठीक ठीक निमाने के लिये जनरल मैनेजर, रेसके, के पद धौर हैसियत के पाँच धारितिक सदस्य नियुक्त किए गए। ये बोर्ड के सदस्यों की सहायता करते हैं। ये (क) वक्सं, (ख) मिकैनिक्स, (ग) वािराज्य, (घ) कमंचारी वर्ग तथा (छ) विक्त से संबंधित मामलों के कार्यभारी हैं। ये धारितिक सदस्य साधारखातया बोर्ड की बैठकों में भाग नहीं लेते। ये तभी धाग ले सकते हैं, जब उनसे संबंधित विभाग के मामले की चर्चा हो धौर वे निमंत्रित हों।

देव प्रप्रैल, १६५७ से रेलवे बोर्ड रेलसंत्री के भाषीन हो गया।
रेलवे बोर्ड को कई तकनीकी भ्रफसरों की सहायता मिलती है। इन
भ्रफसरों को निदेशक पदनामित किया गया है। प्रत्येक निदेशक
एक निदेशालय का कार्यभारी है। निदेशक बोर्ड की नीति को
कार्यान्वित करता है भीर ऐसे मसलों को बोर्ड में पेश करता है
जिनपर बोर्ड का निर्म्य भावश्यक है। निदेशक ही रेलवे प्रशासन
संबंधी अनुदेश जारी करता है। सहनिदेशक निदेशक की सहायता
करते हैं। निदेशालय के पद भीर पदक्रम की संख्या कार्य के परिमासा
भीर महस्ब पर निर्भर है।

रेलवे बोर्ड का सिवन, जो निदेशक की हैसियत का अफसर है, बोर्ड की शाकाओं के बीच समन्वय, रेलमंत्रालय और मन्य मंत्रालयों के बीच चालू संबंध और साधारण कार्यसंचालन का उत्तरवागी है। इसके अतिरिक्त यह बोर्ड के सिवनालय में सिम्बंदी के सभी पदकर्मों के मामलों में और राजपत्रित कर्मचारी वर्ग के कुछ विशिष्ट मामलों में दखल वेता है। रेलवे बोर्ड के सचिव को इंडियन रेलवे बोर्ड ऐक्ट, १६०६ (१६०६ का ४), की घारा ३ के अंतर्गत रेलवे बोर्ड की ओर से मंजूरी देने और सभी आवश्यक कार्यवाही करने का अधिकार है।

रेसवे बोर्ड भारत सरकार के सिववासय की हैसियत से काम करता है और वह रेसवे के नियंत्रण, निर्माण, वेसमान और संवासन के संबंध में केंद्रीय सरकार के सभी प्रधिकारों का उपयोग कर सकता है। रेसवंधी मंद्रालय का कार्यभारी है। रेसवंधी के दो सहायक हैं। रेसवेधी संवासय का कार्यभारी है। रेसवंधी के दो सहायक सर्व के संबंध में भारत सरकार के अधिकारों का पूरा पूरा जपयोग करता है! ये अधिकार इंडियन रेक्ष्ये ऐक्ट १८६०, इंडियन रेक्ष्ये बोर्ड ऐक्ट, १६०५ और संविधान की व्यवस्था से व्यूत्पन्न हैं। रेक्ष्ये बोर्ड सिक्ष्येरी और रेक्ष-कर्मधारी-वर्ग के आपनों में व्यापक अधिकारों का उपयोग करता है।

वर्तयान रेल मंत्रालय जनता की नाँग भीर सरकार की भाव-ध्यकताओं के परिवर्तनजीक प्रतिक्य के फलस्वरूप बना है। रेलवे बोर्ड का वर्तमान संविधान उसे रेल-नीति-निर्धारण एवं कार्यान्वयन करने की धीर रेखके को वाल्यिय तथा लोकोपयोगी बनाकर बढ़े उद्देश्य में देश की सेवा करने की पूरी स्वतंत्रता देता है।

[ भ० मं० बै० ]

रेकि, जॉन विश्वियम स्टूट, तृतीय वैरन (Rayleigh, John William Struit, Third Baron, सन् १८४२-१६१६), अंग्रेज गिरातक तथा भौतिकविकानी, का जन्म सैंगफोर्ड ग्रोव (एसेक्स, इंग्लैंड) में हुमा था।

सन् १८६५ में भाष केंब्रिय विश्वविद्यालय से गिएत के सीनियर रैंगलर और सन् १८६६ में द्विनिटी कामेज के केलो निर्वाचित हुए। भाषने गिएत का उपयोग मौतिकी की समस्याओं को सुलकाने में किया। व्यनि संबंधी भाषके प्रयोग तथा व्यनि सिद्धांत पर भाषकी पुस्तक ने प्रसिद्ध पाई। भूवरा तथा भाकाश के नीले वर्रों के कारणों की भाषकी व्याच्या ने इन विश्वयों पर विशय प्रकाश डाला। विवर्तन-मेटिंग तथा स्पेक्ट्रभवर्शी की विभेदन समता के सिद्धांत पर भी भाषने कार्य किया। भोग तथा प्रेपियर की भी भाषने बहुत यथार्थ नार्षे निश्चित कीं।

सन् १८७३ में संपत्ति के मानिक होने पर, आपने अपने घर पर एक प्रयोगकाला सुसण्जित कराई, जिसमें आपने अपना पिछला सब अनुसंघान कार्य किया। बायु से प्राप्त तथा रासायनिक कियाओं से प्राप्त नाइट्रोजनों के घनत्यों में हजारवें अंग का अंतर मिलने के कारण की जाँच करने पर आपने आर्यन गैस का पता पाया। आपने इस गैस को शुद्ध रूप में तैयार किया। विकिरण के सिद्धांत संबंधी समस्याओं को भी सुलक्षाने का आपने प्रयास किया। इस विषय में प्लांक हारा प्रस्तावित स्थास्था को पूर्णतः मानने के लिये आप तैयार न हुए।

लाई रेलि की किंच धाष्यास्थिक (psychical) घटनामों में भी थी। सन् १६०१ में घाप साइकिकल रिसर्च सोसायटी के घच्यक निर्वाचित हुए। घाप रायल सोसायटी के फेलो तथा सन् १६०४-०६ तक घच्यक रहे। सन् १६०४ में मापको भौतिकी में विकाट्ट धाविष्कार के लिये नोबेल पुरस्कार माप्त हुआ। सन् १६०४ में प्रियी काउंसिक के सदस्य तथा सन् १६०६-१६ तक बाप केंबिज विक्वविद्यालय के चैंसलर रहे। [ म० दा० व० ]

रेविष बहापुराख के धनुसार रेव नाम से प्रसिद्ध रोजमान अथवा आनर्त का पुत्र या पीत्र वा जिसने कुशस्मकी अथवा हारका की स्थापना की बी। इसी नाम के कपोतरोमन राजा के पुत्र भी प्रसिद्ध हैं। रेक्ती रेवत की वन्या और बलगम की पत्नी थीं। रेव या रेवत की माता जो ऋतवाच् ऋषि के जाव से, रेवती नक्षण के पतन से वने सरोवर में उत्पन्न हुई थी, इसी नाम से प्रसिद्ध है। बड़ी होने पर ऋषि ने इसका विवाह विकमशील के युवराज दुर्गम से किया था।

रेशुम और रेशुम उत्पादन प्राकृतिक रेशम शहतूत के पने खाने-बाले कीटों की उपज है। अधिकाश प्रकृतिविज्ञानी मानते हैं कि यह पालतू कीट चीन में पाए जानेवाले रेशम के जगली शलम (moth) से, जो आज भी पाया जाता है, उत्पन्न है। रेशम के शलभ का इतिहास मानव इतिहास से चिनष्ठ संबंध रखता है। जनश्रुति है कि यदि धतीत में गरम चाय की प्याली में एक कोए के गिर पड़ने की घटना न घटी होती, तो संभवतः रेशम उद्योग प्राय. आज अधकार में पड़ा होता। दो यूरोपीय साधुओं ने रेशम के कोत मोर प्रकृति का पता लगाया और एक छड़ी में रेशम के कीटों के कुछ अंडों और शहतूत के बीजों को खिपाकर वे यूरोप ले गए। इस प्रकार यूरोप में रेशम का आगमन हुआ।

जापान में, जो माज रेशम उद्योग में विश्व में भपना एक धिकार स्थापित कर शुका है, रेशम उत्पादन का आरंभ लगभग दूसरी शताब्दी में हुआ भीर गूरोप में १२वी शताब्दी में। यब यह उद्योग विश्वक्यापी हो शुका है और लगभग २१ देशों मे रेशम का उत्पादन होता है। १६५६ ई० में संसार में २८,८०८ ४ मीट्रिक टन रेशम का उत्पादन हुआ था, जिसका लगभग ६३ प्रति शत जापान मे

भारतीय महाकाव्यों में रेशम का उल्लेख तो मिलता है, परंतु भारत में रेशम के उल्पादन का इतिहास ख्रिटपुट मिलता है। ऐसा प्रतीत होता है कि कृषि-कर्म-संचाल में के ग्रमाव में यह उद्योग समृचित रूप से विकसित न हो सका। भारत में रेशम का उल्पादन प्रधानतया मैसूर, कश्मीर, बंगाल श्रीर प्रसम में होता है। वर्तमान काल में कृल उल्पादन लगभग १२,५०,००० किलोग्राम है। रेशम के उत्पादन में भारत का स्थान चौथा है। भारत का लगभग ६० प्रति शत रेशम मैसूर में उत्पन्न होता है। भारत का लगभग ६० प्रति शत रेशम मैसूर में उत्पन्न होता है। भारत में लगभग ५० लाख ग्रामीए प्रस्थक्ष, या परोक्ष रूप से रेशम उद्योग को गौरण व्यवसाय के रूप में प्रपनाए हुए है। इस दृष्टि से हमारी ग्रामीए ग्रथंव्यवस्था धौर सामाजिक जीवन में रेशम के उत्पादन का महत्वपूर्ण स्थान है।

रेशम के की है का जीवन चक्रीय होता है। यह ने मारंम होकर फिर घंडे तक पहुँचने में एक चक्र पूर्ण होता है, जिसमे लगभग
६० दिन लगते हैं। उसका जीवन मंद्रे के रूप में आरंभ होता है भौर
मादा शक्स के संसेचित (fertilized) होने पर समाप्त हो जाता
है। मंडा मालवीन की नोक के बराबर सूक्ष्म, ग्रंडाकार, चिकना
भौर समतल होता है। इसकी खोल कड़ी होती है और मंदर पीतक
( yolk ) भरा रहता है। मादा शलभ मंडो को चिपचिपे पदार्थ
की सहायता से बड़े तरतीब से चिपका देती है। मादा शलभ
२४ घंटे के समय में लगभग ५०० मंद्रे देती है। मानुकुलतम
प्रवस्थाओं में देशी बहुसंजात ( many brooded ) जातियों में
१०-१२ दिनों में ग्रंबे फूटते हैं।

लगमग ३ मिनी॰ लंबा भीर बाल बराबर चौढाई का सूक्ष्म रोमिल शिषु खंडे से निर्गमित होता है। करीर के लिहाज से सिर बड़ा होता है। देखने में इसका गरीर मूसर मूरा (greyish brown) होता है, जिसपर धनेक रोम होते हैं। इसकी त्वचा धंतर्क्पों, (instars) की समाप्ति के साथ साथ क्रमणः सफेद होती जाती है। मीघ ही यह अपना एकमात्र खाद्य महतूत के परो खाना घारंभ कर देता है। पूरी तरह से विकसित नारवा मार में धपने मूल कप से १००० गुना हो जाता है भीर अपने भार से २०,००० गुना पत्ती खाता है। इसका भार पहले ही दिन तिगुना बढ़ जाता है धौर फिर उन्न के बढ़ने के साथ इद्धि क्रमणः घटने लगती है। एक-संजात (one brooded) जाति की २०,००० कृमियों के पालन से, जो २५ बान पोने से उत्पन्न होते हैं, ६३ किलोगाम कोया प्राप्त होता है धौर इसमें ११००-१२०० किलोगाम पत्तियों की, जो सगमग ६०-१०० घनमीटर स्थान घेरती हैं, खपत होती है।

रेशम के कीड़े को पहले नरम पित्याँ ही काट काटकर खिलाते हैं और उम्र बढ़ने पर बढ़ी हुई पित्याँ खिलाते हैं। ये खाना केवल गाढ़ी नीद में सो जाने के बाद ही बंद करते हैं और जागते ही फिर खाना आरंभ कर देते हैं। हर नींद के बाद कृमि प्रपनी पुरानी त्वचा उतार देता है, जैसे कोई कसी हुई पोशाक उतार फेंके। इसमें लगभग २४ घंटे का समय सगता है। रेशमकृमि प्रपने जीवनकाल में चार बार त्वचा बदलता है। जब इसकी ग्रंथियाँ पूरी विश्वसित हो जाती हैं तब यह खाना बंद कर देता है। प्रंतिम त्वचामोचन के प्राठ दिनों के बाद, या संभवतः इससे कुछ पहले ही. कृमि कोया बनाने का प्रारंभिक कार्य शुरू कर देता है।

लारवा की लंबी, जटिल ग्रंथियों से रेशम के रूप में लाब बराबर खित होता है। लारवा अंग्रेजी (8) ग्राठ भंक की भाकृति में वाह्य से भाभ्यंतर में चक्कर लगाता है। कोया पूरा करने के लिये उसे ६०,००० से ३,००,००० बार चक्कर लगाना पड़ता है। एक मिनट में भौसतन ६ इंच रेशम का सूत बनता है। इसका भीतरी कोड (core) फाइबॉइन (रेशमप्रोटीन) का चना होता है, जो ग्रंथि के पच्च भाग से बनता है। फाइबॉइन सेरिसिन से थिरा रहता है, जो ग्रंथि के मध्य भाग से बनता है। तरल रूप मे स्रावित द्वव स्रवित होते ही कड़ा होकर रेशम में परिस्तृत हो जाता है।

कोए का माकार मौर रूप मिक प्रकार का हो सकता है। इसका रंग भी सफेद, गुलाबी, मांस-लोहित, सुनहरा-पीला, पीला, फीका हरा, तेज हरा मादि हो सकता है। नर कीड़े के कोए से अधिक रंशम प्राप्त होता है। प्राच्य देशों के कीड़े प्रधिक सूक्ष्म रेशम प्रदान करते हैं, परंतु यूरोपीय देशों के कीड़ों से प्राप्त रेशम से यह कम प्रत्यास्त्र मौर कम लगिष्णु (tenacious) होते हैं।

प्रत्येक कीए में एक हरा संतत सूत होता है, जिसकी लंबाई ५०० से १,५०० मीटर के लगभग होती है। शलम के बाहर निकल धाने से सूत का सातत्य दूट जाता है। जनन (reproduction) के लिये चुनी हुई जातियों को अलग से रसते हैं। अधिक और घच्छे गुख्याने रेशम के कीए को चुनकर फतिगों से स्रतिग्रस्थ होने से बचाते हैं और लगमग १० दिनों के बाद समूचे देर की गरम पानी में छोड़कर वाष्पन (steaming), या शुष्क तापन, या भूमन (fumigation) द्वारा अंदर स्थित प्यूपा को मार डालते हैं। इसके बाद रंग और बुताबट (texture) के मनुसार कोयों को वर्गीहत करते हैं। कलब (loose) लोमक की हटाकर कोयों को गरम पानी में त्रिगोते हैं, ताकि गोंद, जो रेशम सूत को एक साथ बांधता है, मुलायम हो जाय। अब सूत को दक्षता से खोलते हैं। कई कोयों के सूतों को एक साथ अपेटते हैं। इससे कच्चा रेशम शांत होता है। अनेक उपचार के बाद यह सूदर कपड़ों में बुने जाने योग्य होता है।

लारवा अब पूरा बढ़ जाता है तब वह अपने को प्यूपा में रूपां-तरित करने की तैयारी करता है। वह साना छोड़ देता है भीर प्यूपीकरण (pupation) के लिये किसी स्थल, या दरार की तलाश करता है। वहाँ वह कातना भारंभ करता भीर भंदर पड़ा रहता है। कोया बीरे बीरे मोटा होता जाता है। कृमि कोए की गहराइयों में पड़ा रहता है। इससे उसका संरक्षण होता है भीर मनुष्य को एक मूल्यवान् उपयोगी अस्तु प्राप्त होती है। तीन से अगर दिनों में कोया तैयार हो जाता है। लगभग १० दिनों के बाद, प्यूपा शलभ के रूप में बाहर निकलने का मार्ग खोजता है। कोमल, दुवंल, भौर मुरीदार जीव, जिसके पंका कोशवत (sac-like) होते हैं, ऐसे स्थल पर पहुँच जाता है, जहाँ वह अपने पंचानीचे की धोर लटकाकर पड़ा रह सके। धीरे धीरे उसके शरीर की सारी संरचना कठोर हो जाती है। इसमें केवल १५ मिनट का समय लगता है। भव कीट का वयस्क जीवन प्रारंभ होता है। प्यूपा से शलभ रूप में रूपातरण का जटिल प्रकम मनेक ग्रंथिल स्नावों से नियंत्रित होता है। इन स्नावों के संतुलन के परिग्राम-स्वरूप रूपांतररा होता है।

निर्गमन के बाद, नर जलभ पागलों की तरह मादा की तलाश करता है और बहुत दूर से ही उसकी भोर आकृष्ट हो जाता है। मादा भपनी उपस्थित का पता गंध द्वारा देती है जो उसकी गंधभंधि से निकलकर नर में तीन्न भावेग उत्पन्न करती है। सलभ का कामजीवन निर्गमन के साथ ही अरंभ हो जाता है। नर मादा को अंकुशों (hooks) से कसकर पकड़कर मैशुन प्रारंभ कर देता है। सफल मैशुन के लिये लगभग तीन घंटे का समय पर्याप्त होता है। मैशुन से निवृत्त होने पर वीर्यसंचित (inseminated) मादा अंडे देना प्रारंभ करती है।

धानुवंशिकता के प्रध्ययन के लिये रेशम का कृमि बहुत ही सुवि-धाजनक साधन है। नियंत्रित धवस्था में इसका सामों तक पालन सरल धीर कम खर्चीला है। एक वर्ष में इसकी छह से भाठ तक पीढ़ियाँ पाली जा सकती हैं। मंडे कृत्रिम उत्तेजन के प्रति धनुक्रियाशील (responsive) होते हैं। एक मादा लगभग ५०० भंडे देती है भीर एक नर धनेक मादाभों से मैथुन कर सकता है। नर की सहायता के बिना भी कृत्रिम रूप से जनन प्रेरित किया जा सकता है।

पंडों के उत्पन्न होते ही उनका विकास मारंग हो जाता है। एक्संजात जातियों में पाँच दिनों के बाद ही भ्रूण की बायापाँच (diapause) नामक प्रसुप्तावस्था शुरू हो जाती है, जिसमें लगमग खह से बाठ महीनों तक कोई क्रियाशीनता नहीं रहती। दूसरी बोर, बहुसंजातक जाति बिना किसी ककावट के धंडजउत्पत्ति (hatching) तक विकसित होती रहती है धौर उसके संबे १०-१२ विनों में फूटते हैं। ठंढे प्रदेशों के रेशमक्कृमि प्राय: एक्संजात होते हैं सौर गरम प्रदेशों के बहुसंकात । शीतनिष्क्रिय (hibernating) मंडों को हाइड्रोक्नोरिक सम्स के विश्वयन के उपचार से फोड़ा जा सकता है। १० से॰ पर उद्भवन (membation) होने से संजात गुरा (brood character) नष्ट नहीं होते और २४ सें॰ पर शीत-निष्क्रमता प्रेरित होती है। शीतनिष्क्रियता की स्थित के लिये ६० से १०० दिनों तक, २° से ५° सें॰ तक ताप की शावश्यकता रहती है। भारों के फूटने के अनुमानित दिन अंडों को शीतसंग्रहागार (cold storage) में मेज देते हैं। शीतनिष्क्रमता के बाद के दिनों में २३° सें॰ तक का ताप का क्रमिक परास (graded range) होना चाहिए।

पालन-पोषण्य-काल में ताप २०° सें० से २६° सें० के झंदर रखा जाता है। संकरों (hybrids) को प्रारंभिक झवस्या में २६°-२७° सें० और बाद की अवस्थाओं में २२°-२३° सें० पर पालते हैं। कहुसंजात जातियाँ प्राय: ताप का प्रतिरोध अधिक करती हैं। कताई और प्यूपा की अवस्थाओं में ताप और आईता का प्रभाव अस्यधिक महस्व का होता है। अस्युच्च और निम्न आईता रेशम के गुण को तुरंत प्रभावित करती है। फलस्वरूप अटेरने का प्रक्रम भी प्रभावित होता है। उच्च ताप से शलम का निर्गमन स्वरित होता है।

रेशम का कृमि अनेक प्रकार के प्रोटोजोआ (protozoa), विषाणु (virus), जीवाणु तथा कवकी (fungal) रोगों के प्रति संवेदनशील (susceptible) होता है। यदि रक्षा न की जाय, तो इनसे सभी अबे नष्ट हो सकते हैं और संभव है, वह स्थान, जहाँ अबे रोगग्रस्त हुए हैं आगे की अनेक पीढ़ियों तक कृमिपालन के योग्य न रह जाय।

रेशम क्रुमि पर एक कवक (fungus) पराश्रयी होता है। यह श्वेतमारी (muscardine) नामक बीमारी पैदा करता है। इससे क्रिम सुलकर कठोर हो जाता है। प्रोटोजोग्रा द्वारा फैलनेवाला एक मयंकर रोग पेन्नीन (pebrine) है। लगभग एक ज्ञाताब्दी पूर्व यूरोप मे पेब्रीन से रेशम उद्योग के नव्ट होने की संभावना उत्पन्न हो गई भी भीर तब पाश्चर ने इस उद्योग की रक्षा की । असने रोगजनक की खोज की भीर पता लगाया कि यह रोग, रोग के शलभ के द्वारा संतान को अंडे के जरिए विरासत के रूप में मिलता है। उसके परामर्श से ग्रंडों के एकत्र करने की विधि शाप्त हुई जो रोग के नियंत्रसा का आधार बनी। पालने के घर भीर भीजारों का रोगाग्यनामन (disinfection) रोग के निरोध का उपाय बना। भत्यधिक साववानी बरतने पर खिटपूट रोग भले ही फैल जाय, किंतू व्यापक रूप से बीबारी फैलने की आशंका नहीं होती। अंडों द्वारा संचरण ही रोग के संकामण की मुख्य विधि है, परंतु ग्राहार द्वारा भी संदूषण ( contamination ) बड़ी सरसता से हो सकता है। विकरी हुई इल्सियाँ ( caterpillars ) और ख्रिटपुट शलभ भी रोग फैला सकते हैं।

पसेषरी (flacherie) नामक रोग, जो जीवागुओं से उत्पक्ष होता है, रेसम के इति को सड़ा देता है। इस रोग से झत्यिक हानि होती है। इति को हर उन्न में हानि हो सकती है। सैसैरी (grassarie) एक विवास रोग है, जिसमें रेझम के इति का बदन फून जाता है, त्वचा पीसी हो जाती है, विभर दूविया ही जाता है धीर पूक्ष्मदर्शी द्वारा देखने पर धर्मस्य बद्कोसीय क्लिटकों जैसा प्रतीत होता है। यह सुत की बीमारी है।

रोगप्रस्त रेशम के की के को रोगमुक्त करने की किसी प्रश्वाची विधि का पता नहीं लगा है। रोगों के रोकने के उपायों को ही प्रोत्साहन दिया जाता है। अंडों के परिरक्षण और क्रिनियों के पालन, नैधुन प्रादि के समय सावकानी वरतने की धावस्थकता होती है। रोगप्रतिरोधी वंशवाने संकरों का पालन सबसे अधिक महत्व की बात है।

सुद्ध, स्थिर और आनुवंशिक रेशम कीटों की अनेक प्रवातियों हैं।
इनकी कुल संस्था २,००० से अधिक हो सकती हैं। वे प्रधानतया
जापान में सुरिश्वत रखी जादी हैं। विभिन्न देशों की रेजनकीट
प्रधाति के मुख निम्न होते हैं। वे प्रधातियों कोयों के आकार प्रकार
और गुख, सारवा के चिक्कों (larval markings) तथा उसके
पासन, करीरिज्या, प्रतिरोध, निर्मोचन (moulting) और
संजात गुखों (brood characteriatics) में भी भिन्न होती
हैं। विभिन्नताएँ सुस्पष्ट होती हैं और किसी बास स्थान के
उपयुक्त संकरों को तैयार करते समय विभिन्न मुद्ध जातियों के अभीव्य
आधिक विभेषकों (traits) का ध्यान रखा जाता है। स्थानीय
मुद्ध जातियों को विषेषी जातियों के साथ संकरण द्वारा सुधारते हैं
और उत्तरोत्तर अंतःअजनन (inbreeding) द्वारा अभीव्य खुलों
का संरक्षण करते हैं। संकर तैयार करने के लिये, मुद्ध जातियों
के बदले उन विभेदों (strains) का, जिनको स्थिर प्रजाति कहते
हैं, प्रयोग जाभदायक सिद्ध होता है।

मारत की देशी प्रजातियों एक, या बहुर्सजात होती हैं। इनका भारता काल छोटा होता है। बिदेशी प्रजातियों की तुसका में बे साप, ब्राइंता और रोग की अधिक प्रतिरोधक हैं। इनका कोया परत पतला होता और उनमें कोमक काफी होता है। कोए साधारखतया पीके और हरे होते हैं। बहुर्सजात प्रजातियों मैदानों में और एक-छंबात जातियों पहाड़ी क्षेत्रों में पाली जाती हैं।

दो असमान जनकों (parents) की पहली पीढ़ी साधारखतया श्रांबक प्रवस होती है भीर स्थिक उपज के अच्छे कोए प्रदान करती है। यह प्रचा रेशम उत्पादन में बहुत प्रचलित है। संकरों का लारबा काल छोटा भीर मृत्युदर कम होती है। इनके रेते संबे भीर मोटे होते हैं। ग्रंडे एक साथ निकलते हैं। ये जाने में तेज भीर पालने में बासान होते हैं। ये आकार भीर कप में नियमित होते हैं। युविधा और श्रांबक बीज उत्पादन की इंग्टि से माजक्ष जापान में बोहरे संकरों को प्रोत्साहित किया जा रहा है।

जापान की तरह बारत में कोई माजिकारिक खंकर नहीं है, परंतु वसंत में क्रमिपालन के लिये स्वानीय खंजात प्रजातियों को विदेशी एकसंजात प्रजातियों से और ग्रीक्स-पतकड़ में वोहरी खंजात प्रजातियों को बूसरी पीढ़ी से संकर कराया जाता: है। केब्री: माबा और जीनी, जावानी, या यूरोपीय नर प्रजाति का संकर केव्ह समझा बाता है। कहीं कहीं शुद्ध प्रजातियों की धपेशा स्थिर प्रजातियों को वरीबता सी बाती है। प्रीपाक्क (Ericulture) — स्थापार की दिन्द से सहसूत रेसमझिक के बाद एरीझिम का रेसम अधिक महत्व का है। भारत के अनेक सागों में होते हुए भी, इसका संवर्षन विस्तृत रूप से असम में होता है, जहाँ की आर्ड जलवायु इसके विकास के लिये बड़ी सनुकृत है।

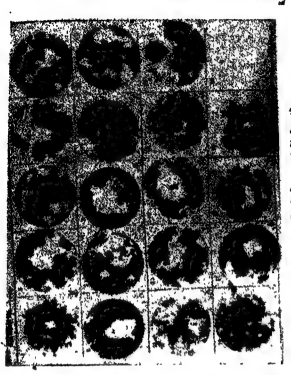
एरीकृषि का पानन स्थिक सरल भीर कम सर्वीचा हीता है क्योंकि यह रोगों का प्रतिरोधी होता है और घरम जसवायु सहन कर सकता है। यह स्थिक शीधता से वृद्धि भी करता है। १,६०० मीटर की ऊँची पहाड़ियों पर भीर शीत के १२° सें० ताप से केकर सीष्म के ३७° सें० ताप एवं ६० प्रति शत से १०० प्रति सत सार्वता पर पनप सकता है।

एरीकृमि वरों के अंदर पासे जाते हैं। ये संफेद, या ईट सटफा लाक रंग के कोए बुनते हैं। इनका तंतु असतत और अटेरने कायक नहीं होता। यह कृमि बहुनकी (multivoltine) है तथा सास में चार से खह नक तक पूरा कर सेता है।

एरीकृषि का प्रमुख बाहार एरा (era) का पत्ता है, जिससे ही इसका नाम एरी पड़ा। एरी के ब्रितिरक्त यह एरंड, कसेक, कसाबा (cassava), पपीता, चंपा, बड़कसेक का भी उपयोग करता है। कीवों का रंग बीर गुएा उपयुक्त खाद्य पीवों पर निर्मंद करता है। एरंड का बाहार करनेवाले एरीकृषि के कीए का रंग सर्वोत्तम होता है।

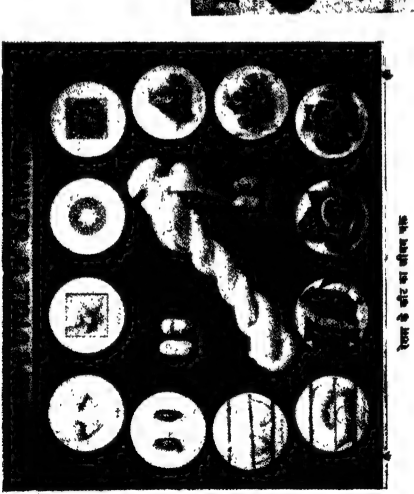
निर्गमन की एकरूपता लाने के लिये एरी झंडों का, शहतूत वाले रेशम कुमियों के संदों की तरह, ऊष्मायन (incubate) करना चाहिए। अंडे सामान्यतः प्रभात में फूटते हैं। निर्गमित कृमि के समस्त शरीर पर काले और छोटे छोटे रोम होते हैं, त्वचा हलकी पीली होती है, को कृति की उत्तरोत्तर अवस्थाओं के बाद सहिए जैसी सफेद, या हसकी हरित हो जाती है। कृमि चार बार निर्मोचन (moulting) करते हैं। ये अपने कीए की पत्ते के अक्ष पर कातते हैं, पर अधिकतर पते के किसी मोड़ में कातते हैं। कोए के शंदर ही कृमि प्यूपा में बदल जाते हैं। प्रचात में ही शलम कोए से निकलकर दौपहर तक बने रहते हैं। निर्मेयन के तुरत बाद सलभ सरककर पात्र (receptacle) के कोरों पर पहुँच जाते हैं भीर बाहरी कोरों से ऊध्वधिर सवस्था में तब तक लटकते रहते हैं, जब तक उनके सभी शंग भली भौति फैलकर पृष्ट न हो आएँ। सामान्यतः सलम अपने पंसों को गोवूलि के पूर्व फड़फड़ाते हैं। नर तब कुछ समय तक उड़ते हैं और तब मादा के साथ मैबुन करते हैं। दिन में बिरसे ही मैबुन करते हैं। सादाएँ कदाचित् ही उड़ती हैं। सगभग ३/४ घंटों का मैथुन ग्रंडो के संसेचन के लिये अचेष्ट होता है। नर शसभ दो, या तीन और मैथून के काम आ सकते हैं। मादा क्रम पात में गुच्छे के रूप में अंड देती है। अंडनिक्षेपग्र (oviposition) दो, या तीन रात तक चलता है। ताजा शंडे सफेद होते हैं। वे बीरे कीरे गहरे बूसर रंग में बदल जाते हैं और कुछ विनों बाब प्रातः फूटते हैं।

नावा सम्भ '३०० से ५०० तक ग्रंड वेती है। ग्रंडे प्राय: रास में बिए माते हैं। यह ग्रंड देने के 'लिये सरिकों का उपयोग करती है। ग्रंडिनमेपस के लिये अर्घ्यापर स्थिति 'शब्दी होती हैं। ग्रंडों ब्रीर समर्थों पर चुहे, वीटियों ग्राँर स्थिकती शाक्षमस्य करते हैं। माना समस्य



प्रमांजात बाहि हे किम कीरों है मह

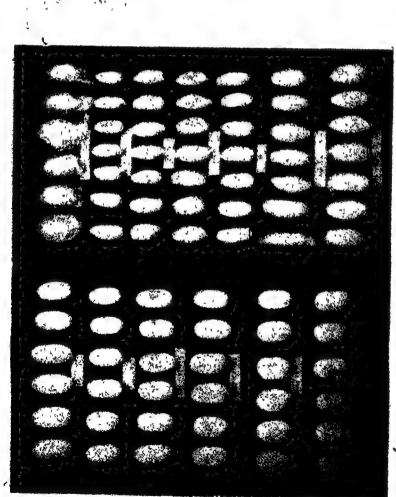




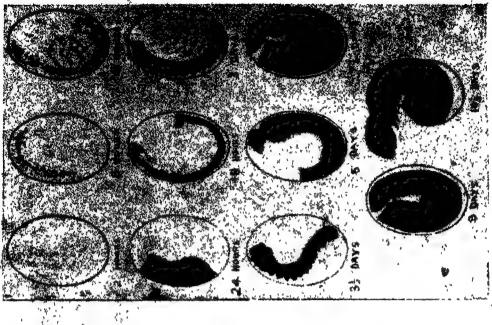
मंतिन भरत्त् (instar) के रेक्स कीट के बाबे

11.

177



रव्हेशी तथा निदेशी रेसम कीटों के कीवे



रेशम कीट के मंडी का विकास ये मंडे बहुसंयात वाति ( many broaded race ) के कीटों के हैं।

का उत्तर बड़ा और नर का उत्तर शुंडावा? (tapeting) होता है। इसी इंसर से लिंग का पता लगता है। अंडा देने का अनुकूलतम ताम १४ कें और १६° में के बीच है। यह स्थिति कृषिन कम्मा, या कृषिम डंड से प्राप्त को जा सकती है। इटे पंचवाले कम्मा, या कृष्ण देने वाले शलमों को त्याग दिया जाता है। स्वस्थ बंजातों से ही बीज चुने जाते हैं। कातने के लिये, प्यूपा को निर्ममक के पहले निकाल नेते हैं।

प्रंडिनिक्षेप्या पौर घंडे फूटने के बीच कम से कम ७ दिनों, घौर प्रिक्त से घिक २० दिनों, या घिक का घंतर होता है। यह शंतर पर्यावरसा के ताप के कारसा होता है। ताप के नियंत्रसा से घंडे फूटने की किया त्यरित, या गंदित घौर नियंत्रित की जा सकती है। गंडों को संकुचन (shrinkage) से बजाने के लिये उन्हें ठंडे स्वान में रक्षा जाता है। गंडे प्राव: प्रभात में ही फूटते हैं। एरंड के पौचे के ऊपरी घाय के कीमस पत्तों को ताजा तोड़कर कृतियों के ऊपर विद्या दिया जाता है। कृति घीरे घीरे सरककर पत्तों के ऊपर घा जाते हैं। पत्तों को फिर हुतके से उठाकर एक तक्तरी में रख दिया जाता है।

ज्यों ज्यों कृमियों की उम्र बढ़ती जाती है, उन्हें पुराने भीर दूसरे प्रकार के पत्ते जिलाए जाते हैं। गीले, गंदे, धूल से सने, रुग्ण, किरिवत, फटे, सूले, या पके भीर पीले पत्ते नहीं जिलाए जाते। दिन में चार, या पाँच बार जिलाने से कृमि स्वस्थ रहते हैं। ज्यों ज्यों कृमि श्रीवता को प्राप्त होते हैं, स्यों त्यों उनकी भूख बढ़ती जाती है। सफाई भीर पत्तों के मितज्यम की टिष्ट से पूर्ण विकसित कृमियों को पत्तों का गुक्छा उद्याधर लटकाकर जिलामा जाता है। स्वस्थ विकास के लिये अंतरण (spacing) महत्वपूर्ण कारक है।

परिपक्त होते ही लारवा मलोत्सर्जन भीर कीया कातने में समर्थ होता है। मल की मंतिम गोली एक द्रव पदार्थ के साथ गिरा भुकने पर कोया बनाना भार्रम होता है। गरमी में तीसरे भौर जाड़े में पांचनें दिन कातना पूरा हो जाता है। कातने के समय से १५ से ४० दिन के भीतर शलम निर्गमन करता है और यह भविष ताप की भवस्थाओं पर निर्भर करती है।

घर के गंदर पाने हुए एरीकृमि कुछ रोगों के शिकार हो सकते हैं। यदि पानने की श्रवस्थाएँ समुचित नहीं हैं, तो सभी भूए रोगप्रस्त हो सकते हैं। फ्लैबरी की भ्रपेक्षा पैन्नीन रोग कम विनाश-कारी होता है। शहतूत के कृमि की भ्रपेक्षा एरी जाति श्रविक स्वस्य होती है भीर रोग का प्रतिरोध श्रविक कर सकती है। रोग की पुनराष्ट्रत्ति को रोकने का एकमात्र उपाय शक्सों की परीक्षा भीर रोगी शक्सों द्वारा दिए गए शंडों को निकाल देना है।

सुवा पासन — असम का सुनहरा पीना रेशम इल्ली द्वारा उत्पन्न किया जाता है। यह तथाकथित धर्षपालतू कृमि केवल बहापुत्र की घाटी में पाना जाता है। घन्य राज्यों में इसके पालन का प्रयास धसफल रहा है, जिसका कारण उपयुक्त खाद्य पीचों, या जसवायु का समाव ही सकता है।

यह बहुसंजात प्रति वर्ष पाँच संजात उत्पन्न करता है। इस्सी सबस्या यह उन पेड़ों पर व्यतीत करता है जिनके पत्तों पर यह

निर्वाह करता है। अन्य अवस्ताएँ, वैसे कोया, शलभ और संदे वरों के संवर, व्यतीत होती हैं।

भुगा रेकन कृति अनेक पेड़ों की पत्तियाँ साता है। सबसे प्राथिक सीम ( som ) और सोधाल ( soalu ) बृक्षों की पत्तियाँ खाई जाती हैं। सोम बहापुत्र की घाटी के ऊपरी भाग में और सोधाल तियने मान में उपजता है। मुगा के अन्य साख पीघे मेजांकरी, चया, किवलोटी, पटीहांडा और मोमझाटी हैं। पूर्वोक्त दो का उपयोग मक्तनिया, सकेद रेकन उपजाने में होता है, जिसकी असम में बड़ी माँग है। विभिन्न साख पीघों के उपयोग से विभिन्न रंग, गुगा और परिमाण के रेकन प्राप्त होते हैं। सोम और सोधाल वृक्ष पांच वर्ष की भीसत उम्म में मुगा पानने के काम मा सकते हैं। मुगा पानन के लिये वृक्षों का उपयोग साल में दो बार करने से वृक्षों को कोई हानि नहीं पहुँचती।

आटेरने योग्य अभिकांस कोया सरद की फसल से प्राप्त होता है। यही वर्ष की सर्वोत्तम फसल होती है। इन दिनों पत्ते बहुत ही उपयुक्त होते हैं तथा भौसम और ताप भी उपयुक्त होता है। ततैये (wasp) और मक्सियों इस समय बहुत कम होती हैं और उत्पन्न कोए से रेशम भी अधिक प्राप्त होता है। जाड़े के संजात पोने कोयों के लिये ही उनाए जाते हैं। इनमें रेशम कम होता है।

असन में कुछ पहाड़ी भूभाग हैं, जहाँ मुगा स्थायी रूप से रक्षा जाता है। इन्हें पोना भूभाग कहते हैं। मुगा किन असम के मैदानों में शीख ही अपिक सित (degenerate) हो जाते हैं। अतः मुगा पासन करनेवाने हर दो, या तीन संजातों के बाद पोने का ताजा मंडार प्राप्त करते हैं। मुगा पोनों को पालना लामप्रद व्यवसाय है। मुगापासक पोना कोयों के बारे में बड़े जागरूक रहते हैं। वे अच्छे पोने प्राप्त करने के लिये बंबी याचाएँ भी करते हैं। सरकारी वेसिक मुगा के पोना कार्यों में रोगमुक्त पोना तैयार करके मुगापालकों को वितरित किए जाते हैं, परंतु बाँग की तुलना में पूर्त बहुत कम हो पाती है।

पोना को गों को बाँत की पिटारी में विरल रखकर पिटारी को सावधानी के साथ ऐसे कटका देते हैं कि वे चूहों, बिल्लियों और खिपकलियों बादि की पहुँच के बाहर रहें। गरिमयों में शलमों को बाहर निकलने में १७-१ विन सग जाते हैं। ये प्राय: संध्या समय में निर्गमन कर मैथुन करते हैं। दूसरे दिन प्रभात में मैथुन किए हुए सलमों को बाहर निकालते हैं और मादा को पंख के मूल में कपड़े से बाँचकर एक चारिके ( सूची बास का हुकदार गोला ) से बाँच देते हैं बाँग नर को मैथुन के लिये मुक्त छोड़ देते हैं। नर को सामान्यतः २४ बंटे तक मैथुन करने की सुविधा दी जाती है। इसके बाद करें पिटारी से बाहर कर उड़ने को छोड़ देते हैं। मादा अब खरिकों पर खंडे देती है। ग्रीसतन ग्रंडों को संख्या २०० होती है। बास-के हुकों को सावधानी से रकते हैं भीर उनमें स्थित ग्रंडों को नित्य क्यानपूर्वक देखते रहते हैं।

सीव्य में भाटमें बिन सबेरे मंदों से कृमि निर्णमन करते हैं। पहले से विशिष्ट रूप से चुने भीर बीटियों मादि से साफ रखे हुए स्रोटे बुझों की टहनियों पर सरिकों को निर्णमिस कृमियों सहित टींग

देते हैं। चींडियों को पेड़ पर चढ़ने से भीर कुनियों की उत्तरने से रोकने के लिये पेड़ के तने पर जमीन से ३-४ पूट की कें बाई पर योड़ी सी बास बॉबकर उसपर योड़ी राख, या रेत खोड़ देते हैं। इस वात की भी सावधानी बरती जाती है कि पेड़ पर उतने ही सारिके रखे जायें कि उनमें स्थित कृतियों को कम से कम तीसरे निर्मोक ( moult ) से गुअरने तक निर्वाह के लिये पत्ते पर्वाप्त हों। जिन पेड़ों के पत्ते समाप्त हो जाते हैं, उनके कृमियों को स्वानांतरित करने के लिये दूसरे पेड़ों को तैयार करते हैं। प्रौढ़ावस्था में एकच करने की सुविद्या के लिये चीचे निर्मोक के बाद क्रुमि बढ़े दूक्षों पर रखे जाते हैं। अधिकांश पत्तों के समाप्त हो जाने पर बाहार की तलाश में कृषि पेड़ों के नीचे उतर धाते हैं। उन्हें हाथों से बीनकर, विकास की प्रवस्थाओं के धनुसार चलग करके, बास की त्रिकोणा-कार जलनी ( sieve ) पर रखकर, मए बुक्षों पर टॉग देते हैं। पेड पर भभीष्ट संस्था में ही कृमि रखने के लिये काफी कीशल भीर बन्भव की भावश्यकता होती है। इल्लियाँ दिन रात बोढ़े बोढ़े समय के अंतर पर लाती रहती हैं। जाड़ों में रात के समय वे घषिक नहीं सातीं। लाते समय कुड़ा करकट गिरता है, जिससे पेड़ के नीचे सरसराहट होती है। श्रंतिम निर्मोक के बाद उनकी अधा बहुत बढ़ जाती है भीर वे तेजी से बढ़ने लगती हैं। प्रौढ़ हो जाने पर वे रात होते ही पेड़ के तने के सहारे घरती पर भाजाती हैं। उन्हें सूक्षी पत्तेदार टहनियों के समृह जाली (jali) पर एकत्र करके कीया कातने के लिये घर के संदर ले जाते हैं। प्रौड़ क्रुमि की पहचान यह है कि उसे कानों के पास उँगिलयों से मसलने पर मर्गर व्यनि होती है। टसर कृमि के त्रिपरील, सुगा कृमि प्रौढ़ होने पर स्वतः पेड़ के तने से भीचे उतर प्राता है, जिससे उससे संचित करना प्रासान हो जाता है। एक ही संजात के कृमि सात, या बाठ दिनों में सामान्यतः भीढ हो जाते हैं।

कृमियों के प्यूपीकरताके बाद जब कोया निर्भाण पूरा हो जाता है, तब जाली से कोयों को हटा लेते हैं। यदि दूसरी पीढ़ी के जिये पोना कोयों की धावध्यकता हो, तो चार और छह दिनों के अंदर औद होनेवाकों की धलग रख लेते हैं। सर्वोत्तम कोयों को धुनकर रखते हैं भीर शेष को नष्ट कर देते हैं। धूप में रखकर प्यूपों को सामान्यतः मार नहीं सकते। आग पर उन्हें मार डामते हैं और कूछ दिन धूप में सुखाकर अटेरने के लिये रख छोड़ते हैं।

मुगा जोखिम की फलल है, जिसे जुली हवा में पालना पड़ता है। दिन में चिडियों को गुलेल मावि से डराकर मगाते हैं। जिन स्थानों पर चमगादड़ों की बहुतायत हो, वहाँ विकसित क्रमियों की रात में निगरानी भावश्यक होती है। धनेक प्रकार की चींटियाँ विभिन्न जाति के ततिए, बरें, कीए, चील धौर गौरेया सादि छोटी जिड़ियाँ भी हर दिन इनका मिकार करने पर तुली रहती हैं। रात के शत्रुधों में दिन नान नामक तत्या, चमगादड़ धौर उल्लू मुल्य है। गीदड़ धौर बंदर भी मुगा कृमि के सच्च है। सतः समस्त पालनकाल में जागककता के साथ मुगा की देखभाल धावश्यक है। सामान्य बड़ी मिक्सियाँ भी मुगा कृमि का शिकार करती हैं। तेज हवा, पाला, लगातार भारी वर्षा तथा गरम मौसम भी पेड़ पर दिखत कृमियों के लिये हानिकारक सिद्ध होते हैं।

पेत्रीन, फ्लैकरी भीर ग्रैसरी रोग बहुत व्यापक हैं, यद्यपि स्वेत-मारी मुना कृमियों में नहीं वाया गया है। ताप और मौसम का एकाएक हेरकेर, बाहार का असंग्रम भीर पेड़ों पर कृमि की भारी बीड़ संग्रवतः पर्लेकरी फैलने का प्रधान कारण हैं। ग्रैसरी बहुस विरत्ते होता हैं। मुगा पालन में हानि बहुत अधिक होती है। १०० कोयों का प्रति क्यांत में उत्पादन सफल फसल माना जाता है। परंतु उत्पादन की भौसत दर बहुत कम हैं।

टसर क्रिमिपासन — टसर कृमि एक, दो, या बहुसंजात होता है। काते हुए कोए साथ पौषों के बुंत से संजग्न कर दिए जाते हैं। प्रति वर्ष मारत में टसर रेशम का कुल उत्पादन एक लाख पाउंद से कम है। भारत में टसर कृमि १,५०० मीटर की ऊँचाई तक पाए जाते हैं, जहाँ उनके साथ पौषे, सास, बोगोरी बेर, फुटुका धादि प्राप्य हैं। सामान्य साथ पौषे मर्जुन भीर मचन हैं। इनके मितिरिक्त पर्वतीय क्षेत्रों में उपजनेवाले बाज (oak) भी उपयुक्त साथ पौषे हैं।

टसर कृमि प्यूपा के रूप में शीतनिष्क्रिय रहते हैं। ऐसे शीत-निष्क्रिय प्यूपा भ्रमें मई में निर्गमन करते भीर शंडे देते हैं। लगंत्रग १० दिन में शंडे फूटते हैं। शंडे की संख्या पेड़ के विस्तार पर निर्भर करती है। मौसम के अनुसार लारवा काल २० से ४० दिनों तक का हो सकता है। कृभि चार निर्मोकों में से गुजरते हैं भीर इनका विकास शनियमित भी हो सकता है। मादाएँ धीरे घीरे बढ़ती हैं। शलभ का निर्गमन भी शनियमित भीर विलंबित होता है भीर कभी कभी निर्गमन तीन महीने तक के विलंब से हो सकता है।

लारवा को उसके कशेरकी भीर कीटजगत् के शतुभों से बचाया जाता है। बागानों में तंबुभों में रहकर रक्षकों को दिनरात पहरा देना पड़ता है। वयस्क कृमियों को चिड़ियों भीर चमगादडो से भय रहता है, जिन्हें गुलेल, या मटर बंदूक (pea shooter) से भगाया जाता है। मन्य शतुभों, जैसे चैटि, मन्सिया, या ततैयों से सुरक्षा के सिये पेड़ के तने में कोई चिपचिपा पदार्थ लगा दिया जाता है।

कृमि पत्तों के निचले तल पर सामान्यतः चिपके रहते हैं। उनकी पकड़ मजबूत होती है। बलपूर्वक हटाने पर वे एक द्रव उगलते हैं। बोपहर की तेज पूप में वे बहुत कम खाते हैं। ये बहुत ही सुग्राही और चिड़चिड़े होते हैं। हिलाने, खू लेने, या शोर करने पर खाना बंद करके सिमट जाते हैं।

प्रीद होने पर कीट रेचन कर प्राकार में छोटे हो जाते हैं भीर रेशम जमाने के उपयुक्त स्थान की तलाश में घूमते हैं। ये पहले पत्तों को जोड़कर पत्तों के डंडल के चारों मोर कातते हैं, जिससे को या शाला से बंध जाता है। इस प्रकार सुरक्षा से धाश्वस्त होकर वे खुड़े हुए पत्रों के बीच के स्थान में प्रवेश कर कोए की परत पर परत कातते हैं भीर यह काम लगभग ४८ घंटों में पूरा करते हैं। एक दो दिन में रेशम बना चुकने पर, कीट का प्यूपीकरण होता है। छोटी शालाओं की टहनियाँ काटकर कोयों का संचय किया जाता है। कभी कभी कोथों को बूंड निकालना किन होता है, स्योंकि वे पत्ते से सभी छोटी की की बूंड निकालना किन होता है, स्योंकि वे पत्ते से सभी छोटे हैं। संचित कोयों को घर के संदर चूहे

धादि सनुभों से पुरिवात स्थान में रखते हैं। सबस आकार में बड़े, सुंदर भीर उड़ने योग्य होते हैं। नर काफी दूर तक उड़ सकते हैं। मैथुन के बाद यादा रात से सबेरे तक संडे देती है। पोन कोयों को भुन शिया जाता है। सूर्यास्त के समय कोयों से सबस निकलते हैं। सभी संडों के निवेचन के निये एक रात का मैथुन पर्याप्त होता है।

प्रच्छे पालन के सिये पाहार घीर कीट का विकास एक ही समय में होना धावश्यक है। गर्भवती भाषा समय के कागज के फोले, या वांस के पिजरे में श्रंड देने की व्यवस्था की जाती है। धंडे के साथ निकले सरेस से गंडा पिजरे की शाक्ष दीवारों में चिपका रहता है। यादा शलभ १५० से लेकर २५० तक गंडे देती है। १० दिनों में गंडे फूटते हैं।

पैनीन, ग्रेंसरी और क्लैचरी से संजातों को गंभीर काति पहुँचती है भीर संचित कोयों का उत्पादन प्रत्यांक्ति फसल से प्रायः कम ही रहता है।

देशस के अन्य कृषि — रेशम के अनेक बंगली सलाज भी रेशम उत्पन्न करते हैं पर ने मुनाबट और सूक्ष्मता में सहतूत के रेशम के की के की बराबरी नहीं कर सकते। इनमें से अनेक ऐसे कीए कातते हैं जिनमें अत्यंत टढ़ रेशम की मात्रा पर्याप्त होती है परंतु पाट, एरी, मुगा या टसर रेशम के समान इनका व्यापारिक महस्य नहीं है।

'नांद शलभ' जो फीके हरे रंग और पिछले पंकों पर स्थित शूंडाकार दुस से पहचाना जाता है, ससम की पहाड़ियों और मैदानों में पाया जाता है। यह एक स्रतिकाय सुंदर और सुकुमार शलभ है। यह नाशपाती, चेरी (cherry) भीर सकरोट सादि के परों पर निर्वाह करता है।

ऐटलस (atlas) शलम बड़ा ही न्यापक है। रेसम का यह सबसे बड़ा शलम है। पूर्ण विकसित मवस्या में इसके पंसों का प्रसार ११ इंच होता है। इसके चारों पंसों पर पारदर्शी विचित्र गवास (window) होते हैं। फुटुकनी मुगानाशक जीव (pest) के रूप में प्रसिद्ध है। यह झनेक उपयोगी पौषों का भक्षण करता है। प्यूपा बौढ़े जासीदार पीत भूरे (yellowish brown) कोए में रहता है। इसके रेसम का उपयोग नहीं किया जा सकता और कृमि का स्पर्श हलकी सुजली पैदा करता है।

जंगली शहतूत का कृमि पीपन के पत्तों पर भी फलता फूनता है। इसका रेशम महीन मीर मजबूत होता है मौर किसी भी कप में पाटरेशम से घटिया नहीं होता है। परंतु इसका पालन वर के बाहर करना पड़ता है, धतः पालन कठिन होता है। वायपाशक (tea looper) इल्ली का नाशक जीव भी एक मीना कोया बनाता है।

रेशम का कृमि रेशम के धितिरिक्त प्रस्य उत्पाद भी बनाता है जिनका महत्व कम नहीं है। एरी धीर मुना रेशम के वयस्क कृमि की प्रेषियों को संबा करके सहतूतवाले रेशम के कृमि के तौत (guts) जैसा तांत बनाया जा सकता है, जो सल्यकर्ग में काम धाने-वाली सीवन (suture) धीर मछली पकड़ने की बंसी बनाने के काम में माता है। रेशम के कीड़े का तांत साधारणतथा १ ६ इंग संबा होता है परंतु एरी भीर मुगा तांत कमशः १२ भीर १ फुट संदे होते हैं जिनका बहुत भच्छा कपयोग हो सकता है। [स॰ ना॰ ची॰]

रैशम की रँगाई रंगाई के पूर्व रेक्षम का निर्मर्थण (scouring), या गाँव इटाना और विरंखन (bleaching) करना पढ़ता है। निर्मर्थण द्वारा रेक्षम का गाँव, सेरिसिन (sericin) और अस्य उपाजित अपत्रम्य दूर किए जाते हैं। इसके लिये कच्चे रेक्षम को अपनार्थकों (detergents) के उच्छा विलयन से उपचारित किया जाता है। वितयन में मंद कार रह सकता है, या नहीं भी रह सकता है। विरंखन से ऑक्सीकरण, या अपचयन द्वारा रेक्षम का रंग नह हो जाता है। कपड़ों को निर्मर्थण द्वारा भनी भीति साफ कर सेने के बाद विरंखन का उद्देश्य रासायनिक किया द्वारा रेक्षम को अतिरिक्त सफेरी प्रदान करना है।

रेशम के विरंजन की आवश्यकता सदेव नहीं रहती। सेरिसिन को हटाने के बाद प्राय: रेशम अपना सबका सब प्राकृतिक रंग को देता है भीर उसमें सफेद फाइड़ाँइन (fibroin) ही प्रवशेष रह जाता है। ऐसे उबासे हुए रेशम के लिये विरंजन की विरत्ने ही आवश्यकता होती है. सिवाय उस दशा के जब रेशम को हलकी आभा में, या जमकीने रंग में रेंगना हो। ज्यापारिक कोया स्वतः ही सफेद होता है।

रेशम के सूत (yann) के विरंजन की देशी रीति है रीठा (soap nut), सज्जी (कण्या सोबा कार्बोनेट) घीर सार (केले के पत्तों की रास) से योना । रीठे के फलों को पानी में हुवोकर धीर उसमें सार मिलाकर जलीय विलयन तैयार किया जाता है। विलयन को उवालकर उसमें लिख्यों को दुवाया जाता है घीर उसे प्रशुक्य किया जाता है। जब लिख्यों में घावश्यक सफेदी था जाती है, तब उन्हें वाहर निकालकर स्वज्छ जस से मली मौति योकर सुकाते हैं, फिर सिच्छ्यों को सुव्यवस्थित करते हैं।

विरंजित सूत को रंगस्थापन (mordanting) के बाद रेंगते हैं। रेशम के रंग को स्थायी बनाने के लिये रंगस्थापन आवश्यक होता है। रंगस्थापन के लिये रंगम को गरम उबले हुए फिटकरी के विसयन में रखकर बाब बंटे तक रेशम को उसमें उलटते पलटते हैं ताकि रेश में एकसा रंगस्थापित हो जाए। इसे फिर नियोड़कर गीली अवस्था में ही रंजक में छोड़ देते हैं। रेशम को लाख, अनाटो (anatto), वा नीख के रंजक से रंगने के लिये उपगुंक प्रारंभिक रंगस्थापन आवश्यक होता है।

रैशम को रैंगने के लिये धनेक रंजक प्रयुक्त होते हैं। ऐसे रंजक हैं: इंडिगो, काला, नीला, धूसर या हलका नीला, लाल, पीला, नारंगी हरा, या नौंस (moss) इरा, नीललोहित (purple), चाकलेट, कुनहरा, धूमिस, धासमानी धादि। कुछ रंग, ताने वाने में प्रयुक्त हुए रेक्स के दो विशिक्ष रंगों के संयोजन के प्रभाव मात्र होते हैं। ऐसे संयोजित रंग के रेक्स को 'बाट सिस्क' (Shot silks) कहते हैं।

मुगा रेक्सम से बने कपड़ों में साथारखतया सुनहरा पीला रंग होता है। मुना रेश्वम में स्निन पदार्थों की भिवकता होती है और इसका गोंद प्रतिरोधी होता है। सतः उसे हटाने भीर निर्देशित करने में उम्रविधि का उपयोग करना पड़ता है।

गाँव हटाने के लिये रेशम को पानी में भिगोकर सोडियम कार्बोनेट के तीन प्रति शत विजयन में उवालते हैं। प्रकारित तरह को लेने
के बाद पहले ६०°-७०° सें० ताप पर दो शायतन झाइड्रोजनपर-प्रांतनाइड ग्रीर फिर प्रति लिटर चार प्राम सोडियम सिविकेट से
विरंजित करते हैं। दो घंटे के पहचात् रेशम की बोकर ६०° सें० ताप
के प्रति लिटर पाँच ग्राम सोडियम हाइड्रोसल्फाइट के विस्थान से भाषे
घंटे तक उपचारित करते हैं।

मुगा रेशम से बने कपड़ों को देंगने के जिये साइबाकोन (cibacron), आइबॉलन (irgalan) भीर पोकर (polar) रंजकों साहि का उपयोग करते हैं, जिनसे कपड़ों को पक्का रंग प्राप्त होता है।

साजुन और सोडे हारा टसर रेशन का गोंद हटाया जाता है, फिर पहले गरम पानी और बाद में ठंढे पानी हारा बारी बारी से बोया जाता है। विरंजन कुंडे में सोडियम-पर-ऑक्साइड, एप्सम जबला और साबुनकारी कमंक रहते हैं। रात कर पानी में हुवा रखने के बाद टसर की बीकर रँगने के लिये ले जाते हैं। विभिन्न रंग के लिये विभिन्न देशी रंजकों का उपयोग होता है। रेशम को ६०°-८०° सें० ताप पर जगमग ४५ मिनट सक रंग के क्याय (decoction) में खोड़ देते हैं। रेशम की दूसरी धुलाई पोटेल के बाइकोमेट में लगमग आध बंटे तक होती है, तीसरी धुलाई ऐसीटिक मन्ल में होती है। पोटेश बाइकोमेट के स्थान में फिटकरी, तुतिया और कसीस के अध्यवहार से विभिन्न सामाएँ प्राप्त होती हैं।

कुछ घंटों तक रेशन को पानी में इबोकर और नाव में साबुन और सोडा के साथ उवालकर, परिष्कृति (finishing) प्रकम पूरा किया जाता है। टसर को पुनः ठंढे पानी, वा साबुन के ठंढे विलयन से घोते हैं और संत में साबूदाना या घरारोट, ऐसीटिक सम्स और पानी से रेशम को विकनाते हैं।

रेशम की छपाई क्लॉक, या परदा मुद्रशा विश्वि से की जाती है। क्लॉक छपाई में विभिन्न डिजाइनों के क्लाकों को रंगों में डुबोकर कपड़े पर छापते हैं। परदा मुद्रशा छपाई में कपके पर डिजाइन रक्लकर उसपर रंग छिड़कते हैं। दोनों विश्वियों में धनेक प्रकार के पक्के रंगों का व्यवहार होता है।

[स॰ ना॰ चौ॰]

रेशम के सत का निर्मास बहुतत नासा प्राकृतिक रेतम कीए (cocoon) से प्राप्त होता है। कीए में संतद एकहरा तंतु रहता है। तंतु की अपेटने की प्रावश्यकता पढ़ती है। रेसम के कई तंतुषों की एक समन सूत के रूप में पेंठने से कञ्चा रेसम प्राप्त होता है। इकहरा तंतु बहुत महीन होने के कारसा बुगने के काम में नहीं था सकता है। ४५० मीटर संबा तंतु, जिसका चार ॰ ॰ ५ बाम हो, डेनयर (denier) कहलाता है। इकहरा तंतु साधारतात्या वो तीन हेनयर का होता है। धणीष्ट धाकार के निये कितने तंतुषों, या कोयों को घटरना, या लपेटना पड़ता है, इस संस्था की मसुना के जिये बेनयर महत्वपूर्ण है, क्योंकि कीए की विभिन्न जातियाँ

तथा एक ही कीए के विकिन्त भाग, विभिन्न मीसम में विजिन्त लंबाई के संतु प्रदान करते हैं।

, भटेरने (reeling) से पहले, कोयों का चुनाव बड़ी सावधानी से करते हैं। असामान्य भीर सरोव कोयों से सामान्य भीर स्वस्थ कोयों को सलग कर लेते हैं। रंग भीर धाकार की एकरूपता के भाषार पर स्वस्थ कोयों को खाँट लेते हैं। व्यापारिक रेशम के कोयों के लिये, भटेरने के लिये अनुपयुक्त कोयों का प्रति शत, कोया कहाँ की समता, कोया तंतु की लंबाई, भटेरे हुए कच्चे रेशम का भार, कच्चे रेशम की उपज भीर स्वच्छता भावि शात करने के लिये कोया पुंच का परीक्षण किया जाता है। ये परीक्षण धूने कोयों पर किए जाते हैं।

बहुसंजात (many-brooded) जातियों में एक संजात (one brooded) जातियों की अपेक्षा बहुत अधिक लोगक (floss) होता है। लोगक को हाब से, या हस्तवासित मशीन से, हटाया जाता है। विभिन्न आकार के कीयों को अलय करने के लिये कहीं कहीं मशीन का उपयोग किया जाता है। अटेरने के लिये अयुक्त जल साफ, कड़ीर और विलेय कारता का होना चाहिए। निलंबित अपव्रव्य रेशम के तंतुओं में चिपक जाते हैं। अतिकारता अन्न अभिकर्मकों से कम कर सी जाती है।

मटेरने के पहले प्यूपा को मार डालते हैं, नहीं तो बाहर निकलते समय कीट कीया खोल में छेद कर देगा। इसके लिये कोए को भाप, या शुक्त क्रव्या से उपचारित करते हैं। इस प्रक्रिया को क्ष्वास-रोचन (stiling) कहते हैं। कोयों का पाचन, या दव में मसलना (maceration) भावक्यक है। इससे कोये का बाह्य भाग मुलायम हो जाता है। घब बुद्ध करके तंतु के छोरों का पता लगाते हैं। कोए के पाचन की दो रीतियाँ हैं: (१) प्लबन की और (२) निमण्डन की। पहली रीति में पाचन के बाद कोए में वायु का अधिक भाग रह जाता है और दूसरी विधि में कोया पानी का अवक्षीयरण कर लेता है।

स्रम बनाने के लिये प्रव स्वचालित पाचन मसीन प्रयुक्त होती है पर इन मसीनों का संचालन सुदक्ष हाथों से होना चाहिए। तंतुओं के वास्तविक छोरों का पता हाथ से लगाया जाता है प्रथवा मसीन से जो घटेरन मसीन में सगी रहती है।

धटेरन मशीन के विकास की कमिक घवस्था इस प्रकार है: बरसा, घरेलू बेसिन (domestic basin), बीस सिरोंवाली घटेरन मशीन भीर स्वचालित घटेरन मशीन। चरसा सबसे प्राचीन भीर धाख साधन है तथा स्वचालित घटेरन मशीन इसका सबसे धाधुनिक रूप है। सभी में प्रधान धनुसन्न (adjuncts) आग हैं: (१) संतुष्ठीं को ढासने के लिये जुगत (gadget), (२) फॉयशर (croissure) व्यवस्था, (३) चंकम (traverse) और (४) घटेरन।

श्रदेरन मुत्तीन में पॉसिलेन का बटन. जिसके केंद्र में छेद होता है, स्थित रहता है। बटन विभिन्न याकार के मिनते हैं। इनके साथ जेटी बाउट (jette bouts), या बेब धारक (bave holders) भरे होते हैं। वे सामान्यतः पीतन, या किसे के बने होते हैं धीर बेलनाकार खोन से ढेंके रहते हैं। बटन, या जेटी वाउट है आनेवासा सूत उद्देश्टन (twining) और अनुदेशन की किया के बाद, जिसका तकनीकी साम काँगमार है, फालस पानी को निकोड़कर निकास देते हैं भीर संसुधों को उद्धता से संस्थन कर देते हैं। इसके बाद सूत वर्धी या प्रटेशन (swift) पर जाता है जिसकी परिधि १२०, १५० था १८० खेंनी० की होती हैं। यहाँ सकड़ी की छह ससाकाएँ (ribs) मृद्ध इस्पास की भुआओं पर चढ़ी होती हैं। वर्खी पर पहुँचने से पहले, संसिम काँगमार थिरनी के बाद सूत बंकम से गुजरता है। वंकम की अग्रगति और उस्टी गति से रेशम धाड़े तिरछे विन्यस्त होता है और समांतर नहीं हो पाता।

चर्चा यद्यपि बड़ा भपरिष्कृत उपकरण है, तथापि भारतीय गाँवों में यही साधारखतया व्यवहृत होता है। कुछ स्थानों में घरों, या कार-सानों में घरेलू वेसिन प्रयुक्त होते हैं। इससे भारत में रेशम का गुण बहुत कुछ के चा हो गया है। बहुसिरों (mul-tiend) वाला वेसिन और स्वचासिस पाचक मशीनें साथ साथ चलती हैं। इनसे रेशम घंटेरने की कसा में कांति मा गई है। स्वचालित घंटेरन मशीन से एक समान रेशम का उत्पादन संभव हो गया है।

रेक्सम को छोटी व्यक्तियों पर घटेर लेने के बाद उन्हें पुनः लिच्छयों में घटेरा जाता है। इससे गोद के घब्बे कम हो जाते हैं, टूटे सिरों का पंचितंघन हो जाता है घौर हर लच्छी में सूत की निश्चित संबाई मानूब हो जाती है।

बाटेरन उद्योग के उपोरगद आमदनी के महत्वपूर्ण कोत हैं। अविश्वष्ट रेशम प्रवान उपोर्थाद है जिसका उपयोग रेशम के मिलों में होता है। प्यूपा का उपयोग तेल निकालने, मुर्गियों को खिलाने और बाद के रूप में होता है।

प्री कीट (eri worm ) शहतूत रेशम के की हों के विपरीत चुले मुँह के कीए बनाते हैं। भतः तंतु भविरत न होने के कारता घटेरने लायक नहीं होता। इस कारता इसका कीया कातने के काम भाता है। कोये को सोडा, या पोटैश के विलयन में पहले उबालते 🖁 । सोडा, या पोटैश के स्थान में केले के पत्तो, या पत्तों की राख, जबड़ी की रावत, गेहुँ के बंठल की रावत, वान का प्रधाल, भूगा (muga), या आठीक नई (matikalai) पौचे, तथा हरे पपीते के दुकड़े भी तंतु में चिपके गोंद के कुछ शंश को हटाने के लिये प्रयुक्त हो सकते हैं। यदि गोंद का कुछ संग्र हटा न दिया जाय तो उसे चर्से, या तकली द्वारा काला नहीं जा सकता। प्रत्यधिक उदालने से तंत् निवंल हो जाते हैं। कोयों को कपड़े के एक टुकड़े में ढीला बॉधकर विलयन वाले बरतन में इसोया जाता है। पर्याप्त उबल जाने के बाद कपड़े में बंधे हुए कोयों को बाहर निकालकर ठंडे पानी से कई बार बोते हैं ताकि विलायक निकल बाय । कीयों की तब तक निचीइते हैं, जब तक उनका श्रीकांश जल नहीं निकल जाता है। इसके बाद कोयों को फैलाकर मुजाते हैं। इस प्रकार तैयार कोए तकली, या चरके पर काते जा सकते हैं।

एरी कोयों के कातने के सर्वाधिक प्रचलिस साधन तकली और चरते हैं। यस किस्न का एरी कताई का चरता लकड़ी के जीलटे पर कसा होता है और पैर से चलाया जाता है। इसमें स्वचासित सिरखी पहि (traverse motion) की व्यवस्था होती है। तंतुमों के भरता का नियंत्रण बहाँ शिवक सुविधा के साथ किया जा सकता है। असम में रेशम की कताई के सिक्त की स्थापना से एरी रेशों का उत्पादन बढ़ेगा और रेक्सम उत्कृष्ट कोटि का होगा। यह मिल एरी के कटे कोयों और श्रविश्व रेशम का श्रम्का भ्रदायक होगा।

एरी रेशम गरीबों का रेशम कहा जाता है। एरी रेशम से निर्मित भट्टर बहुत टिकाळ होती है, जो श्रसम में शीतकाल में श्रोढ़ने के लिये लोकत्रिय है। १,००० मुगा कोयों से श्रीसत्तन = आउंस कच्ने रेशम का उत्पादन होता है। अटेरने का सरजतम उपकरण भीर या भीरी (Bhir or Bhowri) कहलाता है। मुगा की क्षेपग्री (paddling), सरलतम मटेरन उपकररा, भीर की भपेका कुछ उन्नत उपकररा है। पैर से चलाए जाने के कारखा दोनों हायों का उपयोग भ्रटेरने मे हो सकता है। इस मधीन में बाइसिकल की चेन और मुक्तच्क (free wheel) जुड़ा होता है। ऋत: साधारण भीर की भपेका इसकी जाल बहुत अधिक होती है। इन मशीनों से प्रटेरने के लिये दो व्यक्तियों की जरूरत पड़ती है। दास किस्म की मुगा घटेरन मशीन घन्य मशीनों की अपेक्षा अधिक यंत्रीकृत और उन्नत है। तंतु अटेरन की वेसिन से भरता चक्र (feeder wheel) की परिधि पर से होकर गुजरने हैं भौर तकुए (spindle) के वर्षण से ऐंठन पाकर फिरकी (bobbin) पर क्षिपट जाते हैं। चंकम अ्यवस्था के कारण फिरकी पर सूत भाड़े तिरखे रूप में लिपटता है। चक्र को गति क्षेपग्री ( paddle ) से मिलती है। इस नशीन पर एक आदमी अटेर सकता है।

मुगा कोयों को पहले ही किसी क्षारीय बिलयन में लगभग एक चैटे तक इतना पकाते हैं कि खींचने पर तंतु सरलता से निकलने कों। कोयों को एक एक कर उपचारित कनते हैं। लोमक को हटाकर तंतुमों का वास्तविक सिरा दूँ द लेते हैं। फिर बहुत से कोयों को घटेरन की बेसिन से, जिसका पानी सामान्यतः गुनगुना होता है, स्वानांतरित करते हैं। मुगा घटेरने का जाम मुगा पालनेवाले ही प्रायः करते हैं। बारत में बहुत से लोगों का व्यवसाय ही मुगा घटेरना है। देश में जितने कोयों का उत्पादन होता है वे सभी देश में ही रेशम में परिवर्तित कर लिए जाते हैं। मुगा कोयों का निर्यात नहीं होता। १६५६ ई० में मुगा कोयो का भीसत वार्षिक उत्पादन कर,४०० किलोग्राम था। मिल के बने कपड़ों की मरमार के बावजूद धाज भी देहाती महिलाओं में किलमिल सुनहण मुगा रेशम लोकप्रिय है घोर बदन को काफी उप्पाता प्रदान करता है। मुगा की स्थानीय मौंग प्रत्यिक है। प्रतः गायद ही इसका निर्यात होता है।

भन्य कीयों के विपरीत, टसर कीयों में संतत तंतुकी के तीन स्तर होते हैं। पहले दो स्तर इस डिप्ट से भनीसे होते हैं कि उनके बाहरी स्तर एक कड़े खोल में ठोस रूप से संयोजित होते हैं। भीतरी संतत तंतु वमकीला होता है। टसर कीये की भटेरना कठिन होता है, क्योंकि तंतुं भासानी से सूत का रूप नहीं भारण करते। लगभग एक तिहाई, या सगभग ३०० गज तंतु ही भटेरा जा सकता है, बाकी तंतु काले हुए रेशम के रूप में काम भाता है।

कोयों को बहुबा धनेक बार लगभग छह घटे तक कच्च सोडे

भीर राज के विसयन में जवासते हैं, फिर कोए की बोकर बुकाते हैं। कोए को शहक सोडा भीर वाप में भी मिगाते हैं।

टसर में लोमक बहुत होता है। उसे इतना छीज दिया जाता है कि संतत तंतु निकस सके। हाथ से वसनेवासे सरण तकूँ पर, विसे नटना (Natwa) कहते हैं, घटरने का काम होता है। घटरनेवाना माठ घंटे में लगभग मा कोए घटर सकता है। घटरा हुमा सूत ताने के कप में काम धाता है। चीमक को हाथ से बनाए जानेवाने तकुँ, तकती, या कातने की मशीन से काता जाता है।

मटेरने मीर कातने के उन्नत उपकरणों में निश्विराम बात ट्सर मटेरन भीर उन्नत निहाल किस्म बॉबल प्रचारित किए वा रहे हैं। पहला दो तर्जुवासा, पर से चलनेवासा मंत्र है। बुसरे की मंत्रावित काफी सरस है। बात मटेरन द्वारा प्रतिबित ६० से ७० टसर कोया मटेरा जा सकता है। निहाल मॉबल से उत्पादन मिक होता है भीर इसके द्वारा सगमग २५० कोया प्रति दिन भटेरा जा सकता है। इसमें चार तर्जुं, कर्ष्यांचर चंक्रम भीर मरोड़ यंत्र कार्य करते हैं।

घटेरने के लिये अनूपयुक्त कोए, बाहरी जोमक और छिदित कोए, अपिकष्ट रेशम के कम में, रेशम कासनेवासे मिलों में कप आते हैं। लगभग दो लाख किलोग्राम टसर और १ लाख ३६ हुजार किलोग्राम से अधिक टसर अपिकष्ट, जिसकी कीमत लगभग २ करोड़ वपए कुसी गई है, भारत में, प्रति वर्ष उत्पन्न होता है। निर्यात वाजार में, विशेषकर अमरीकी बाजार में टसर रेशों की बड़ी मौंग है।

रैकिंग वायु को सृष्टि का मादिकारण नाननेवाले (खांदो॰, ४-३-१-२) एक तस्वज्ञानी ऋषि (पद्म ॰ उ॰ १७६) को गाड़ी के नीचे निवास करने के कारण रैक्व 'सयुष्वा' कहनाए। जानमतृति राजा सृण्या के सभय दो हंसों के वार्तानाप में इनके पुर्व की प्रशंसा सुन, ब्रू ड़ता हुआ जावा और इन्हें बहुनूल्य दान देना चाहा परंतु उसे अस्वीकार कर इसने जल्टे उन्हें ही भपनी गाड़ी दान में दे वी। तदनंतर राजा ने अपनी कन्या तथा एक गाँव (स्कंद पु० ३-१-२६) इन्हें दान में देकर तस्वज्ञान का उपदेश महर्ग किया।

रैतजेख, फेडरिख (१८४४-११०४ ६०) जर्मन मुगोमवेला तथा मानव विज्ञानी (anthropologist) वे। रिटर की मौति ही रैतजेख मामुनिक मुगोस विज्ञान के प्रमुख सिद्धांतकारों (theorists) तथा उसायकों में प्रमुख हैं। १८७६-१८८६ ६० के दशक में इन्होंने म्यूनिक (जर्मनी) में प्रोफेसर के कप में कार्य किया, तवनंतर वे बाइप्तिम (जर्मनी) विश्वविद्यासय में चले गए। इनकी म्रामिश्य मानव भूगोस की भीर वी भीर उसके ये जनक कहे जाते हैं। इनके बारा प्रतिपादित तत्संबंधी सिद्धांत भाग भी मान्य हैं। इनके पहले यह सिद्धांत प्रचलित या कि सभी पिछड़ी हुई जातिया, या समाज समान विकासकम से गुजरते हैं। इसका इन्होंने जोरवार संबन किया भीर प्रतिपादित किया कि विधिक्ष समाजों के विकासकम में, एक मोर एकांतता (isolation) है तथा बुसरी मोर भागव के संतत मावागमन प्रवाह (migration wavese)

के फलस्क्क्य होनेवाले रक्तिश्रास्त का प्रश्नुर प्रसाव है। राज्य संबंधी सिद्धांत का अतिपादन करते हुए उन्होंने पड़ोसी राज्यों के सीना संबंधी संवधी तथा एक दूसरे को हड़प क्षेत्रे की प्रवृक्ति का कारण केवेंसम (Lebenstaum or living space) की मूल प्रवृक्ति को बताया। ये रिक्योंकेन के समकालीन के और इन्होंने जर्मन भूगोन के उत्थान में अपना योग दिया। आपने कई प्रसिद्ध भौगोजिक पुस्तकें लिखी हैं।

देवास तथा देवासी संत देवास या रविदास के विषय में प्रसिद्ध है कि इनका जन्म सं० १४७१ की माधी पूरिएमा को, रविवार के विक, मढ़ वाडीह (काशी) के निकटवर्ती महरतारा तामाव के पास हुया था। कहा जाता है, इन्होंने दी मंजीवी होकर सं० १५६७ में किसी समय खरीर त्याग किया था। परंतु इसके लिये कोई ऐतिहासिक अमाश अभी तक उपसम्ब नहीं है भीर ये प्राय: संत कबीर के समकाबीन मान लिए जाते हैं। भक्त म्यास जी ( सं० १५६७-१६६६ ) ने इनका नाम स्वामी रामानंद के प्रसिद्ध शिष्यों में सिया है।

ये अधिकतर काशी में ही रहे किंदु इन्होंने दूर दूर तक वड़ी क्याति आत कर ली और बहुत से लोग इनके द्वारा अभावित होने लगे। असिद्ध हिंदी कविंधजी मीराबाई की अनेक उपलब्ध पंक्तियों से अकट होता है कि इन्होंने उन्हें भी आध्यात्मिक प्रेरणा प्रदान की थी, यद्यपि इस बात के लिये अभी तक वैसे पुष्ट अमाण नहीं निसे हैं जिनके आधार पर इन दोनों का प्रत्यक्ष मिलन सिद्ध किया जा सके। संत रविदास के अधिक सिक्षित होने का हमें कुछ भी पता नहीं बचता, किंदु इनकी प्राप्त रचनाओं के आधार पर इनके बहुआ होने तथा अपने आसमितन एवं साधना द्वारा एक उच्च कोटि की योग्यता आत कर लेने की बात भली भीति प्रमाणित हो जाती है।

ये हृदय के सच्चे वे भौर इन्हें तर्क वितर्क द्वारा उपलब्ध ज्ञान की प्रपेक्षा सत्य की यथेष्ट प्रमुप्तियों में ही कहीं प्रधिक धास्या रही। इनके अनुसार जब तक 'परम वैराग' की उपलब्धि नहीं हो जाती त्रव तक 'भगति' के नाम पर की जानेवाली सभी साधनाएँ व्यथं हैं। जब तक नदी समुद्र में जाकर प्रविष्ट नहीं हो जाती तब तक उसमें वेचैनी रहा करती है भीर उसमें जीन होते ही उसकी 'पुकार' मिट जाया करती है। संत रविदास ने 'सत्य' वा 'राम' को अनिर्वचनीय माना है और उसे अक्षर एवं अविनश्वर भी कहा है। इन्होंने उस सभीष्ट बस्तु की प्राप्ति के लिये अपने 'घहं' के पूर्ण परित्याग तथा पूरी एकांतनिष्ठा को सर्वाधिक महत्व प्रदान किया है। 'बक्तमान' के रचयिता नामादास के बनुसार इन्होंने सदाचार के उपदेश दिए जिन्हें नीरक्षीर विवेकवाके महापुरुषों तक ने घपनाया और अनवस्कृपा से अपनी जीविताबस्या में ही परम गति प्राप्त करके वे उच्च वर्गवालों द्वारा भी मिमनंदनीय वन गए। ( खप्पय प्र )। इत स्विधास की उपलब्ध वानियों का सम्रह प्रकाशित है बीर इनके एक 'प्रक्लावकीका' ग्रंथ का भी पता चलता है जिसकी मानाशिकता बंदिन्थ 🖁 ।

इनके बहुसंस्थक अनुयायी उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात, एवं

राजपूताने तक पाए जाते हैं। जिन्स साहब ने किसी पृथे रैदासी संज-दाय के अनुयायियों का पंजाब के मुक्गांव एवं रोहतक जिलों में बी अच्छी संख्या में वर्तमान रहना निखा है तथा उनका यह भी कहना है कि गुजरात के संतर्गत वे लोग 'रिवयासी' कहे जाते हैं। इस संबंध में कहा जा सकता है कि काठियायाड़ में जूनागढ़ से तीन मील की दूरी थर, जांवड़ स्टेशन के पास कोई 'रिवदास कुंड' है जिसके सास-पास रिवदास के अनुयायियों की बस्ती का भी होना बतसाया जाता है तथा ऐसे ही किसी अन्य कुंड का कहीं राजपूताने में बी वर्तमान रहना असिख है। इसके सिवाय यह भी कहते हैं कि मजास आंतवाले 'तिश्वति' नामक तीर्थस्थान में वालाजी पर्वत के नीचे 'बैकुंठ कोल' कहे जानेवाले स्थान पर संत रिवदास की कोई 'गही' भी अतिष्ठित है तथा इनकी वहाँ पर एक समाधि भी पाई जाती है।

समार जाति के बहुत से सोग ऐसे किसी संप्रदायियोय के अनुयायी न होने पर भी अपने को 'रैदासी' कहते हैं। किंदु इन सभी को
'रैदासी' कह देना युक्तिसंगत नहीं जान पड़ता। ऐसे बहुत से सोय
अपने को संत रिविदास की जगह कई सन्य संतों के नाम से प्रचलित
मतों का भी अनुयायी बतलाया करते हैं। इनमें से अनेक ऐसे मिलते
हैं जो नानकपंथी वा सिस्त्रधर्मावलंबी हुआ करते हैं, कुछ ऐसे होते हैं
जो कबीरपंथी वा बाह्रपंथी कहे जा सकते हैं तथा इनमें से एक बहुत
बड़ी संस्थावाले शिवनारायणी जैसे संप्रदायों के अनुयायी रूप में भी
पाए जाते हैं। इनकी प्रायः अपनी धार्मिक मान्यताएँ रहा करती हैं,
अपने पूज्य अंथ होते हैं तथा इनके यहां अपनी परंपरा के अनुसार
विविध कृत्य एवं पविच स्थानादि हुआ करते हैं। फिर भी, जहां तक
इन सभी के साधारण सामाजिक बीवन अथवा वैसे विश्वसादि का
प्रश्त है, इनमें से कोई भी एक वर्ग किसी अन्य से अधिक भिन्न नहीं
जान पड़ता। इनके अवसाय या रहन सहन में भी प्रायः विशेष
अंतर नहीं लक्षित होता।

सं ग्रं • — 'दैदास जी की बानी' (प्रयाग); 'दि चमार्स' ले • जी • डब्लू • ब्रिग्स (कलकत्ता); 'मक्तमाल' (नामादास)।

[ qo चo ]

रैननकुलेसी (Ranunculaceae), रनेलीज गए। के ब्राकिक्सामिटिई (Archichlamydae) प्रभाग के द्विबीजपत्री पौचों का कुल है। इसमें ४० वंश भौर १,२०० स्पीमीज हैं। यह कुम मुख्यतः उत्तरी शीतोच्ण प्रदेशव्यापी है। अविकांश पौचे काकीय, संयुताल प्रकंदयुक्त होते है। पिद्मोनिया, एकोनाइटम भादि में गौठदार मुल होती है। पर्णांबार प्रायः विशेष बौड़ा होता है, जो वैशिक्ट्रम आदि में अनुपत्री अंगों में परिवर्तित हो जाता है। इस कुल के पौघों का पत्रदल विभिन्न प्रकार का होता है, जो रैननकुनस के बनीय स्पीशीज तथा मारोही विलमेटिस में विशेष कटा हुआ होता है। क्लीमैटिस माफिला (Clematis aphilla) में संपूर्ण पत्रदस तंतु रूप होता है। एकिया, वैलिक्ट्रम प्रादि में स्तंत्रवाहिनीमुल एकबीजपत्री पादपों के सीनिष्यसूचक है। मुख्य मूल प्रायः नष्ट हो जाता है पर स्तंत्र से घरपानिक मूल निकल बाता है। प्रति वर्ष की शाक्षा का अंत प्रायः एक पुष्पक्रम में हो जाता है। एनिमोन, इरैनिस आदि में अंतस्य पुष्प (terminal flower) उत्पन्न होता है। प्राय: इस पुष्प के नीचे पत्ती के कक्ष से ससीमाकी (cymose) शासाकम तैयार हो गाता है,

पर नाइनेजा गादि में इसी रूप से भसीनाक्षी (racemose) शानाक्षम बनता है। पुरुषप्रारूपिक कुंतन कुछ संवे पुष्पाक्षयुक्त तथा परिवस प्रायः दलाज होते हैं। रैननकुसस में बाह्यदल तथा दल पुषक् होते हैं। परिवस ग्रीर पुगंग के बीच विभिन्न रूप के मकरंदकीश स्थित रहते हैं। जो दसों के परिवर्तित रूप माने जाते हैं। कुछ वंशों के भव्ययन से उनके बीच मकरंकदकीश की स्थिति का एक कम प्रतीत होता है। उदाहरणार्थ कैरुपा में मकरंदसाव जायांग द्वारा होता है। इसमें



एकोनाइटम नेपेलस ( × रू )

'बाह्यदल' तथा पुमंग के मध्य कुछ नहीं होता । हिल्लीकोरस दरैक्सिस धार्वि में छोटे नकाकार दलों ने यह लाव होता है। नाइजेला में भी ऐसा ही होता है। परिवलों का सिरा पत्ती जैसा होता है। रैननकुलस धारिकोमस में दल स्पष्ट रंगीन और मकरंद कोशयुक्त होता है। वैकोनाइटम तथा डेलफीनियम में एकयुग्मी पुष्प होता है, जिसके पुमंग श्रायः घाठ एवं कुंतल, परागकोश बहिमुं ली, जायांग घाठ तथा पुषक् संदप होता है। नाइजेला में युकांडप, ऐक्टिया में केवल एक संदप और इस प्रकार बरवेरीहेसी से संवंधित। पुष्प पूर्व पुंपक्य, क्लिमीटस में पराग पुष्प, रैननकुलस के पुष्प बहुयुग्मी, मधु श्रनाबुत, नाइजेला में मधु छोटी गुहामों में, ऐक्टीलेजिया में संवे दलपुटों (spurs) में धादि। फल एकीन अथवा एक सेवनी का समूह, नाइजेला में संपुट (capsules), ऐक्टिया में भरी। इस कुल का एक स्थायी सक्षाण इसके बीजों का धांतरिक विन्यास है। प्रत्येक बीज में एक छोटा भूण प्रचुर तैलयुक्त भूगापोष (endospers) में स्थित रहता है।

शांता सॉरेन डी जेसू ने इस कुल के अनेज वंशों, जैसे एको-नाइटम, रैननकुलस, क्लिमैटिस आदि, के पुष्प अंगों में विभिन्नसा देखते हुए भी उनकी संख्या, उनकी स्थिति तथा उनके विम्यास में एक सामंबस्य का अध्ययन किया था और उसी भाषार पर उन्हें एक कुल में निर्धारित किया। तारतम्यसूचक गुण ये हैं: मुक्त अधोजायांग वरिवस, अनेक पुमंग, उत्तर अंडासय, प्रसुर भ्रूणपोषयुक्त बीज जिसमें एक सीचा छोटा भ्रूण स्थित रहता है, सादि। इस कुल के दो मुक्य चपविमाग हैं: (१) धनेक बीजांबनाले फल, एक सेवनी, मरी या, संपुट इसमें विभोतिया, फैल्बा, नाइबेला, इरेंबस, वेक्टिया, ऐक्विलेजिया, बेल्फीनियम, एकोनाइटम मादि बंज हैं, (२) एक बीजांडवाले फल इसमें एनीमोन, क्लिमेटिस, रैनमकुलस तथा बैसिक्ट्रम बंज हैं। इस कुल के मिकांब पीचे विषेक्ष होते हैं। एकोनाइटम मादि मोवधीय पीचे हैं।

रैफेल, मेंग्स आंतोनो (Raphel, Mengs Anthony) जर्मन विज्ञकार। जन्म १२ मार्च, १७२६ को बुहेमिया के आसिंग नामक स्वान में हुआ। १७५४ में रोम के विज्ञकला के वैटिकन स्कूल का संवासक बना। स्पेन के वार्ल्स हृतीय के निमंत्रण पर माहिड गया और वहाँ भोजगृह की छत की सज्जा की। इसके वित्र माहिड विज्ञाला में हैं। इंग्लैंड के इयूक नावंबरलैंड के पास 'पवित्र परिवार' है तथा आक्सफर्ब में इसके कतिपय वेदिकावित्र हैं। १७७७ में रोम गया और वहीं २६ जून, १७७६ को इसकी मृत्यु हो गई। कुल मिलाकर यह कैवोलिक प्रदृत्ति का वित्रकार था।

युक्त विक

रेषेको (Rabelais, François) का जन्म सन् १४६४ में हुना, यद्यपि इसपर मतैक्य नहीं है। सर् १६२० में वह साधु हो गया तया मानवतावादियों एवं बुद्धिवादियों के वर्ग में संमिलित हो गया। उसने तीक, जीटन तथा इटेलियन का प्रध्यवन किया और रीतिवादी शिक्षा की भीर गंभीरतापूर्वक उन्मुख हुआ। सन् १४३० में रेबेले ने विकित्साशास्त्र का अध्ययन करने के लिये साधुवेष का परित्याग किया। सिपों ( Lyons ) बहुर में वह एक सुक्यात विकित्सक हो नया। दो वर्ष बाद उसने काल्पनिक नाम से 'पैंटाप्वेल रॉय दे बिप्सोदी ( Pantagruel, roy des Dipsodes ) की कहानियाँ प्रकाशित कीं। पैंटामुबेल की प्रालीयना करनेवाले सारबॉन ( Sarbonne ) प्रासीचकों के प्रत्युत्तर में सन् १५३४ में उसने 'गारगेंटुबा प्रकाशित की। गारगेंद्रशा पेंडाप्रदेल का पिता था। सारवीन ने प्रकाश्चित होते ही गारगेंद्रभाकी मर्स्सना करनी प्रारंग की। इसके मनंतर ११ वर्ष तक रेबेले मौन रहा। अपने संरक्षक जाँदु बीए, की सहायता से वह रोम जा सका और वहां उसने बाही वहत्व प्राप्त किया। सन् १५४६ में उसने ताई लीवे तथा सन् १५५२ में क्वार्ट लीवे प्रकाशित किया । सन् १५५३ में उसकी यूर्य हुई। यूर्य के पश्चात् उसके नाम से उसकी पौचवीं पुस्तक प्रकाशित हुई परंत् रैबेले ही उसका लेखक था, यह कहना संविग्ध है।

रैबेले विनोदप्रिय था। वह मनोरंजन करना चाहता था परंतु साथ ही उसने दर्शन की भी भनिन्यक्ति की। ग्रीक और सैटिन विद्वानों के प्रति उसका प्रेम और आवर भहेतुक है। उसने मुल ग्रंथों के भध्यययन पर जोर दिया, सारवॉन इन्त टीकाओं पर नहीं। उसकी शानपिपासा कभी शांत नहीं हो पाती थी।

उसने पुराने कवियों को स्विक पसंद किया क्योंकि उनवें मध्यकालीन सम्प्रकारकों की तार्किक स्थाता की सपेका सहज बुद्धि-मत्ता के दर्शन होते हैं। ईसाई होते हुए भी देवेबे स्वमं की अपेका पुरुषी के प्रति प्रधिक ममत्व रखता का। रैससी, विस्वित, सर (Ramsay William, Sir, सन् १ ८६२ - १६१६), किटिक रसायमक्ष, का जन्म ग्लासगी में हुआ था। इन्होंने अपने ही नगर में जिला पाई। पर सन् १८७२ में टुॉबनेन (Tubingen) से डॉक्टर की उपाधि प्राप्त की। इसी वर्ष ये ग्लासगी के ऐंडरतन कॉलेज में तथा सन् १८७४ में विक्वविद्यालय में धन्यापक नियुक्त हुए। सन् १८८० में द्याप युनिवसिटी कॉलेज, किस्टल में रसायन के प्रोफेसर तथा एक वर्ष पक्ष्यात् प्रधानाचार्य हो गए। सन् १८८७ से १६१३ तक आप युनिवसिटी कॉलेज, संदन में प्रोफेसर थे। सन् १८६५ में रॉयल सोसायटी ने आपको 'डेवी पवक' प्रधान कर सम्मानित किया तथा सन् १६०४ में आपने रसायम शास्त्र में अनुसंधान के लिये, विक्व का सर्वोच्च 'नोबेल पुरस्कार' प्राप्त किया।

सन् १८७२ से १८८२ के लगभग तक छाप अकार्वनिक रसायन संबंधी अनुसंवानों में लगे रहे। लंदन श्राने के बाद आपकी विशेष विच भौतिक रसायन की भोर हुई। लॉर्ड रेलि ने सन् १८६२ में रसायनकों का ज्यान वायु से तथा रासायनिक रीति से प्राप्त नाइट्री-जन के चनत्त्रों में अंतर पर भाकषित किया। इसपर रैमसे ने वायु से भॉक्सीनन भौर नाइट्रोजन दोनों को संपूर्णंत: भलग कर दिसाया कि एक सजात गैस शेष रह जाती है, जिसका नाम आगो असकर 'मार्गन' रखा गया। सन् १५६५ में क्लीवाइट ( Cleivite ) को अम्ल के साथ गरम करने पर एक अन्य गैस 'ही लियम' प्राप्त की, जिसकातव तक केवल सूर्यमें धस्तित्व का पताथा। द्यार्गन तथा 'ही जियम' प्रक्रिय गैसें हैं। प्रावर्तसारली ( periodic table ) में इनकी स्थिति के अध्ययन से यह धारणा हुई कि कम से कम ऐसी तीन धन्य गैसें घौर होनी चाहिए। रैमसे ने इन तीनों, घर्षात् निर्मान, क्रिन्टॉन तथा जीनॉन, की भी बायू में उपस्थित का पता लगाया यद्यपि ये सभी गैसें वायु में भत्यत्य माना में रहती हैं, जैसे जीनॉन का १७,००,००,००० भाग वायु में केवल १ शंश । रैमसे ने सिद्ध किया कि रेडियम के विषटन द्रव्यों में हीलियम रहता है। इससे तत्वांतरस सिद्धांत तथा महत्व के फलों की प्राप्ति हुई।

सन् १६१० में रैमसे ने एक अद्भुत प्रयोग द्वारा रेडियम विषटन से प्राप्त एक घन इंच के तीस लाखबें अंग्र हब्य का घनस्य तथा परमासुभार ज्ञात किया और इस प्रकार अफिय गैसों में से अंतिम 'नाइटॉन' का पता लगा।

सर विजियम रैमसे की सजाह पर ही तत्कालीत भारत सरकार ने बैगलुइ ( Bangalore ) में 'इंडियन इंस्टिट्यूट झाँव सायंस' की स्थापना की थी। प्रथम विश्वयुद्ध के समय ब्रिटेन के शासन को भाषसे वैज्ञानिक विश्यों में महत्व की सहायता मिली थी।

[ म॰ दा॰ व॰ ]

रैनी (Rammie) रीजा, या रिहा, या चीनी चास एक प्रकार का पीचा है जो सर्टीकेसी (Urticaceae) कुल के बीमेरिया जीनस (Boehmeria Genera) के बोमेरिया निवीया (Boehmeria nivea) के नाम से ज्ञात है। इसके पत्ते नीचे की सीर हिणवत्त संगेद होते हैं। पहले यह बोमेरिया टिनेसिसमा (tenaciassima) कहा जाता वा जो उच्छ देशों में उपजता था। इसके मुक्ष

पत्ते और गीचे अपर दीनों और हरे हीते थे। इन दोनों ही इसों के सिबे भारत में दीमा ( ससम में रिहा ) नाम प्रचलित है।

बोमेरिया निवीया काड़ीदार वर्षानुवर्धी पीवा होता है जिसके परी बाकार में बंबरोम ( Nettle ) के पत्तों जैसे होते हैं। पत्तों के पूछ पर बृदुरोम होते हैं, जो वाँदी जैसे वमकते हैं। इसके फूल छोटे एवं हरित हुरे रंग के होते हैं। यह चीन, फारमोसा, जापान बीर फिलीपीन में अनेक वर्षों से उगाया जा रहा है। बब तो संसार के प्रायः समस्त उच्छा देशों में यह उगाया जाता है। बस तो संसार के प्रायः समस्त उच्छा देशों में यह उगाया जाता है। इसने में भी इसके उगाने की वेष्टाएँ हुई हैं। बीज से, या कसम से, या बड़ों के विभाजन से पीचा उगाया जाता है। यह तीन से बाट फुट तक ऊँचा होता है। प्रति वर्ष इसकी दो से लेकर चार फसलें तक उपजती हैं। सामान्यतः प्रति एकड़ चार टन के लगान पैदावार होती है किंदु विशेष प्यान देने पर इसे बीर ब्रावक बढ़ाया वा सकता है।

रैसी का रेखा — हरे पौधे में लगभग २'% प्रति कत रेका रहता है। पौधे के पक आने पर डंठलों को काट लेते हैं और पत्तो तथा टहनियों को तोड़ देने के बाद फीते की माँति रेको की परतें निकालते हैं। इन फीतों में रेको के प्रतिरिक्त छाल और विपकनेवाला पदार्थ (गोंद) रहता है। चीन में पौधों को मुखाने के पहले ही छाल और मोंद जितना निकल सकता है, निकाल लेते हैं। रेकों के सूख जाने पर डसे चीनी घास कहते हैं।

यह रेशा अन्य वानस्पतिक रेशों की अपेक्षा अधिक मजबूत होता है और चमक में रेशम को भी मात करता है। इसकी चमक मसंरीकृत सूत जैसी होती है अर्थात् कृतिम रेशम से कुछ घटकर। यह रेशा वायु से प्रभावित नहीं होता, इसपर रंग भी सरलता से चढ़ जाता है और जल से प्रायः अप्रभावित ही रहता है। इसके रेशे विभिन्न संवादयों के, कभी कभी १२ इंच तक के, होते हैं। ऐसे रेशों से अच्छा सूत बनाना कुछ कठिन होता है।

पौधों से रेशे निकालने के बाद उनका गोंद अलग किया जाता है। इसके लिये रेशों को उच्छा दाहक सोडा, या इसी प्रकार के किसी अन्य रासायनिक विलयन में इबोकर कुछ समय के लिये छोड देते हैं। इससे गोंद निकल जाता है। फिर उसे मली भौति बोकर क्षार, या रासाय-निक पदार्थों को निकाल लेते हैं। पानी निकालने के लिये जलकर्षक (hydro extractor) का उपयोग करते हैं। पानी निकल जाने पर रेशे को सुखाते हैं, फिर बेलन में लपेटकर कोमल बनाते, खेंदारते, पूनी बनाते, गीली कताई करते, धागे को दोहराते और ऐसे बने बागे को धाँच दिखाकर घतिरिक्त रोमों को जना डालते हैं।

रैसी रेशा गैस मैंटल, कागज, रिस्स्यों, जालों, धंतवंखों, किरमिच गौर इसी प्रकार के बन्य पदार्थों के निर्माण में प्रयुक्त होता है। यदि पर्याप्त माचा में उपलब्ध हो, तो इसके अन्यान्य उपयोगों का भी विकास किया जा सकता है, पर रेशों की कभी के कारण इसकी उपयोगिता सभी सीमित ही है। [फू० स० व०]

रैक्ट पांचर्चे मन्वंतर के सनु, एक राजा जो नामस (भाग०) सथवा प्रमुख (विष्मुष्ट) भीर रेक्टी का पुत्र था। रो, सर टॉमस ( जन्म, १५०० ६०; मृत्यु, १६४४) मेगडेलन कालेज, माक्सफोर्ड, में इसकी शिक्षा हुई। म्रस्पावस्था में पिता की मृत्यु पर इसकी माता ने सर रावर्ट वर्कले से पुनर्विवाह किया। टॉमस रो रानी एकिफावेच का 'एस्नवायर' नियुक्त हुमा। सन् १६०५ ६० में वह 'सर' की उपाधि से विभूषित हुमा। राजकुमार हेनरी के प्रोत्साहन से उसने गियाना की साहसिक समुद्रयात्रा संपन्न की (१६१०-१६११)। टैमवर्थ (Tamworth) क्षेत्र से निर्वाचित होकर वह पालिमेंट का सदस्य बना (१६१४)। २ फरवरी, १६१५ को इंग्लैंड के राजवूत के रूप में पंद्रह भनुयायियों के साथ टॉमस रो ने मारत के सिये प्रस्थान किया।

मारत पहुँचने पर टॉमस रो की प्रारंभ में प्रनेक कठिनाइयों का सामना करना पड़ा। अंततः, अपने भाकर्षक व्यक्तित्व, कुशल व्यवहार, कुशान्न बृद्धि, कूटनीति तथा दढ मावरण द्वारा सम्राट् जहाँगीर को प्रभावित कर, उसने झँगरेज व्यवसाइयों के लिये सूरत में फैक्टरी की स्थापना तथा व्यापार के संरक्षण की राजाज्ञा प्राप्त कर ली (सितंबर, १६१८)। टॉमस रो के ही सतत प्रयत्नों द्वारा मुशल दरबार में पूर्तगालियों के प्रावस्य का संत हुमा तया अंगरेजों को राजकीय संमान एएं आख्यासन प्राप्त हुमा । भारत में रहकर ही टॉमस रो ने फारल तथा लालसागर में झँगरेजी व्यवसाय की योजना मी निर्धारित की। भारत तथा मुगल दरबार संबंधी वृत्तांत के रूप में उसने बहुमृत्य ऐतिहासिक सामग्री प्रस्तुत की। १६१६ में इंग्लैंड लीट गया । १६२१ में तुर्की में राजदूत नियुक्त किया गया। वहाँ भी उसने सफलता प्राप्त की। अंग्रेजी व्यापार का सुद्दीकरण किया; पूर्तगाली प्रभाव का निराकरशा किया, तथा पोलैंड शौर तुर्की में संधिस्थापन में सहायता प्रदान की। वहीं उसे एक यूनानी वर्माध्यक्ष द्वारा कोडेक्स शलेक्जेंडिनस (Codex Alexandrinus) की अलभ्य प्रति मेंट हुई, जो ग्राज भी ब्रिटिश म्यूजियम की अमूल्य निधि है। जून, १६२६ में वह पोलैड तथा स्थेडन के नरेशों में सामंजस्य स्थापित कराने में सफल हुआ। १६३० में उसी की मध्यस्थता से डेंजिंग तथा डेनमार्क में संधि हुई। १६३७ में वह 'कांसलर क्रॉव दि क्रार्डर क्रॉव द गार्टर' के पद पर विभूषित हुना। तदनंतर उसने हैमबर्ग (Hamburg), रेटिसबोन (Ratisbon) तथा विएना में शांति कांग्रेस की बैठकों में इंग्लैड का प्रतिनिधित्व किया ! १६४० में टॉमस रो प्रिवी काउंसिल का सदस्य नियुक्त हुआ, तथा उसी वर्ष शांक्सफोडं विक्वविद्यालय के प्रतिनिधि के रूप में उसने पालिमेट में पून: पवार्पेश किया। १६४३ में राजा तथा पालिमेंट के संघर्ष तथा अपने गिरते स्वास्थ्य के कारण उसने राजनीति से भ्रवकाश प्रहुश कर लिया। टॉमस रो भवने समय के सबसे सफल भीर योग्य कूटनीतिओं में तो या ही, चरित्रबल, सदाशयता, कर्तव्यनिष्ठा, सज्जनता तथा विद्याप्रेम में भी वह श्रेष्ठ था।

सं गं • — द एवेसी भाव सर टॉमस रो दु इंडिया, एडिटेड बाई विश्विम फोस्टर। [रा॰ ना॰]

रो की को बहारहवीं बती के फांस की मांतरिक गृहसङ्जा की एक शैली। रो को को फोंच भाषा के एक शब्द रोसेल्ले से बना है जिसका सर्च होता है जहान शैली (राक वर्क)। इसका झारंभ सन् १७१४ में सुई चौदहर्ने की मृत्यु के पश्चात् हुई। सन् १७३० तक यह सत्यंत प्रचातित हा गई थी। [ रा॰ चं० मु०]

रोमिनिरोधन (Prophylaxis) का धावय है रोग से बचने के निषे सपाय करना। रोगिनरोधी सपाय संकानक रोगों के प्रति सबसे अधिक सफल सिद्ध हुए हैं। संकामक रोग एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति को होते हैं भीर सूक्ष्म जीवों से उत्पन्न होते हैं। रोगिनिरोधन की दो प्रमुख विधियों हैं: (१) प्रतिरक्षा रोगिनरोधन (immuno prophylaxis) भीर (२) रसायन रोगिनरोधन (chemo prophylaxis)।

- (१) प्रतिरक्षा रोगनिरोधन यदि हम किसी व्यक्ति के विषर में संदिग्ध रोगजनक के प्रतिरक्षियों (antibodies) की मात्रा किसी प्रकार बढ़ा दें, तो व्यक्ति की रोग-प्रतिरोध-समता बढ़ खाती है। संभाव्य व्यक्तियों के शरीर में प्रतिरक्षियों का अनुमापनीक (titre) बढ़ाने की दो विश्वियों हैं:
- (म) सक्तिय प्रतिरक्षण तंत्र में संबद्ध रोगजनक जीवाणु के उपयुक्त प्रतिजन (antigen) इस प्रकार प्रविष्ट कर दिए जाते हैं कि रोग तो न उत्पन्न हो किंतु भावश्यक प्रतिरक्षी बन जाएँ। ऐसा टीका समाकर किया जाता है (देखें टीका)। कुछ जीवाणु, जैसे डिपबीरिया (diphtheria), अनुस्तंम भादि के जीवाणु, अपने सरीर से जीवविष (exotoxin) निकासते हैं, जो सरीर पर दुष्प्रभाव उत्पन्न करते हैं। ऐसे रोगों में सुवारे हुए जीवविष (toxin) की, जिसे जीवविषाम (toxoid) कहते हैं, सूई दी जाती है। इनका प्रभाव हानिकारक नहीं होता पर इनमें प्रतिरक्षी उत्पन्न करने की अमता होती है। ये जीवविष के प्रभाव का निराकरण कर देते हैं।

सिकन प्रतिरक्षण का दोष यह है कि प्रतिरक्षा के प्रेरण में अधिक समय जगता है भीर कभी कभी एक एक महीने के संतर पर कई बार सुई जगानी पढ़ती है। परंतु इसमें लाभ यह है कि यह प्रतिरक्षा दीर्घकालिक होती है। चेषक, डिपथीरिया, धनुस्तंत्र, कुमकुर-कांसी (whooping cough) भीर पोलियो (Poliomyelitis) धाबि से बचाने के लिये शिशुओं को इस विधि से प्रतिरक्षित किया बाता है। इसके धभाव में वे किसी न किसी संक्रमण के क्षिकार हो सकते हैं। इसी प्रकार सैनिकों को धनुस्तंत्र, धीर गैस गैंधीन (gas gangrene) से, जिनसे वे युद्धकेत्र में धरिकत रहते हैं, प्रतिरक्षित किया बाता है। अब भी कभी हैजा, या प्लेग जैसी महासारी फैलती है, तब जनसाबारण को प्रतिरक्षित कर दिया जाता है।

- (ब) निष्क्रिय प्रतिरक्षण जब तास्कालिक प्रतिरक्षण अपेक्षित हो, जैसे रोग के प्रभाव में घा चुके व्यक्तियों के तंत्र में, तब बने बनाए प्रतिरक्षी प्रविष्ट कराए जाते हैं। ये विभिन्न कोतों से प्राप्त किए जाते हैं:
- (क) विशिष्ठ चिकित्सीय सीरम (Specific Therapeutic Serum) विशिष्ठ रोग के प्रति सिक्त्य कप से प्रतिरक्षित चोड़े से यह सीरम प्रायः प्राप्त किया जता है, यद्यपि घन्य पशुपों के सीरम भी काम में लाए जा सकते हैं। ऐसे सीरम से लाभ यह है कि उसमें अतिरक्षी ग्रंथ प्रिक्त होता है। ऐसा सीरम किसी भी धावक्यक माना में प्राप्त हो सकता है। इस सीरम में बोष यह है कि इसका प्रौडीन

मानव बरीर के श्रोटीन से जिन्म होता है। भतः इन प्रोटीनों के प्रति ऐसर्जिक (allergic) मनुष्यों में सीरम प्रतिक्रियाएँ देता है। ऐसे सीरम के महत्वपूर्ण जवाहरण ऐंटीक्रिपचीरिया सीरम, ऐंटी टिटनस भीरम, ऐंटीवैसर्गचीन सीरम हैं।

- (का) क्रति प्रतिरक्षित सीरम (Hyperimmune serum)— इसमें भीर उपर्युक्त विकित्सीय सीरम में झंतर यह है कि इसे मनुष्यों से प्राप्त किया जाता है, न कि अन्य पशुषों से। यह ऐसे मनुष्यों के स्विर से बनाया जाता है जिनमें बार बार उपयुक्त प्रतिजन की सुई अगाकर असाबारण प्रतिरोध उत्पन्न किया गया है।
- (ग) उपसमी सीरम (Convalescent serum) यह सद्यः रोगमुक्त मनुष्य से प्राप्त किया जाता है। किसी विशिष्ट संक्रमण से मुक्त होने पर अपिक में जो प्रतिरक्षी उत्पन्न होता है उसी के कारण उसमें प्रभावोत्पादक गुण होता है। पर्याप्त मात्रा में प्राप्त न होने के कारण इसकी उपयोगिता बहुत सीमित है।
- (च) गामा ग्लोब्यूलिन (Gamma Globulin) मानवी सीरम में पाए जानेवाले अधिकतर प्रतिरक्षी गामा ग्लोब्यूलिन श्रंस में सीमित होते हैं। जिन वण्यों में मसूरिका (measles) के संक्रमण की ध्यांका होती है उन्हें गामा ग्लोब्यूलिन की सुई द्वारा, प्रतिरक्षण प्रदान किया जा सकता है। पोलियो महामारी में रोगनिरोधी उपाय के रूप में भी गामा ग्लोब्यूलिन का उत्साहवर्षक योग पाया गया है। ग्लोब्यूलिन का प्रधान स्रोत, रेडकॉस रक्तदान कार्यक्रम के श्रंतगंत व्यक्तियों द्वारा प्रदक्त स्थिर है। व्यापार का ग्लोब्यूलिन प्लेसेंटा (placenta) से प्राप्त होता है।

२. रसायन रोगनिरोधन — जब मनुष्य किसी संवारी रोग के क्षेत्र में कुछ समय रह चुका होता है, तब वह रोगनिरोधन के लिये कुछ प्रतिजैविकी (antibiotics) भौर रसायन विकित्सीय भोषिययों का प्रयोग कभी कभी करता है। विशेष रूप से प्रतिजैविकी भामवातिक ज्वर (Rheumatic fever), मेनिगोकोक्स तानिकाशोध (Meningococcal meningitis), मलेरिया भौर कुछ योनिरोगों, जैसे सुजाक (Gonorrhoea) तथा सिफ़लिस (Syphilis) में लाअप्रद होता है।

इन सबके बाबबूद समुचित व्यक्तिगत भीर पर्यावरण की स्वच्छता के साथ पुथक्करण भीर संगरोधन (quarantine) ही सर्वोत्तम रोगनिरोधक उपाय हैं भीर ये किसी भी जनस्वास्थ्य कार्यक्रम के भनिवार्य तत्व हैं।

रोग अने (Hypochondriasis) सरीर के किसी अंग में रोग की कलपना, या अपने स्वास्त्य के संबंध में निरंतर दुश्चिता, अद्दर अवस्ता और अतिर्धिता की स्थिति को कहते हैं। अतिर्धिता का केंद्र सरीर के एक अंग से दूसरे अंग में स्थानांतरित हो सकता है, जैसे कभी आमास्त्र के रोग की अनुभूति और अगने सताह गुर्वे की बीमारी का अन और फिर कभी फेजड़ों में सिकायत जान पड़ना। इसमें सरीर का कोई अंग निरापय नहीं रहता और इसके सकता अनेक आधारी, या परिवर्तनशील हो सकते हैं। यह आंक्त को स्थारीय बना देता है और इस अकार की अवस्ता से आकि की हानि हो सकती है। रोग कम के सक्ष शों निरम्मनिक्तित संमितित हैं:

- (१) फिया संबंधी प्रतिधिता, प्रयांत्, प्रात्मनिष्ठ क्य से हुत्स्यंद भीर प्रांत की हमाचन जैसे गरीर के संवेदनों पर प्रसाधारता व्यान, यना रहता है।
- (२) श्रीवनयापन में व्यक्तिकन से जीवनयापन की दक्षता कुत्रमा-वित होती है। श्रीवन का मानंद किरकिरा हो जाता है।
- (३) रोगभ्रम किसी भ्रम्य मानसिक रोग, जैसे मनस्ताप (Psychoneurosis), या मनोविक्षिप्ति (Psychosis) का ही एक भाग हो सकता है।
- (४) व्यक्ति की कामवासना (libido) बाह्यजगत् से तिरोहित हो कर, प्रांतरिक संवार्धी में सग जाती है। व्यक्ति बहुचा विलग विसन रहता है।

रोगजम के मूल में प्रायः माता पिता की वह प्रवृत्ति पाई गई है जिसमें बच्चे की प्रतिसुरक्षा, या प्रतिज्ञिता की जाती है। इसके बाद वयस्क जीवन में बड़ी शस्यचिकित्सा होने पर, संबी बीमारी, तनाव या शारीरिक चोट. निदावियोग, पुःखद घटना, मृत्यु या परिवार के किसी सदस्य की बीमारी घादि से रोगजम का त्वरण हो सकता है। इसती उन्न, बेंचें डाइन तथा बारविट्यूरेट (नींद सानेवासी दवा) जैसी दवाझों का सेवन भी रोगजम को बस बेता है।

रोगभ्रम विकित्सा की एक महत्वपूर्ण ग्रीर कठिन समस्या है। इसके रोगी भ्रपनी जाँच भीर परीक्षरण कराते रहना चाहते हैं। इस प्रवृत्ति को प्रोत्साहित नहीं किया जाना चाहिए। [नि॰ नं॰ गु॰]

रोग हेतु विक्वान चिकिश्सा बास्य के क्षेत्र में नाता प्रकार के रोगों के विभिन्न कारतों का वैज्ञानिक विवेचन हेतु की अयवा हेतु विज्ञान (Etiology) कहा जाता है। मनुष्य को अपनी रक्षा, वृद्धि तचा विकास के लिये विरोधी परिस्थित से निरंतर संवर्ष करना पड़ता है। प्रतिकृत परिस्थित को अनुकृत बनाने की चेष्टा में यदि अनुष्य वेह विफल होने लगती है, तो वह स्वयं अपने अंग प्रत्यंगों की रक्षा हेतु उनकी रचना तथा किया में आवश्यक हेर फेर कर विरोधी परिस्थित से यथा संभव सामंजस्य स्वापित करने का प्रयास करती है, कितु जब परिस्थित की विकटता देह की सहन अथवा समंजन्य शक्ति से अधिक प्रवल, या वेगवती हो जाती है तो प्रस्थापित सामंजस्य में उनट फेर हो जाता है, जिसके फलस्वरूप विरोधी परिस्थित का दुष्प्रभाव देह के ऊतकों को विकृत कर पीड़ा कारी लक्षणों से बुक्त रोग विशेष को प्रकट करता है।

मनुष्य का जीवन सभी प्रकार की धनुकूल, प्रतिकूल और परिवर्तन-शील परिस्थितियों का सामना करने के कारण अस्थंत जटिल हो गया है। इसलिये रोगों के विभिन्न कारणों को वैक्षानिक रीति से सानवीन कर किसी रोगविशेष का प्रधान कारण तथा उसके सहायक गील कारलों का पता लगाना एक गोरक्षंत्रा है। रोग हेलुविक्षान की चिष्ठ से प्राय: सभी वंशागत अजित रोगों का स्थून वर्गीकरण इस प्रकार संभव है:

(१) विकास तथा वृद्धि में त्रुटि; (२) भौतिक भौर रासायनिक प्रमाँ का भाषात तथा प्रहार; (३) पोषण में त्रुटि; (४) रोगकारी १०-२६ सूक्त जीवों का संक्रमण; (४) प्रबुंद (tumor) सजा नव-उद्मेदन (newgrowth)।

रोग के कारता भी कई प्रकार के होते हैं। पूर्वप्रवर्तक ( predisposing ) भववा पूर्ववर्ती ( antecodent ) कारख स्वयं रोगजनक न होते हुए भी मनुष्य की देह की रोगप्रतिरोधक काक्तिको कम कर उसे संवेदनशील (sensitive), या प्रमुखासील (susceptible), बना देते हैं। तास्कालिक प्रथवा उलोजक कारता रोग के प्रकोप को सहसा भड़का देते हैं। परजीवी सूक्ष्म जीवास्तु मरीर में प्रवेश कर बढ़ते हैं भीर विशेष प्रकार का जीवविष (toxin) उत्पन्न कर स्वयं प्राकानक होकर रोग के कर्ता होते हैं। सभी प्रकार के कारणों की शृंखलाका तथा उनके परस्पर संबंध भीर भपेक्षाकृत बलाबल के भव्ययन द्वारा वातावरण की रोग-सहायक प्रवृत्तियों को वज्ञ में कर भनेक रोगों का सफल नियंत्रख या उन्मूलन संभव हो सका है। अब केवल रोग का ही अध्ययन नहीं किया जाता, अपितु समग्र वातावरता से संयुक्त मनुष्य का मन सारीरिक (psychosomatic) ग्रह्मयम करने की स्रोर प्रवृत्ति है। इस कारण समाजमूलक चिकित्साविज्ञान (social medicine) के सिद्धांतानुसार रोग की कारगुमाला की विभिन्न चड़ियों का झान मनुष्य के जरीर, मन तथा समाजगत दोवों के मध्ययन से प्राप्त होता है भीर उनके दूर करने के प्रयास से ही रीव के निरोधन में सहायता मिलती है।

रोग (disease) सौर मांदा (illness) में भेद है। बोनों ही अस्वास्थ्यकर हैं। मांचाकी दशा में देह की स्वामाविक कियाओं में ऐसी वाधा पड़ जाती है जिससे मनुष्य अपने जीवन की आवश्य-कताओं की पूर्ति करने में असमर्थसा हो जाता है। यह देह का कियागत दोष है। परंतुरोगावस्था में शारीर की प्रव्यवस्थित क्रिया के दुष्प्रभावों, अववा वातक पदावीं भीर दुवंटनाभो, के कारल देह में असाधारण रूप से कायिक रोग (organic disease) हो जाता है। इस कारण रोग भौर मांच में केवल बांशिक संबंध है। रोग से मांच होना भावश्यक नहीं भीर साद्य विना रोग के भी संभव है। इतरीर कियाविज्ञान, रसायन-विज्ञान तथा प्राश्ति-विज्ञान माद्य के समस्त जटिल कारगों को प्रकट करने में असमर्थ हैं। यह अब स्वब्द हो गया है कि कैवल कियागत दोषों से उत्पन्न मांच ही नहीं, अपितु देह के अनेक कायिक रोगों का मूल सामाजिक, पारिवारिक भवना भीचोगिक दुस्सामंत्रस्य, भाषिक घरक्षिता, या माहार संबंधी हीनता द्वारा सिचित होता रहता है। इसी कारण मनुष्य के स्वास्थ्य, युक्त सुविधा और दक्षता के लिये कियागत दोवा कायिक रोग, मानसिक शस्यिरता श्रीर सामाजिक शब्यवस्था का विज्ञानमूलक श्रनुभवसिद्ध उपचार होना च।हिए। सभी प्राशियों की सभी प्रकार की पूर्ण देस-माल से ही रोग के गुंफित कारणों को दूर किया जासकता है। श्रवूरे धषवा एकांग उपाय व्यथं ही हैं।

सौ सवा सौ वर्ष पूर्व संसार में जीवागुजन्य संकामक रोगों का प्राथान्य इतना प्रविक्त का कि प्रत्य कायिक प्रथवा कियागत रोगों की घोर वास्तविक प्यान धाकुष्ट नहीं हो सका। विकासत घौर समुद्ध देशों में संकामक रोगों का सफल नियंत्र सही जोने पर, प्रन्य रोगों की रोकवान का प्रयस संतोषपूर्ण हंग से हो रहा है भीर घव वृद्धानस्वा के रोगों की समस्या पर विशेष ध्यान विमा जा रहा है। जीवन की विश्वम जटिलता के कारण मानसिक रोगों, जोकोयीकरण के कारण ध्यावसायिक रोगों और मशीनों द्वारा दुर्घटनाओं की संस्था अपेकाकृत वह रही है, जिनवर ध्यान देना आवश्यक हो गया है। भारत में संकामक रोगों की कभी अवश्य हुई है, किंतु उनका पूरा नियंत्रण नहीं हो पाया है। यहाँ कीट, वायु, जल तथा भोजन द्वारा प्रसारित संकामक रोगों की प्रधानता के साथ कुपोषणजनित विकार और बासरोगों का बाहल्य है।

बंध प्रंथ -- भोर कमेटी रिपोर्ट; कंट्रोल सॉब कम्यूनिकेविस क्रिसीखें अ इन मैन (समरीकन पश्चिक हेल्य ऐसोसिएकन)

भि० सं० सा∙ो

रोखर्स, लेकोनार्ड, सर ( Rogers, Leonard, Sir, सन् १६६६-१६६२ ) का जम्म इंग्लैंड के ज्लिमच (Plymouth) नगर में हुआ था। इनके पिता नौतेना में कप्तान के।

सन् १८६६ में मैट्रिकुलेशन परीक्षा में उत्तीर्ग होने के पश्चात, सापने विकित्सामात्र का सब्ययन प्रारंग किया, जिसमें सापका ध्यान स्रोत्र रोगों पर विशेष रूप से आकृष्ट हुआ। आगे चलकर ये ही सापके अनुसंबान के विषय हुए। एम॰ सार॰ सी॰ पी॰, एस॰ सार॰ सी॰ पी॰ तथा एफ॰ सार॰ सी॰ एस॰ की उपाधियाँ प्राप्त करने के बाद सन् १८६३ में आप इंडियन मेडिकल सर्विस में वियुक्त हुए। रीची में सापने ज्वरीं पर अनुसंधान आरंभ किया। यह कार्य बारह वर्ष तक चलता रहा। सन् १८६५ में सापने नैतिरिया तथा रक्त के जमान पर लेख प्रकाशित किए तथा सन् १८६५ में सापने नैतिरिया तथा रक्त में कालाजार संबंधी सन्वेषण किए।

सन् १६०४ से सन् १६२० तक ज्ञाप कलकरा। विश्वविद्यालय में रोगविक्षान के प्रोफेसर रहे। इस काल में इन्होंने प्रवाहिका से संबंधित कोजें की तथा सन् १६१२ में एमेटिन (emetine) के रोगहर गुरा का पता लगाया। ज्ञापकी चेन्टाओं से उच्छा-कटिबंबीय रोगों के लिये एक जस्पताल की स्थापना हुई। सौयों के विश्व, उच्छाकटिबंबीय रोगों का महामारीविक्षान तथा कुच्ठ और काय रोग की जिकित्सा आपके अन्वेयर्गों के अन्य विषय थे।

'हैजा और उसकी चिकित्सा', 'उच्युकटिबंच के आंत्र रोग', 'उच्युकटिबंच के ज्वर', तथा 'उच्युकटिबंचीय चिकित्सा में प्रगति' अंग्रेजी, में भापकी लिखी पुस्तकों हैं। रॉयल कॉलेज मांव फिजीशियंस तथा बंदन मेडिकल सोसायटी ने स्वर्युपदक प्रदान कर भापकी संगानित किया तथा भारत की बिटिश सरकार ने भाप को सी० भाई० ई० भीर के० सी० भाई० ई० की उपाधियाँ प्रदान कीं। सन् १६१६ में भाष इंडियन सार्यंस कांग्रेस के भच्यक निविच्ति हुए। इंडिया भाँफिस के मेडिकल बोर्ड के भाप सदस्य भीर बाद में भच्यक तथा रॉयल सोसायटी मांव ट्रॉपिकल मेडिसिन के भी भच्यक निविच्ति हुए थे।

रोजा साल्यातीर (Rosa Salvator, १६१४-१६७३) इटाजियस चित्रकार, नेपिस्स के समीप घरनेला में जन्म हुमा। उनके पिता उसे बास्तुविश्वी बनावा चाहते थे केकिन ससने सपने वाच्या पीतो से सी के पास सीर बाद में रिवेरा के शिष्य सांसिष्टिक संसंवरी के पास विज्ञान की शिक्षा ली। रिवेरा से भी उसने कलाजान पाया। सन् १६२% में ला फोंको की प्रेरहार के वह रोम समा। सेकिम सीध्य ही नेपिल्स तथा फालकोत में जीटकर उसने युद्धविषय पर विज्ञ बनासा सुक कर दिया। अव्य निसर्गाकृति भी उसने विजित की है जिसमें सामीया, समुद्री भीर सैनिकों का भी संकन है। समिनय, संगीत सीर कविता पर उसका समान शिकार था। कार्डिनल सांकासियों के कहने पर वह फिर नोम में रहने सगा।

कार्डिनम नियांकालों डी नेदिसी ने उसे पलारेंस मुसाया सेकिन वह टस्कन में ही माकर निसर्गाचित्रण की मपनी नई सीली में ६ साम तक रमा गहा। उसका कोई शिष्य न बा लेकिन उसके चित्रों की नकल काफी कलाकारों ने की। लोबेरी तथा पिटी गेलरी में उसके सबसे मंत में बनाए गए चित्र विद्यमान हैं। [भा० स०]

रोजिन और रेजिन एक पदार्थ नहीं हैं। ये दोनों मिस मिनन पदार्थ हैं। पेड़ों से एक लाव बोलियो रेजिन प्राप्त होता है। इसमें रोजिन के साथ साथ तारपीन का तेल रहता है। इसके घासवन से तारपीन का तेल घासुत हो निकल जाता है और घासवनपत्र में जो घवशिष्ट संग रह जाता हैं, यही रोजिन है। रोजिन बड़े महत्व की व्यापारिक वस्तु है। कई प्रकार के रोजिन बाजारों में विकते हैं। उनके रंग स्वण्छता, साबुनीकरण मान और मृतुभवन बिंदु एक से नहीं होते।

तारपीन तेल के निर्माण में उपीस्पाद के रूप में रोजिन प्राप्त होता है। इसका सर्वाधिक खपयोग (लगभग २८ प्रति शत ) कागज के निर्माण में सज्जीकरण के लिये होता है। इसके बाद इसका उपयोग साबून बनाने (१७ प्रति शत), पेंट, बानिश प्रीर प्रलाक्षारस (१७:२ प्रति शत) बनाने, रसायनक भीर भेषज (१:० प्रति शत) १६ प्रति सत संक्लिब्ट रेजिन तैयार करने भीर १३ प्रति सत भ्रम्य कामों में होता है। कोवल्ट धीर मैंगनीख के साथ इसका शोषक ( dier ) बनता है, जिसका उपयोग पेंट में होता है। कृमि भौर सूक्ष्मारमु विनाशक भोषिषयों में भौर चिपकते के गुरा के काररा सीमेंट, लिनीलियम भीर मोहर लगाने के अपहै में रोजिन काम झाता है। इसके एस्टर बड़े उपयोगी सिद्ध हए है। मेथिल और एथिल एस्टर सुषटचकारी रूप में और सहविलायक में काम भाते हैं। इसका ज्लिसरील एस्टर 'एस्टर गोंद' के नाम से विक्यात है भीर जनप्रतिरोधक वानिश बनाने में तुंग तैल के साथ प्रयुक्त होता है। सम्बन्ध रेजिन और नाइट्रोसैस्सोच के सेप चढाते में भी एस्टर गोंद काम झाता है।

रोजिन तेख — रोजिन के मंजक मासवन से रोजिन तेल प्राप्त होता है। इसका क्वयनांक ऊँचा भीर मागुभार मारी होता है। मुद्रश्य स्याही भीर वानिक में यह बड़ा उपयोगी सिख हुआ है। रोजिन तेल से मिलता जुलता चीड़ का तेल होता है। इसमें टरिपन ऐस्कीहांस, टरिपन ऐस्कीहाइक भीर कीटीन रहते हैं। चीड़ का तेल काठ में नहीं रहता, बरन काठ के मंजक मासवन से बनता है। इसके प्रभावक मासवन से ऐस्का टरिपनियोल, केंचील ऐस्कीहांस, बोनियोस बार ऐनियोल प्राप्त हुए हैं। अनेक उद्योगवंथों में इसका उपयोग होता हैं। अनेक उद्योगवंथों में इसका उपयोग होता हैं। असे उत्यावन विश्व से अवस्कों के परिष्कार में, विलायक के अप में रवर व्यवसाय में, अभिष्णस्य (scouring) द्वारा बल्क की सफाई करने में और निस्संकामक तथा गथहर श्रीष्थियों के निर्माण में।

[फू॰ स॰ व॰]

राजिसा (Rosaceae) चाकिक्सामिडिई (Archichlamydeae) प्रमाग के रोखेलीज गसा का बड़ा कुल है। इस कुल में १०० वंश भीर २,००० स्पीषीय हैं। इस विश्वव्यापी कुल के पौषे द्विजीजपत्री होते हैं। साक, सूप एवं वृक्ष सभी इस कुल के सदस्य हैं। बहुवर्वी उपरिक्षुस्तरी का उदाहरण स्ट्रॉबेरी, कटिदार क्षुप का उदाहरण बुलाब तबा बुक्ष का उदाहरण सेव, नाशपाती तथा चेरी हैं। कायिक प्रवर्षन, वेरी में मूल से निकलेप्ररोह से, स्ट्रॉबेरी में उपरिभूस्तरी (runner) द्वारा, जो शीर्ष पर जड़ बना जाती है, भौर रैस्पबेरी में भतःभूस्तरी (suckers) द्वारा होता है। उपगरा प्रनॉइडी में पत्तियाँ साधाररा होती हैं। जीनस पाइरस में पत्तियाँ अनुपर्णी (stipulate) होती हैं और अनु-पर्या कभी छोटे और कभी बड़े होते हैं। वृक्षों की मांतरिक संरचना मुलञ्जतकपेरा एकसटन होती है। उपगरा रोजॉहडी मादि में मञ्जारविम (meduliary rays) बौड़ी तथा पोमाँइडी में सकरी होती है। पूर्नोइडी में काष्ठ विघटन से क्लेब्सक (mucilage) निमित्त होता है।

पुष्प पदस्य, प्रथवा प्रसीमाक्षी (racemose) या ससीमाक्षी ( cymose ) होता है। पुष्पाक्ष प्रायः गर्ती ( hollow ) होता है, जिससे विभिन्न श्रे खी की परिजायांगीय ( perigynous ) प्रवस्था निर्मित हो जाती है। पुष्पाक्ष प्राय: पुष्प का ही एक शंग होता है। पुष्प प्राय: द्विलिंगी, बहुयुग्मी होते हैं। पाँच हरे वाह्यदल होते हैं। एपिकैलिक्स (epicalyx ) भी, जो प्रायः छोटा होता है, उपस्थित रहता है। प्रायः पाँच रंगीन दल होते हैं। नीने दल केवल काइसोवेलनाइटी में रहते हैं। एलचीमेला, पोटीरियम आदि में दल अनुपस्थित रहते हैं। पुर्मग तथा दल के मध्य में प्रायः परागकोश स्थित रहता है। २, ३, ४ या प्रधिक पुंकेसर भंतर्मुं स होते हैं। जायांग प्रायः पृथक् भंडप (१-∞) तथा बीजांड भषोमुख होता है। प्रत्येक भंडाशय में दो वार्तिक या भाषारीय पार्श्व होते हैं। इस कुल के फल सरस होते हैं। पोटेंटिला में एकीन का पूंजफल, रूजस में गुठलीशर पूंजफल, प्रुनस में केवल एक गुठजीदार फल तथा पाइरस में पोम ( pome ) होता है। रोजेंसी-कुल के निम्नसिखित उपकुल हैं :

- १. स्याइरिकॉइसी (Spiraeoideae) यह उपकुल सैनसीफीनेसी के समान है। इसका पुष्पाक्ष अपटा प्रथम घवतल (concave) होता है। इसके घनेक पौधे वगीचों में सगाए जाते हैं। हिस्सेजा सैपोनिरिया की छाल से सैपोनिन निकाला जाता है। जिस्सिया का जायांग युक्तांडप तथा फल स्फोटी होता है।
- २. पोसॉइडी -- इसका पुष्प घर (receptacle) गहरे कटोरे के रूप का होता है। पुष्पघर की घांतरिक दीवारों से दो से पाँच तक अंडप (carpel) चुने रहते हैं। ये संडप आपस में मी

जुड़े रहते हैं। फल का मुख्य भाग संरस पुष्पचर होता है। इसकें मुक्य जीनस हैं: पाइरस, पा॰ मैसस (सेव), [पा॰ कम्युनिस (नावपाती) चादि], नेसपाइनस, कँटेगस, कोटोनिऐस्टर तथा इरियोबाट्रिया, जयोनिटा (नुकाट) इत्यादि।

रे. रोजाँहडी — इसमें सनेक झंडप होते हैं, जो पुष्पधर में रहते हैं। यह उपकुल रोजेसी के सब उपकुलों से बड़ा है। झलमेरिया, स्वस फुटिकोकस (औकवेरी), फ्रैंगेरिया, पोटेंटिसा, ड्रियास (वर्शिकायुक्त), रोज (सनेक स्पीधीच सहित), एस्वेमिला ( एकलिंगी ) तथा ऐप्रिमोनिया (सनेक कॉटोयुक्त फल) इसके उदाहरण हैं।

४. न्यूरैडॉइडी — इसमें केवल दो जेनरा है, जो मस्स्थली हैं। न्यूरैडा तथा ग्रीसम प्राय: ग्रफीका में होते हैं।

५. मूर्बोइडी — इसमें प्रायः अंतस्य वित्तायुक्त एक अंडप होता है। फल गुठलीदार एवं एक बीजवाला होता है। प्रूनस के सूप, प्रथवा वृक्षस्य न्यूटैलिया में पाँच अंडप होते हैं। प्रूनस जीनस अनेक उपजेनरा में विभक्त है। इनमें विभेद का भाषार कलिका अवस्था में पिलयों का विश्यास है। इसका एक उपजीनस एमिगडिलस, अथवा प्रून्स एमिगडिलस (बादाम), है। प्रू० परसिका ( आड़ू ), प्रू० अरमेनियाका (जरदासु), प्रू० केरैसिफेरा आदि प्रूनस के स्पीशीज है। इस उपकुल में पाँच जेनरा है।

4. किसोबेक्बॉइडी — गुठनीदार फल और एक अंडप रखने के कारण यह उपगण प्रनाइडी के सदस है, पर अवारीय वर्तिका, आरोही बीजांड तथा एक व्यास समित ( zygomorphic ) फूल के कारण प्रनाइडी से जिल्ल है। इसके पुष्प का परागण लंबी सुंड वाले कीट से होता है। एक व्यास समित फूल के कारण यह उपकुल लेग्युमिनोसी के सदस है।

धार्थिक दिष्ट से यह कुल विभिन्न फलों तथा पृथ्पों के कारए उपयोगी है। [वि० भारु गुरु]

रोटी गूँचे हुए बाटे की लोई को हचेली, या चकले बेलन से गोल फैसाकर पकाई हुई टिकिया है। चपैटी, चपाती इत्यादि इसके पर्याय-वाची नाम हैं। उन सभी बक्षों की, जिन्हें पीसकर बाटा बनाया जा सकता है, रोटी बनती है, किंतु साचारणतया संपूर्ण भारत में बौर विशेषतया उत्तर भारत में गेहूँ की रोटी का ब्रांचिक प्रचलन है। रोटी कई प्रकार की होती है, जिनमें से मुख्य निम्नलिखित हैं:

फुलका — ग्रांच पर फुलाई गई रोटी फुलका कहलाती है।
फुलका बनाने के लिये ग्राटे के गूँ मने की ग्रोर विशेष ध्यान देना
चाहिए। ग्राटा जितना ही गूँ भा जायगा रोटी उतनी ही मुक्तयम
बनेगी। ककते नेशन की सहायता से फुलका बनाने के लिये ग्राटा
फुछ कड़ा गूँ या जाता है भीर यदि हाथ से फुलका बनाना हो तो
ग्राटा पहले की अपेक्षा मुलायम गूँ या जाता है। गूँ में दूर ग्राटे को
बाली में बोड़ा पानी अरकर दस पंद्रह मिनट के किये खोड़े देना
चाहिए ग्रीर बाद में बाली का पानी गिराकर थोड़े थोड़े पानी का
छींटा देकर ग्राटे को ठीक कर जेना चाहिए। तने को चूल्हे पर गरम
होने के लिये रख दें ग्रीर जब तथा ग्रन्थी तरह तप जाय, तब बेली
हुई रोटी को तब पर डाल दें। एक ग्रीर सिंक जाने पर रोटी को
दूसरी ग्रीर सिंकने के लिये उसट दें। जब इस ग्रीर चित्ती पड़ जाय

तो चिषदे की सहायता से रौटी को पकड़कर संवार, या चून्हे के वधे में पुसाने के लिये इस प्रकार रखें कि रौटी का वह भाग, वो पहले सेंका भया था, संवारे पर हो। रौटी फुलाते समय इस बात का ध्यान रहे कि न तो वह चलने पाए और न कहीं से कच्ची रहे। रौटी का फूलना सिकांसत: उसके केने जाने पर निर्धर कन्ता है। चकने पर हलके हाथ से, वेंबन की सहायता से, पनेचन सभी माटे की लोई की दवाकर एक सी योग रौटी केननी चाहिए। कहीं मोटी, कहीं पतनी, कहीं देदी नेदी होने पर, रोटी बराबर पहीं फूलती और कहीं कहीं यह कच्ची रह जाती है।

दास की दोती — यह वह रोटी है जो विना चकले वेसन की सहायता से आहे की सोई को हांच की इचेनी और वंजे के सहारे भीरे भीरे बढ़ाकर, गोस मटोल बनाई जाती है। इस रोटी में भी एक सी मोटाई का भ्यान रक्षा जाता है। वह रोटी कुलके की अपेका मोटी होती है। इस रोटी में बसेचन कम समना चाहिए। इसकी सिकाई कुलके की तरह होती है।

बाडी - यह उपले पर धैंककर बनाई जानेवाली एक प्रकार की गीम रोटी है। इसके मिये घाटा जिलना मोदा पिसा होगा, यह उत्तमी ही अच्छी बनेगी। बाटे को सूब कड़ा गूँबकर इतना मसलना चाहिए कि बाटें की कनी बच्छी तरह गल जाय। उपनों का बहरा मगाकर सूलगा दें झीर जब तक यह सुलगे तब तक माटे में से लगमग दो तीले घाटे की लोई लेकर, उसके हाय से गीम गोस सब्हू बनाकर, हुचेली से चरासा दवाकर चपटी वना में और इसी प्रकार संपूर्ण **बाटे की लोई बनाकर चपटी कर में। चब प्रहरे से बुधाँ निका-**जना बंद हो जाय, तब उसे तोड़कर खोटा कर जें, भीर उसे फैलाकर उसपर तैयार की हुई चपटी रोटी रच वें। एक के बाद बुसरी लोई को बराबर उलटते रहें। उलटते पजटते बाटियाँ जब भाषी सिक जायें तब भाग पर से सबको इंडा में भीर उपलों के भंगारों को विभटे से तोड़कर वूर कुर कर जें। जहाँ महरा जगाया था वहीं सब बाटियों को रक्षकर, उन्हें ऊपर से उपलों के अंगारे के भूर से ढॅंक दें, ऐसा करने पर थोड़ी देर में वाटियां सिंककर फट जाएँगी। बाटियो पर लगी राख की साफ कपड़े से, अववा जमीन पर पटककर, ऋाड़ दें। सब इन्हें गरम घी में बुबोकर मोजन के काम में लाएँ। लोई में सत् भर कर बनाई गई बाटी बिहार में लिट्टी भीर पूर्वी उत्तर प्रदेश में सक्तुनी कहकाती है। सत् को नमक, मिर्च और लहसुन मिलाकर भुरमुरा बना नेते हैं।

पराँडा — यह वह रोडो है जो की खगाकर तवे पर खेंककर वनाई जाती है। पराँडे मोयनदार तथा विमा मोयनदार, दोनों प्रकार के बनते हैं। मोयन के लिये की और तेल दोनों ही अबुक्त होते हैं। जाटा गूँकते समय की, या तेल मिला देने पर पराँडा मुलायम तथा ससलता बनता है। जाटे में मंदाज से मोयन बालकर तब पानी से गूँकते हैं। तोले सवा तोले से लेकर एक छटाँक छाटे की लोई के पराँडे बनते हैं। लोई गोल पतकी सी बेल ली जाती है भीर की चुपड़कर इसे वोहरी कर लेते हैं। इस दोहरी तह पर भी की चुपड़कर इसे वोहरी कर लेते हैं। इस दोहरी तह पर भी की चुपड़कर इसे वोहरा कर सेते हैं। इस यह लोई जिश्रुकाकार हो जाती है। इसे पलेकन सवाकर केल क्षेते हैं। यदि बेलते समय कोने दवा दिए जाए, तो पराँडा वोल

बनेना, धन्यवा निकोसारमक रहेगा। सबे पर वी सवाकर बेके हुए परिठे को काल दें, बोड़ा सिंक जाने पर परिठे के कारी सत्ह पर वी नगाकर उसको उलट दें। अब दूसरी प्रोर भी वी लगाएँ भीर उलट पसट कर दोनों बोर सेंक थें। यह सूब फूलते हैं। बिना मोगनदार पाटे के परिठे को चकले पर खड़ा करके, दो तीन बार दबा देना चाहिए। ऐसा करने से परिठे ठंढे होने पर भी सुलायस रहते हैं।

पूरी — यह सौलते हुए वी में छानकर बनाई गई रोटी है।
पूरी का माटा कड़ा गूँचा जाता है। लोई भएने इच्छानुसार बकानी
चाहिए। लोई बनाने के बाद पूरियाँ बेलनी चाहिए। पूरी बहुत पत्तली
नहीं बेलवी चाहिए। पतलो पूरियाँ पूलती नहीं भीर कड़ी हो जाती
हैं। स्रिक मोटी होने पर पूरी भदर से कच्ची रह जाती है।
सबर पूरी ची में डालने पर न पूले, तो तुरंत उलड देना चाहिए।
ऐसा करने से पूरी पूल जाती है। पूरी पकने पर सर्वती रंग की
होती है।

**कवीदी** — यह एक प्रकार की रोटी है, जो आहे की सोई में पीसी हुई दास, हरी मटर, आजू, कोया इत्यादि भरकर, सौंसते ची में जानकर, अचवा तथे पर परित की तरह सेंककर, बनाई जाती है। दास की कचौड़ी बनाने के पहले दाल को दो तीन घंटा नियो देना चाहिए। उड़द की दाल के शतिरिक्त शस्य सभी दालो को खाँककर पकाना चाहिए भौर उन्हें पीसकर लोई में भरता चाहिए। उड़व की वाल सिल पर कच्ची पीसी जाती है। पीसते समय दान में घदरक, सड़ी धनियाँ, लाल मिर्च, हींग इत्यादि बानकर पीसना चाहिए। कचौड़ी का बाटा पूरी के बाटे की भवेला पतना गुंधा जाता है। भाटा गुँधते समय उसमें बोडा नमक डाल देना चाहिए। लोई में दाल भरने से पहले दाल में नमक मिला सेना चाहिए। दाल पीसते समय नमक मिला लेने से दाल पतनी हो जाती है भीर भाटे की लोई में दाल भरना कठिन हो जाता है। मंदाज से लोई लेकर, उसमे तैयार की गई वाल में से श्रंदाज से दाल भर दें, तब उसे गोल कर लें। इसके बाद लोई की वेलकर तवे पर चेंकतेया कढ़ाई में स्नीलते हुए भी में डालकर तल लें। जब दोनों तरफ प्रच्छी तरह सिक जाय तो उतार लें।

सबके और बाधरे की दोटी — मक्के और वाजरे की रोटी बनाने के लिये इसके माटे को बोड़ा बोड़ा पानी डालकर, हवेली के बल गूँ वर्ते हैं। माटा गूँ बते गूँ घते रोटी बनाने के लायक पतला हो जाता है। तब उस माटे में से मंदाज से लोई लेकर, बकले तथा बेलन की सहायता से बेलकर, तबे पर सेंक लेना चाहिए। शेटी तबे पर जब फुलके की तरह सिंक जाय तब उसे कोयले के बये में खेंक बेना चाहिए। लकड़ी के कोयले की माँच पर, या बये पर, सिंकी हुई रोटी ख़ब मोंची तथा मीठी रहती है। जिस मकार से गेहूं के माटे की क्वीड़ी दाल मरकर बनाई जाती है। उसी मकार इसके माटे में भी दाल भरकर कचीड़ी बनाई जाती है। बाबरे की रोटी की चूरमा जी बनता है। चूरमा बनाने के लिये रोटी की मलकर उसमें ची तथा मुद्द, या चीनी पीसकर डालते हैं।

वंदर की रोडी — तंदूर की रोटी पकाने के लिये मिट्टी की एक

प्रकार की बड़ी मट्टी होती है। इसमें गेहुँ-चने के बाट की रोटी प्रचमा केवल गेहूँ के बाट की रोटी भी, बनाई जाती है। इसकी रोटी का धाटा पताला भीर लसवार गूँबा जाता है। तंदूर तपाने से पहले उसके धंदर बारों भीर मट्टा लगा देना चाहिए। बीर जब तंदूर बच्छी तरह तप जाय सब रोटी बनानी चाहिए। बिद तंदूर बच्छी तरह तपा न होगा, तो रोटी बच्छी न बनेगी। गीके हाच से लोई को बढ़ाकर रीटी बनाई जाती है भीर तंदूर में लगाई चाती है। इसमें एक के बाद दूसरी, दूसरी के बाद तीसरी, इस प्रकार से बाठ, दस रोटियाँ लगा दी जाती हैं। रोटियों पर चित्तवाँ पड़ जायें बीर रोटी फूलकर तंदूर में गिरने लगे, तो उन्हें लोहे की छड़ से, जिसका सिरा मुड़ा रहता है, निकालकर माड़ लेते हैं धौर रुचि बनुसार घी में चुपड़ लेते हैं।

खूबी — यह मैंदे की पूरी है। मैंदे को पानी डालकर गूँ अनें धौर तब उसमें मोयन डालें। घी जब धच्छी तरह मिल जाय तब 'इण्डानुसार छोटी या बड़ी लोई बनाकर रख लें। इसे पतना बेलें धौर पलेबन न बगाएँ। कढ़ाई में जब घी घच्छी तरह गरम हो जाय तब बेली हुई पूरी को उसमें डालकर तुरत उलट वें। पूरी को फूलने पर, या पूरी पर छोटे छोटे बुल्ले होने पर, निकाल लेना चाहिए। पूरी का रंग सिक जाने पर बिलकुल सफेद होना चाहिए। कढ़ाई के स्थान पर यदि तई का उपयोग किया जाय तो घिषक घच्छा है। पूरी सिक जाने के बाद, उसे बौस घादि की टोकरी में, जो किसी बतन पर रखी रहती है, रखना चाहिए। इस तरह पूरियों ठंढी हो जाती हैं और पसीजती नहीं। बिना मोयन डाले भी जूबियाँ बनाई जाती हैं, लेकिन ये पहले की तरह खस्ता नहीं होतीं।

कक्षाहारी रोटी -- फलाहारी रोटी वह रोटी है जो सिषाड़े, कुटू या मचाने की भाँति घाटे की पीस कर बनाते हैं। सिंघाड़े के घाटे की लोई बनाकर रोटी बनाई जाती है। एक पाव सिंघाड़े के भाटे की रोटी बनाने के पहले उसके लिये श्राष्ट्रा सेर पानी गरम करने के लिये बहुए या कढ़ाई में रक्ष देते हैं। पानी गरम हो जाने पर तब उसमे सिघाड़े के बाटे को डालकर कल्छी से चलाते रहते हैं। अब वह गुँघे हुए झाटे की तरह हो जाता है तो उसे उतार लेते हैं भीर थाली में ठंढा होने के लिये निकालकर रख देते हैं। जब माटा ठंढा हो जाता है, तो उसमें अपने इच्छानुसार उबाले हुए प्रालू या प्रवर्द को पीसकर मिला लेते हैं। जब घाटा रोटी बनाने के योग्य हो जाता है, लो उसे चकने तथा बेलन की सहायता से बेलकर पराठे की तरह सेंक लेते हैं, भववा कढ़ाई में वी डालकर मी पूरी की तरह तल लेते हैं। इसी प्रकार से कृद्ध के आदे की भी रोटी बनाई जाती है। मखाने के माटे में कैवल मालू या मरुई को पीसकर मिला लेते हैं और मेहें के बाटे की तरह पानी का छींटा देकर मखाने के बाटे को भी गुँघ लेते हैं। भाटा गुँघने के बाद उसकी रोटी भी परिठ की तरह सेंक लेते हैं। मखाने के प्राटे की उवाला नहीं जाता।

[र० मे०]

रोड द्वीप संयुक्त राज्य, शमरीका का एक पूर्वी राज्य है। इसके विकास में प्रेटलैटिक महासागर है। इस राज्य में प्रक्षिकेक, कोनानिकट, प्रृडेंस तथा क्लॉक नामक बार बड़े द्वीपों के श्रवाबा सन्य कई छोटे छोटे द्वीप संभित्तित हैं। राज्य का कुल बोचकल

१,२१४ वर्ग मीस है। इस राज्य को लिटिल रोडी भी कहा जाता है। राज्य की राजधानी प्रोवीडेंस है तथा वर्षा का वार्षिक भीसत ४८ इंच है। यहाँ की जलवायु पर सागर का प्रभाव प्रधिक है। फैनाइट यहाँ का प्रमुख खनिज है। यहाँ सक्तियों एवं फलों का उत्पादन होता है। राज्य के ४४ प्रति कत लोग उद्योगों में लगे हैं। कपड़े एवं माधूकरण बनाना यहाँ के प्राचीन एवं सर्वप्रमुख उद्योग हैं। रवर के सामान, चाँदी की वस्तुएँ, भीजार मादि का निर्माण भी यहाँ होता है। राज्य की जनसम्या ७,११,८६६ (१६५०) है।

रो हियम संकेत रो (Rb), परमाणुभार १०२ है, परमाणु संस्था ४५ । बुधेस्टन (Wollastion) ने १८०४ ई० में पहले पहल इसका पता लगाया था। यह सदा प्लैटिनम खनिजों के साथ पाया जाता है, पर उनमें इसकी मात्रा कम होती है।

प्लैटिनम सनिजों को ऐक्वा रेजिया ( aqua regia ) के साथ उपचारित करने से ऑक्सियम, इरीडियम और क्येनियम प्रविलेय रह जाते हैं, पर प्रविकाश रोडियम प्लैटिनम के साथ निकल जाता है। ग्रमोनियम क्लोराइड के साथ किया से प्लैटिनम प्रविक्षित हो जाता है। श्रवशेष द्वव में रही लोहे का डालने से प्रत्य धातुएँ निक्षित होती हैं। निक्षेप का फिर पोर्टिशियम बाइसल्फेट के साथ उपचार कर, जल के निष्कर्षण से तथा पुनः किस्टलन से रोडियम का शुद्ध लवण प्राप्त होता है।

स्थूल रूप में रोडियम शहर नीला-म्बेत रंग का होता है। इसका धनत्व प्रायः १२१ है। १८४० सेंग पर यह पिधनता है और इससे कुछ ऊँचे ताप पर बाष्पीभृत होता है। वायु में गरम करने से इसका बाह्य तल श्रांक्सीकृत हो, नीले श्रांक्साइड का शावरण बनाता है। यह श्रम्लों श्रथवा ऐक्वा रेजिया में श्रविलय होता है, पर सांद्र सल्पयूरिक श्रम्ल से शाकांत होता है। श्रम्य धातुश्री, विशेषतः सीस, के साथ जो मिश्रधातु बनती है वह श्रवल श्रम्लों में विलेय होती है।

रोडियम के चार ऑक्साइड जात हैं। इनमें एक काला चूर्ण है, जो रोडियम हाइड्राक्साइड को गरम करने से प्राप्त होता है भौर कुछ महत्व का है। इसके तीन क्लोराइड प्राप्त हुए हैं। क्षारीय क्लोराइडों के साथ इसके क्लोराइड युग्म लवरा बनाते हैं। हाइड्रॉक्साइड पर तनु सल्पयूरिक धम्ल के प्रभाव से रोडियम सल्केट बनता है, जो युग्म लवरा बनाता है। धमोनिया के साथ रोडियम अनेक यौगिक, जैसे रोजियो (Roseo), परपुरियो (Purpureo) और लूटियो(Luteo) बनाता है, जो तदनुकुल कोबाल्ड के सवर्गों से समानता रखते हैं।

रोडियम के सवरा मल्प मात्रा में द्रव स्वर्ण के निर्माण में प्रयुक्त होते हैं। चूड़ियों के निर्माण में द्रव-स्वर्ण उपयोग में माता है। प्लैटिनम के साथ रोडियम-प्लैटिनम मिश्रघातु बनता है, जिसका उपयोग उच्च ताप मापने के निये धर्मोकपुल के निर्माण में होता है।
[फू॰ स॰ व॰]

रोडीजिया देखें, इविश्वी रोडीविया एवं जैनिया ।

रोडोडेंड्रॉन (Rhododendron), माड़ी घषवा वृक्ष की ऊँचाई-वासा पौषा है, जो एरिकेसिई (Ericaceae)कुल मे रक्षा जाता है। इसकी सगमग ३०० जातियाँ उत्तरी गोलार्घ की ठंढी जगहों में पाई जाती हैं। अपने कुझ की सुंदरता और सुंदर गुच्छेदार फूलों के कारण यह यूरोप की वाटिकाओं में बहुचा सगाया जाता है। सारत में रोडोडेंड्रॉन की कई जातियाँ पूर्वी हिमालय पर बहुतायत से उपती हैं। रोडोडेंड्रॉन आरबोरियम (Rorboreum) अपने सुंदर चमकदार गाढ़े साल रंग के फूलों के लिये विक्यात है। पश्चिम हिमालय पर कुल



रोडोडेंड्रॉन करबोरियम  $(\times \frac{1}{2})$ 

चार जातियां इघर उचर विसरी हुई, काफी के वाई पर पाई जाती हैं। दक्षिला भारत में केवल एक जाति रोडोबेंब्रॉन निलगिरिकम (R. nilagiricum) नीसमिरि पर्वत पर पाई जाती है।

इस वृक्ष की सुंदरता के कारण इसकी करीब १,००० उद्यान नस्तें (horticultural forms) निकासी गई हैं। इसकी लकडी मिषकतर जसाने के काम भाती है। कुछ मच्छी नकड़ियों से सुंदर भरमारियां बनाई जाती हैं। फूस से एक प्रकार की जेसी बनती हैं संबा पत्तियां भोषिब में प्रयुक्त होती हैं। [रा० म०]

रोड्स, सिसिल जॉन रोइस एक भाग्न साम्राज्यवादी राजनीतिम था। इसका जन्म ४ जुलाई, १०५३, को हरफर्टशायर के विशय स्टौर्ट फोर्ट स्थान पर हुआ। १६ वर्ष की मनस्या में उसका स्वास्थ्य भाषक खराब होने लगा। १००० में वह भाग्ने बड़े भाई हुर्बर्ट के पास नेटाल भागा गया। उसी वर्ष किंबरले के मैदान में मारिष्वय की खामि का पता लगा। एक वर्ष में ही वहां अपने भाई के साथ काम करते हुए वह एक सफल खनक बन गया। वहां की मुक्क जलवायु में उसका स्वास्थ्य भी मुखरने लगा। १६ वर्ष की मवस्था में वह पूर्णतया स्वस्य हो गया। इसर, परिकामी होने के कारण, वह मत्यावस्था में ही मार्थिक दिन्द से स्वावलंबी बन गया। स्वास्थ्य और भन दोनों ने मानो उसकी उसति के द्वार खोल दिए।

इसके बाद प्राठ मास तक उसने नेटाल का भ्रमण किया, जिस-से उसे काफी लाभ हुपा। वहाँ की प्रमूत कृषि और सणिश संपदा से उसको बहुत ग्राकवित किया। तभी उसके मन में विचार उत्सन्न हुमा कि क्यों न बिटेन ही दक्षिए मफीका के बासन का एकाधिकारी वन जाय । इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिये उसने भ्रपना भावी जीवन समर्थित कर दिया ।

यव वह २२ वर्ष का या, तभी उसने एक रिक्यप कि सा । उसमें उसने निसा या कि दक्षिए। अफ्रीका में ब्रिटिश साम्राज्य की शक्ति को बढ़ाकर सर्वोच्य भादगों को प्रयोगात्मक रूप दिया जाय। इसी पत्र में उसने यह प्रार्थना भी की कि 'मेरी सुत्यु के पत्रात् मेरी संपूर्ण सपति इसी उद्देश्य की पूर्ति में लगाई जाय'। उसकी मृत्यु के पश्चात् उसकी संपत्ति आवस्त्रकों विश्वविद्यालय को सौंप दी गई। (उसकी) इस संपत्ति में से ३०० पाँड प्रति वर्ष प्रति खानवृत्ति पर व्यय किया जाता है। यह खानवृत्ति बिटेन के उपनिवेशों और अमरीका के खानो को प्रवान की जाती है।

अपने विकारों की इसी अवस्था में उसके मन में एक बार जिसा ग्रहण करने की तीव लालसा उत्पन्न हुई। वह आक्सफोर्ड गया भी पर स्वास्थ्य ने उसका साथ नहीं दिया। वह पुनः दक्षिण अफीका सौट आया। अब उसकी हिंब ब्यापार की ओर बढ़ी। अपने परिश्रमी तथा ईमानदार स्वभाव के कारण व्यापार क्षेत्र में उसने बहुत उन्नति की।

सन् १००१ में वह केप विधान सभा का सदस्य निर्वाणित हुआ। इन्हीं दिनो ब्रिटिश और डच साम्राज्यों में दक्षिण मक्षीका में अपना अपना अपुत्व स्थापित करने के लिये प्रतिद्वद्विता चल रही थी। रोड्स ने विचार रखा कि दक्षिण अफीका का एक संघ बनना चाहिए। वह स्थानीय अधिकारों का संरक्षक था। उसने आयरलैंड के संघर्ष के लिये दस हजार पाँड का धन इस शर्त पर दिया कि आयरलैंड यूनाइटेड किंगडम से अलग न हो और स्वराज्य भी स्थापित कर से। केप विधान सभा के निर्मित होते ही उसने सीमा आयोग की नियुक्ति की माँग की। १००४ में बैक्नाना लैंड का प्रतिनिहित उपआयुक्त नियुक्त हुआ। यह क्षेत्र विक्षण अफीका की कुंजी था। प्रश्न यह था कि यह कुंजी ब्रिटेन के अधिकार में होगी या द्रांसवाल के। रोड्स के प्रयत्न से दक्षिणी बैक्यूना लैंड ब्रिटिश क्षेत्र बन गया। इसके बाद अगले ६ वर्षों में उसने रोडेशिया को ब्रिटिश साम्राज्य का एक प्रांत बना दिया।

१८६० में बहु केप का प्रधान मंत्री बना। प्रधान मंत्री होने के बाद उसने प्रत्यक्ष रूप से दक्षिण प्रफीका में बिटिश प्रीर उच हितों को मिलाने की कोशिश की। उसका उदार हृदय चाहता था कि दक्षिण प्रफीका वासी शांत, शिक्षित भीर योग्य वर्ने।

१८६६ में 'जेम्सन बाकमण' की घटना के कारण उसे प्रधान मंत्री का यद त्यागना पड़ा। यह उसके पवित्रचरित्र होने का उदाहरण है कि उसने इस घटना का संपूर्ण उत्तरदायित्व अपने ऊपर जिया और तस्संबंधी समस्त परिखामों को स्वीकार किया।

मार्च, १८६६ में मटावाला विद्रोह हुआ जिसके दमन के लिये सेना की आवश्यकता हुई। इस समय बिटेन युद्धों में व्यस्त था। विद्रोह दवाने के सिये उसने सेना मेजी। दूसरी घोर रोड्स ने अकेने ही बांतिमय उपायों द्वारा विद्रोह शांत करने का प्रयत्न किया। इस कार्य के लिये यह सेना से पृथक् हो गया तथा अकेने हुई सताह हक अनय डेरा डाले रहा। इतने समय में उसमें वहाँ के मूल नियासियों को समस्या तथा उन्हें यह जी विश्वास दिसाया कि 'मैं शांति का संदेश सेकर आया हूँ।' रोक्स के प्रस्ताय पर विचार करने के लिये उन सोगों ने समनी परिवर्ष एकत्र की सीर रोक्स को समना प्राथय सम्बी तरह प्रकट करने के लिये विरस्त होकर बुलाया। वह सपने तीन मित्रों सहित वहाँ आय केने के लिये नया। उन सोयों की सिकायतें सुनीं। उन्हें दूर करने का वायया किया, साथ ही उन सोयों से भी ऐसा वचन लिया जिससे सविष्य में कोई ऐसी घटना फिर न हो। इसके बाद ससने फिर स्पष्ट क्य से उनसे प्रश्न किया कि सब शांति होगी या युद्ध। परिवद के मुक्तिया सोगों ने उत्तर दिया कि 'सांति होगी'। इस संतिम दश्य के विषय में उसने लिखा है कि यह मेरे जीवन की बड़ी महस्वपूर्ण बदना है। इससे प्रतित होता था कि यदि हम सांति, सहसोग सीर सद्धावना के बातावरश का प्रसार करें तो निश्वय ही जीवन का सौंदर्ष दिसाई वे सकता है।

र्ष्य है में दक्षिश स्मिकी युद्ध का प्रारंग हुआ। रोड्स ने किंवरले में इस युद्ध में भाग लिया। इस स्थान पर जब उसने घेरा दाला था तब उसे बड़ी कठिवाइयों का सामना करना पड़ा। इस कठिनाइयों से संघर्ष करते करते उसका स्वास्थ्य यिरने लगा। वह विस्था देखने से वंचित रह गया, क्यों कि इसके पूर्व ही २६ मार्च, १६०२ को म्यूजिन-वर्ग नामक स्थान पर उसका बेहात हो गया। [गि॰ कि॰ ग॰]

रोथंस्टाइन (Rothenstein), सर विलियन (१८७२-१६४४) यार्क शायर के बेडफोड नामक स्थान में इस संग्रीज जित्रकार का जन्म ह्या। ब्रेडफोर्ड प्रामर स्कूल में तथा लेबोस के मार्गदर्शन में स्लेड स्कूल में उसने शिक्षा प्राप्त की। बाद में वह पेरिस धाया अहाँ उसे लेफेबेवर भीर कांस्टंट कबागुरुपों का लाम मिला। चित्रकार देगार तथा विसलर ने उसकी कला में मीलिकता के अंकुर देखे -- समके। १६ वर्ष की उछ में ही उसने घनेक लोगो के व्यक्तिचित्र बनाए। इन चित्रों में पाटमोरे, स्विनवर्न ग्रीर हाशीं जैसे विनोदी तथा साहित्य में प्रसिद्ध व्यक्तियों के चित्र शामिल हैं। सन् १८६३ में न्यू इंग्लिश बार्ट क्लब में उसके विश्रों की प्रदर्शनी बायोजित की गई। प्रयम महायुद्ध काल में वह फांस, ब्रिटेन तथा कनेडियन सैनिकों के आफिस का चित्रकार रहा। सन् १६१७ से १६२६ तक वह वेफिल्ड यूनिवसिटी में सिविक बार्ट विषय का प्रोफेसर भौर १९२०-३५ तक रॉयल काँसेज बाँव बार्ट का ब्रिसिपस रहा । उसकी क्रतियों में निसर्गदृश्य, व्यक्तिचित्र तथा तैलचित्रों में बाह्य रूपों की अपेक्षा आंतरिकता की व्यक्त करनेवाली कुछ कृतियाँ हैं। इंग्लैंड की अनुस कला गैलरियो में, बब्लिम गैलरी प्रॉब मॉडर्म बार्ट घौर न्यूगर्क मेट्रोपोलिटन म्यूजियम में इसकी इतियाँ रखी हैं। भारत में पंत्रम आर्ज के लिये मायोजित दरबार समारोह का चित्रसा करते वह भारत भी साया था। चित्रकला, प्राचीन भारत, भीए चित्रकार गोया पर इसने पुस्तकों सिस्ती हैं। सन् १६३१ में उसे 'नाइट' का संमान प्रदान किया गया । भा•स∘ो

रोद्सी वो लोक अर्थात् शाया-१ व्यो की युगल देवरूप में दैदिक बारणा के अनुसार वो बहनों अथवा पिता माता के रूप में एक दूसरे की मोर मुस किए, परस्पर बटवल् संबद्ध, आकास भीर पृथ्वी की वैदिक संसा है। रोल लदी यूरोव की एक महत्वपूर्ण नदी है, जो मूमध्यसागर में गिरनेवाणी नदियों में अमुल स्वान रखती है। नदी का उद्गम स्वान वाले (Valais) के स्विस अदेश में रोन हिमानी में है, वहाँ से निकलकर स्विट्सरलैंड एवं फांस में बहती हुई यह जूमध्यसागर की लीमोंन की खाड़ी में विरती है। इसकी कुल लंबाई ४०५ मील है, जिसमें से ४५ मील जिनीवा की मील में है। संपूर्ण रोन बाटी की बाख ५,०६० फुट है। नदी की बाटी को तीन भागों में बाटा जा सकता है: (१) लोत में जिनीवा भील तक का माग, (२) जिनीवा से लीमोंन तक का माग तथा (३) तीमोंन से मूमध्यसागर तक का माग।

रोपक (३०° ५८' उत्तर श्रक्षां , ७६° ३२' पूर्व देवांतर )— पंबासा से ६७ विलोमीटर उत्तर, सतल्य के बाएँ तट पर २१ मीटर कॅबा टीला है। यहाँ सन् १६५३—४५ में भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण द्वारा किए गए उत्कान के फलस्वकप, सिंधु संस्कृति (हक्ष्णा संस्कृति) से आधुनिक काल के भवशेष मिले। इनका भ्रमुक्तम खह संस्कृतिकालों में विभाजित किया गया है।

रोपड़ के प्रयम काल (लगभग २०००-१४०० ई० पू०) के सबगेष सिंधु या हड़ पा संस्कृति से संबंधित हैं। इनमें उल्लेखनीय हैं: सिंधु लिप संकित स्टिएटाइट की मुहर, पकी मिट्टी की मुद्रा छाप धौर पिष्ट, पर्ट परकर के बाक, ति के बतन व हिवयार, मोती, फेएंस की चूड़ियाँ भीर साबे तथा चित्रित मिट्टी के बतन । प्रयम काल के पूर्वाचं के मकान नदी के परवरों के बने थे भीर उलारार्थ के चूने के मिश्र-पिडाशम काटकर बनाए गए थे। इसके धलावा पकी एवं कच्ची इंटों का भी गृहनिर्माणायं प्रयोग होता था। इस युग के लोगों की साब-संस्कार-परंपरा का पता यहाँ से भार एक प्रलंबित खब समाचि से लगता है जिसमें पुत का सिर उत्तर दिशा की घोर था तथा मास-पास कुछ मिट्टी के पात्र रखे हुए थे।

प्रकात कारगों से सिनु संस्कृति के लोगों ने यह स्थान छोड़ दिया। कुछ साल बाद यहाँ एक नई बस्ती वसी जिसे रोपड़ के दूसरे काल (लगभग ११००-७०० ई० पू०) में रखा गया है। सलेटी रंग के चित्रित मिट्टी के बतेनों का प्रयोग इस युग की विशेष् पता थी। इसके साथ ही उपरत्नों के बने मनके, हही की सूइयाँ एवं शर भीर भनिष्यत माकार के मकान भी मिले।

रीपढ़ के तीसरे संस्कृतिकाल (ई० पू० ६००-२००) से उपलब्ध मुख्य वस्तुएँ हैं: उत्तरी काली घोषदार कुंभकला' से सबद्ध कुंभखंड, बाहत तथा ढले हुए मेखहीन सिक्के, तिबे एवं लोहे के घोजार, 'मदपालकस' सेखाकित एक हाथीदाँत की मुद्रा घौर एक पॉलिशदार मंडलाकार अस्तरखंड जिसपर मानुदेवी से संबद्ध घाकृतियाँ सूक्त रूप से खुदी हैं। इस प्रकार के पत्थर तक्षशिला, पटना, राजगृह घादि से भी मौर्यकालीन स्तरों से प्राप्त हुए हैं। इस पुण में मकान बनाने के लिये मिट्टी में बैठाए गए कंकर तथा उपलपिड प्रयोग में लाते थे, यद्यपि कहीं कहीं मिट्टी घौर पकी इंटों के मकान भी मिले। एक साढ़े तीन मीटर कीड़ी पकी इंटों की धनुपाकार दीवार सगमग ७६ मीटर तक पाई गई; यह संभवतः किसी खनाश्य के किनारे वी क्योंकि इस दीवार में एक प्रवेश सार्व भी बना था जहीं से

143

वरसाती पानी जनाश्यय में प्रवेश पाता था। इस काल के कपरी स्तरों पर कुछ पकी मिट्टी के खूप भी मिले वो चकाकार मंडचों को स्तरोत्तर एक बुसरे पर रक्षकर बनाए गए थे।

रोपड़ का चतुर्व संस्कृतिकास ई॰ पू॰ र॰॰ और ६०० ईसवी में पड़ता है। इस काल के प्रथम चरण में पंचाद का कुछ माय इंडो-यूनानी शासकों के संधीन वा तया रोपड़ से प्राप्त संतियालिक्स (ई॰ पू॰ दूसरी मताब्दी), सोतेर मेगास उपाधिकारी राजा (जनमा १०० ई०) के सिक्के और प्रयोलीकोतस वितीय (ई॰ पू॰ प्रथम सताब्दी) की मुद्रा का मिट्टी का साँचा इसकी पुष्टि करते हैं। इन्हीं स्तरों से प्रौदंबर, कुण्यिव सीर मथुश के जनपदीय सिक्के भी प्राप्त हुए। इस काल के अपरी तकों से कुषाया समाद बायुक्त के सिक्कों का समुदाय तजा 'मंत्रगुप्त कुमारदेवी प्रकार की एक सोने की गुप्तमुद्रा भी प्राप्त हुई। प्रथ्य अवकेष हैं: मुंग तथा कुषाए सेनी की मुर्त्तमुद्रा भीर गुप्तपुग के कुछ चौदी के पान एवं मिट्टी की मूर्तियाँ। अपरी तहों में पाँचतीं खठी सताब्दियों के सक्तरों है संकित कुछ मुद्राछारों भी मिली सामारए। यूत्पामों के सित्तरिक्त छप्पे से वावकर तथा उस्कीए। सिमप्रायांकित साम रंग के मिट्टी के वर्तन इस काल में मिने हैं।

रोपड़ का पांचवां सांस्कृतिक काल ईसा की नवीं सताब्दी सौर बारहवीं सताब्दी के बीच में पढ़ता है। अंतिम सांस्कृतिक काल की बस्ती कुछ काल के संतर के बाद सारंग हुई। टीले के घरातम से प्रस्ता सुस्किम सिक्के, काचित बाट सौर लखीरी ईटें इसके सवाहरस है।

सं व सं - म देशियन आरकेशीलीजी १६५६-५४ : ए रिथ्यू, प्र ० ६-७; १६५४-५४, पू० ६; नाइ० डी० समी, ऐक्सप्मोरेशन मॉव हिस्टीरिकन साइट्स, प्रेंगेंड इंडिया, भाग १, पू० ११६-६२; नाइ डी० समी, पास्ट पैटर्सी इन निर्निग ऐस मनफोल्डेड नाइ ऐक्सकेबेर्सस ऐट कपड़, कवित कथा, नाग १-२, (१६५४-५६), पू० १२१-२१।

रोपवार्यत्र कृषि में, फसल उगाने के सिये, बीज ठीक मात्रा में एवं ठीक समय पर, उपित गहराई में, खेतों में देना आवश्यक है। ऐसा करने के बाद ही अच्छी फसल की आशा की जा सकती है। बीज तीन प्रकार से बोए जाते हैं: १ खिटकार्वा बोना (broadcasting, २. हाज से बोना (dibbling) और ३. ज़िल से बोना (drilling)।

हान से बीज को फेंक देने की प्रमा को खिटकावाँ कहते हैं। खींटने की सामारण मधीनें भी धव बनी हैं। गड्ढा सोवकर हान से, बीज डासकर बोने को डिवॉलग कहते हैं। गड्ढा में बीज डासकर गड्ढा को उँक दिया जाता है। यह कार्य परिश्रमसाध्य है। इसके सिये मबीनें बनी है, जिन्हें डिव्सर कहते हैं। एक ऐसी मधीन डा॰ खंतबहादुर सिंह, शूतपूर्व कृषि निदेशक, उत्तर प्रवेश, ने बनाई है। बूल से बोने में जमीन में कूँड बनाया जाता है, फिर नली द्वारा उपित माना में बीज कूँड़ की तह में गिराया जाता है भीर तब बीज को मिट्टी से उँक दिया जाता है।

१६वीं सती में समरीका भीर यूरोप में रोपखयंत्रों का विकास हुसा। ऐसे विषय (seeders) वह वह कृषि अनुर्ववान क्षेत्रों में

नारत में भी देखे जाते हैं। इन विपनों के सिद्धांत पर, वैसों से जननेवाने कुछ विपन भी बने हैं। ऐसे यंग, या तो बीज बोनेवाले होते हैं, या पौषों को कतार में, कुछ दूरी पर, बोनेवाले होते हैं।

पौषा रीपखर्षक — ऐसे यंत्रों को वो वर्गों में विभक्त किया जा सकता है: (१) बीज खींटनेवा यंत्र और (२) छोटे छोटे पौषों को लगानेवासे यंत्र । बीज खींटनेवासे यंत्र हाथ से पलानेवासे, या एक पहिएवासे ठेले पर चलनेवासे होते हैं। बीज खींटनेवासे यंत्र भ्रमेक प्रकार के बने हैं, जिनमें निम्नलिखित शिषक महत्व के हैं:

- १. कोलेबार खिट्टा विषय (Knapsack Broadcasting Seeder)
- २. पंतबार विषय (Endgate seeder)
- ३. हिमकी खिटा विपत्र (Two-wheel Broadcaster)
- ४. एकचकी बैरो खिट्टा विषय ( Wheel Barrow Broadcaster )

अक्षेत्रदार खिट्टा विषित्र में एक बड़े यैने के नीचे एक तस्ता और अन्य पुर्वे समे रहते हैं। पेटी द्वारा पूरी समीन को बादमी अपने कंचे पर सटकाए रसता है। एक हाच से चनाया जानेवाला फैंक, या गियर, चुमाते हैं भीर बीज का वितरण एक तक्तरी द्वारा होता है। तक्तरी में ऊँचे किनारे से बने रहते हैं जो बीज को आगे की तरफ फेंकते हैं। बीज की मात्रा आगे पीछे चलनेवाले एक छोटे से रेसांखिद्र (slit) से नियंतित होती है। जितना ही चौड़ा यह रेसाखिद्र सोला जायगा उतना ही भीका मह से प्रकर के विषत्र वास बोने के काम में आते हैं।

अंतद्वार विषत्र में एक युक्ति (device) जोड़ी जाती है, जो एक गाड़ी में धंदूक के पीछे रक्ष दी जाती है। इस मजीन में बीज रक्षने का एक बिक्बा, बीज केने का यंत्र और एक, या वो बीज बाटनेवासे पिहए होते हैं। इसका किनारा उठा हुआ रहता है। धरीय (radial) पिहए एक गियर और चेन द्वारा चलते हैं और पिहयों को चलाने की शक्ति उस गाड़ी के पिहए से ली जाती है जिसपर मजीन रक्षी जाती है। दिचकी छिट्टा विषय योड़ों से चलाया जाता है। ऐसी मशीनें दो प्रकार की, एक चौड़ी जीकवाली और दूसरी कम चौड़ी लीकवाली, होती हैं। कम चौड़ी लीकवाली प्रधिक उपयोगी समझी जाती है। एकचकी बैरो छिट्टा विषत्र, पिहएवाले ठेले के फेम पर बीज का संवा संदूक रक्षकर, बनाया जाता है। यह संदूक २ वर्ग इंच चौड़ा और द से १६ इंच तक संवा होता है।

बीब बिएस (Seed Drills) — बीस विपित्रों में इसर बड़ी प्रगति हुई है। सर्वीकित महत्व का सुसार लोहे के संदूक का ससपर बैठाने में है। इससे इन संदूकों की मजबूती और टिकाइपन ही नहीं बढ़ गया है, वरन बीज मरने की माना भी बहुत बढ़ गई है। बीज विपत्र कई धकार के बने हैं। शुख एक टिकलीवाले घोर शुख वो टिकलीवाले बने हैं। एक टिकलीवाले दो टिकलीवाले से प्रक्या काम करते हैं। यक कृष्विकेत्र वाले किसान वड़ी नशीन भीर छोटे कृषि क्षेत्रवाले किसान खोदी मशीन प्राप्त काम तरे हैं। यह कृष्य काम तरे से ट्रैक्टर के पीछे जगाकर जनाए जाते हैं। यह त बड़े विपत्र एक बार में २० से २५ पंक्तियाँ एक साथ बोते हैं। प्रक्तितर विपत्र समार के होते हैं;

- १. कटोरीअप्रण भीर नानीबार पहिएवाले . निषक (Cupiced-type Fluted Roller)
- २. दोहरी चाब के नालीदार पहिएवाले, वा दो तवेवाले विषय ( Double-tun Fluted Roller )
- ३, श्रांतर दोहरी पासवाले विषय (Internal Doubletun Force Feed Type)

कृषितेत्र में अधिकतर दोहरी चाल के मासीवार पहिएकासे विपन्न ही प्रयोग में बाते हैं। कटोरीमरण और नालीवार पहिए-वाले विपन्न का उपयोग कुछ दिनों तक ब्रिटेन में हुआ था, पर बढ़े बढ़े कृषिक्षेत्रों में यह सफल न हो सका।

कटोरीमरणु किया विकि — बीज का संदूक दो मार्गे में बँटा रहता है। क्रपर के हिस्से में बीज रखा जा जाता है और नीचे का भाग भरण संदूक कहलाता है। ये दोनों माय एक कपाट (abutter) हारा मिले रहते हैं। क्रपर के हिस्से में बीज रखा बाता है और कपाट हारा दूसरे भाग में ऐसे जाता है कि बीज अधिक मात्रा में माफा। दाना बाँटनेवाले हिस्से को कई खौटी छोटी कोठरियों में बाँट दिया जाता है, जिनमें बीज बाँटनेवाली क्रियादिधि बालू रहती है। इन पुजों की बनाबट बहुत ही साधारण होती है। एक टिकली पर, जो एक साफ्ट पर चूमती रहती है छोटे खंमच लगे रहते हैं, भीर ये चंमच कुछ दाने उठाकर हॉपर (धानकीप) के मुंह में जो एक नली हारा उस बीज को कोस्टर तक पहुँचा देता है डालते रहते हैं, भीर इस प्रकार बीज कुंड में गिर जाता है।

दोहरी वाल के नालीदार पहिएवाले विषय का निर्माण संयुक्त
राज्य, प्रमरीका, में हुआ और यह प्रधिकतर दानेवाकी फसलों
के बोने के काम ग्राता है, पर यह कटोरीवाले नालीदार विषय
के बराबर सफल नहीं है। इस विषय के अंदर बीज विरानेवाकी
हर एक टिकली, जिसके दोनों तरफ लांचे होते हैं, एक शैपट पर
बीजवाले संदूक के नीचे की भोर विषय के अंदर पहियों के धूमने पर
पूमा करती है भौर बीजवाले संदूक से बीज उठाकर एक नशी के
हार। बूंड़े में पहुंचा देती है।

कटोरीवासे नालीबार विषत्र में एक गोल सहे पर नालियाँ सी कटी रहती हैं और यह एक सैफ्ट पर एक छोटे से किन्ने में ब्रमता है, जो बीजवासे संदूक से बीज नेकर ननी हारा कूँड़ में मिराता है। यह ऐसा बना होता है कि बीज की माना कम और अधिक की जा सके। ऐसे विषत्र कृषिक्षेत्रों में बहुत उपयोगी हैं। ये छोटे बड़े सजी प्रकार के बनते हैं। बैलों, या बोड़ों से स्वननेवाले से लेकर बड़ी बड़ी मशीमों से स्वनेवाले विपत्र तक हैं, जिनसे एक बार में २५ कतारें तक बोई जा सकती हैं और यह कटोरी बाका नालीबार बिपत्र टूनटर के पीछे स्वता है।

कूंड़ा बनाने की समीनें, कूंड़कारी (furrow opener), जी बनी हैं। कूंड़कारी मजीनें कुछ एक टिकलीवासी, कुछ वो टिकली-यासी और कुछ 'हो' किस्स की होती हैं। अश्व अतिरोत्तक — बान रोपने के लिये एक मशीन बनी है, जिसकी बनावट बड़ी तरस है। इसके तीन भाग होते हैं: बान के पीचों को पकड़नेवाली विभटी, बान को सीघा रखधेवाला बनस और इस बन्स को सहारा देनेवाला चीसटा। ये सभी भाग वाँस और सकड़ी के बने होते हैं। बान के पीघों को पकड़नेवाली विभटी के तीन भाग होते हैं: पकड़नेवाले दाँते, दाहिना और बार्या मुठ और उपर तथा नीचेवाले पतवर तहते।

बन्स में पीधे रक विए जाते हैं। इसमें एक तस्ता सामने भीर एक पीछे होता है। एक एक तस्ता वाहिनी भीर वाई भीर भीर एक तस्ता निर्मा है, जिसके सहारे बन्स सरकता है, पीचा पकड़ने का पुर्जा होता है। बन्स को पीछे की भीर हाच से चनाए जानेवाले नियर और एक बोरी होती है, जो हिंग्रय हारा बाँस के उन पहिंचों से जड़ी रहती है जिनके द्वारा पीधेवाले बन्स के तस्ते को सरकाया जाता है। यह तन्ता पीधे को बन्स के बाहर निकासने के द्वार तक पहुंचा देता है। द्वार के पास एक पटरी लगी रहती है, जिसके सहारे बन्स सरकता है। इस पटरी को भावश्यकतानुसार २० डिग्री से ३० डिग्री तक बदला जा सकता है। वहाँ पीधे के बन्स को सहारा देने के लिये चीकटा होता है, जो नाव की तरह तैरनेवाली पेंदी पर जड़ा होता है, ताकि बेतों में वह भासानी से सरकाया जा सके भीर जमीन में बंसने न पाए। यह जमीन को बराबर भी करता जाता है।

बान प्रतिरोपण मशीन से रोवाई जल्दी भीर ठीक समय पर होती है। इससे मानव सम की वचत होती भीर पैवावार में दृद्धि होती है। इससे वान का पौषा समीतर पंक्तियों में बोयाजा सकता है, जिससे पास साफ करने में सुविधा होती है भीर प्रकाश का प्रवेश सरल होता है। पौथों की सथनता में कमी वेशी की जा सकती है। धाधक उपजाऊ भूमि में घथिक धना धीर कम उपजाऊ भूमि में कम चना बोया जा सकता है। प्रति हेक्टेयर में पीचे की संख्या तीन जास से जेकर खह जाल तक, कतारों की दूरी १६ ५ सेंटीमीटर तक भीर कलियों के बीच की दूरी १० से १३ २ सेंटीमीटर तक सरलता से रखी जा सकती है। समान दूरी भीर समांतर पंक्तियों में रोपने के शिये बन्स की बाएँ भीर दाएँ सरकाया जा सकता है। रोपण मशीन सरलता से सामान्य लोहारखाने भीर बढईसाने में तैयार की जा सकती है। नानिका कृषि यंत्रीकरसा अनुसंबान संस्वाने एक अच्छी, १०५वीं बान प्रतिरोपरा मधीन बनाई है। बान की उपज में यह यंत्र वहा उपयोगी सिद्ध ह्या है।

जासू रोपक्षयंत्र — आजू की पैदावार बढ़ाने तथा कम अर्थ में अधिक आजू उपजाने के लिये अनेक देशों ने सफलता के साथ रोपरायंत्रों का उपयोग किया है। आजू की खेती में काम आनेवाले यंत्र दो प्रकार के होते हैं:

१. एक भावमीवासा, या पीकर टाइप यंत्र, भीर २. दो भावमी वासा, या प्लैटफॉर्म टाइप यंत्र।

एक धादमीबाला, या पीकर टाइप, यंत्र बड़ी सुगमता से आलू के क्क एक टुकड़े को बक्से में से उठाता है भीर बीज को ठीक जगह पर हूँ इ के पंदर डाल देता है। अन्य यंत्रों की अपेक्षा इस यत्र का काम कुछ कठिन इस कारण होता है कि बीज छोटा बड़ा, टेढ़ा मेढ़ा होता है। इस यंत्र में एक उठानेवाला हाथ, पिक आमें, होता है, जो बीज के बक्स से बीज उठाता है। उठानेवाले हाथ में दो मुझ्याँ होती हैं, जो बीज के दुकड़े को छेदकर, इंजेक्टर नली द्वारा प्रान्त के दुकड़े को कूँड़ में छोड़ देती हैं। आलू का दुकड़ा कूँड़ में ठीक जगह पर गिर जाता है। इसरे तब से मिट्टी बीज को उक्त देती है। भिन्न भिन्न क्षेत्रों की मिट्टी को गहरा और उचला करने के लिये इस मधीन में युक्तियाँ बनी रहती हैं। इस यंत्र में कुछ हानियां भी हैं। इससे फसलों की बीमारी फैल सकती है और बीज के एक के स्थान में दो दकड़े गिर सकते हैं।

दो प्रादमीवाली प्लैटफार्म मशीन एक भ्रादमीवाली मशीन से प्राकार भीर बनावट में भिन्न होती है। इसमें ऐसे पुजें रहते हैं जो बीज के बक्से में उचल पुचलकर बीज को ऊपर उठाते हैं भीर श्रीतज धूमनेवाले एक प्लैटफार्म पर बालते हैं। प्लैटफार्म पर बीज पकड़ने का कोशा (pocket) होता है। एक एक करके बीज प्लैटफार्म से बीज नली में गिरता है। यहाँ बीज का उठाना चेन द्वारा होता है, जिसमें खोटी खोटी कटोरियों लगी रहती हैं। यदि ये पुजें काम न करें, तो एक भादमी हाथ से भाव के टुकड़ों को रखता है। इन मशीनो में उर्वरक बालने की युक्तियों भी लगाई जा सकती है।

अन्य रोपखणंत्र — जुकंदर, गोमी, सकरकंद आदि लाग-सिक्जियों के जगाने में भी रोपए।यंत्र का जपयोग हो सकता है। इससे अम, समय तथा बन की काफी बचत होती है। इन यंत्रों में कुँ इ बनाने की क्यवस्था रहती है, और पानी जमा करने की खोटी टंकी रहती है। कुँ इ की मिट्टी को समतल करने के लिये एक टिकली लगी रहती है। जब मशीन चलाई जाती है, तब कूँ इ में रासायनिक खाद अपने आप गिरती है, पीधे मिट्टी में जमा दिए जाते हैं और जनके चारों तरफ साथ ही साथ मशीन से पानी भी दिया जाता है। कैलिफ़ॉनिया में इस यंत्र से एक दिन में तीन, या चार एकड़ भूमि में पौधे लगाए जाते हैं। कैलिफ़ॉनिया में हवाई जहाज से भी बड़े कुषि क्षेत्रों में बीज का वितरए। होता है।

मेंडकारी रोपकों (Lister Planters) द्वारा कम वर्षावाले क्षेत्रों में मक्का, कपास व दूसरी फसलें बोई जाती हैं। इन मजीनों से पहले कूँ ह बनाना, फिर बीज गिराना भीर साथ ही साथ बीज का मिट्टी से ढंकना, एक बार में ही हो जाता है। इसी प्रकार बोई हुई फसलों की निराई एवं गोड़ाई भी भासानी से की जा सकती है तथा बर पतवार से फसल को बचाया जा सकता है। मेंडकारी रोपक कई प्रकार के होते हैं। इनमे एक पक्तिवाले (one row working), एक पंक्ति वो चक्रवाले (one row, two wheel riding), एक पंक्ति बाइड ट्रेस ट्रैक गाइड (one row, wide trace, track guide), दो पंक्ति भक्का, या ट्रैक्टर (two row horse, or tractor) तथा तीन पंक्ति ट्रैक्टर (three row tractor) प्रधिक महत्व के हैं। ये जोतने भीर बोने दोनों का काम एक साथ करते हैं। अधिक इजियोगों में दो पंक्ति ट्रैक्टर कीर तीन पंक्ति ट्रैक्टर काम में भाते हैं।

सनका बोने की मशीय — मक्का बोनेवाले रोपक कई प्रक के बने हैं। कुछ एक पंक्तिवाले बीजविषय, (one row drill कुछ दो पंक्तिवाले विषय (two row drill), कुछ दो भीर व पंक्ति वाले सतरंजी (two and four check row) विष भीर कुछ सन्य प्रकार के बने हैं।

खपास रोषक -- ग्राम तौर से कपास में डों पर बोई जाती है, प जहां पर नमी की कमी होती है, वहां यह श्रम्य फसलों की भौति बोई जाती है। प्राचीन काल में गाय के सींग में बीज भरक कूँड़ में बोया जाता था। पीछे मिट्टी के डूमों में बीज भरकर भं उसमें मिट्टी, रेती तथा बजरी मिलाकर बोया जाता था, ताकि कपास बीज एक दूसरे से जिपक न जाएँ। ग्राज कपास बोने के ग्रनेक प्रक के विपन्न बने हैं, जिनमें कुछ के नाम इस प्रकार हैं:

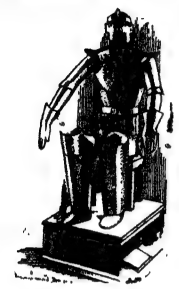
१. बन रो विका रेगुलर काँटन ऐंड कॉर्न सिस्टर प्लैंटर (Or row working, regular cotton and corn planter), वन रो राइडिंग रेगुलर काँटन ऐंड कॉर्न लिस्टर प्लैंटर, ३. द ह्वी बैरो (Two wheel barrow), ४. फोर ह्वील बाइड ट्रैक (Four wheel wic track), ६. द रो राइडिंग (Two row riding), ७. रेगुलर काँट ऐंड कॉर्न दिल टाइप (Regular cotton and corn drill type ६. द रो लिस्टर (Two row lister), १. धी रो लिस्टर (Thre row lister) और १०. फोर ह्वील वाइड ट्रैक (Four wheel wide track).

इन विपित्रों की बनावट विचित्र है। इनमें कुछ में बीज साथ साथ उर्वेरक डालने का भी प्रबंध रहता है। बोने के प्लेट व बदलकर, कपास ही नहीं बल्कि मक्का, ज्वार प्रादि की भी बोधा की जा सकती है। एक पंक्तिवाल विपित्र से लगभग सात एकड़ भूषि की बोधाई १० चंटे में की जा सकती है और चार पंक्तिवाले विप से करीब ३५, ३६ एकड़ की बोधाई १० चंटे में की जा सकती है। [रा० प्र० स०

रोबट, (Robot) 21 कि त्रिम पुरुष किसी भी ऐसे यंत्र को कह हैं जो प्रायः मनुष्य के समान बुद्धिमान जान पड़ता है, बाहे उसके बाह्य धाकार मनुष्य जैसा हो प्रथवा नहीं। रोबट शब्द चेक भार के रोबिट शब्द से निकला है, जिसका धर्ष है काम (कमं) चेकोस्लोवाकिया के कारेल कापेक (Karel Capek) नामक ए केकाक ने 'रोसम के विश्वव्यापी रोबट' (Rossum's Universe Robots) नामक एक नाटक लिखा था, जिसमें सब काम यांत्रि रोबट ही किया करते ये धोर जब वे विसकर ध्रवक्ष हो जाते के तो वे बदल दिए जाते थे। नाटक में अंतिम परिग्राम यह है हि इन रोबटों में वास्तविक बुद्धि धा गई धौर उन्होंने अंत में अप मालिकों का विनास कर डाला। इसी नाटक से रोबट शब्द बहु प्रसिद्ध हो गया।

श्रालफलेला में घली बाबा भीर चालीस चीर की कहानी है जिसमें गुफा का द्वार 'बुल जा समसम' कहने पर अपने धाप बुलत था। समरीका की एक कंपनी ने बस्तुतः ऐसा द्वार बनवाया था जो इन्हीं शब्दों को उचित ढंग से कहनें पर सुलता वा श्रीर किन्हीं श्रन्थ शब्दों के कहने से नहीं खुलता था। यह भी रोबट यंत्र का नमूना है।

रोबट यंत्र से ज्वारआटा की ऊँबाई जानी जा सकती है। ऐसा यंत्र हारमोनिक विश्लेषण पर आश्रित होता है। प्रकाश विश्रुत् सेजों (photo electric cell) के उपयोग से रोबट यंत्रों में मानो इष्टि शा जाती है। विशेष स्वनियों से समस्वरित (tuned) यंत्रों के



चित्र १. इ.जि.स पुरुष यह भीतर छिपे यंत्रों के कारण चल गीर बोल सकता है।

कारण मानो उनमें श्रवणशक्ति मा जाती है, सूक्ष्म तथा यंत्रचालित मंगुलिक्पी भवयवों से मानों इनमें स्पर्शणक्ति तथा कार्यकरण क्षमता मा जाती है, रासायनिक भिक्तियाभों के उपयोग से मानों इनमें स्वाद तथा गंभ की परक मा जाती है, भीर प्रामोफोन की भौति बोल तो निकल ही सकते हैं।

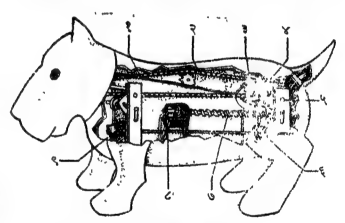
धमरीका की बेस्टिगहाउस इलेक्ट्रिक ऐंड मैनुफ़ैक्चरिंग कंपनी ने टेलवॉक्स (Televox) नामक यंत्र बनाया है, जो दूरस्य विद्युत् मीटरों का पाठ बता सकता है, जल की ऊँचाई, गैस की दाब आदि भी बता सकता है और टेलिफोन द्वारा आज्ञा भेजने पर स्थित बंद कर, या खोल सकता है तथा इसी प्रकार के धन्य यांत्रिक कार्य कर सकता है। यह धाज्ञा बस्तुत: कार्यकर्ता ध्रपने मुख से नहीं देता, वह स्वरित्र द्विमुज (tuning fork) द्वारा देता है, जिसका स्वर सदा एक समान रहता है।

जहाओं में एक ऐसा यंत्र लगा रहता है, जिसका मुख्य भाग एक भूमता हुआ भारी चक्र होता है। यह जहाज को अधिक डगमगाने नहीं देता। इसे भी रोबट माना जा सकता है।

भ्रतेक भीशोगिक कारखानों में ताप, भाग्नेता भादि के नियंत्रण के सिथे यंत्र लगे रहते हैं। कार्य में त्रृष्टि होते ही मशीन को रोकने के सिथे भी यंत्र रहते हैं। गिलतीय समीकरणों को हल करने के सिथे भी यंत्र शने हैं। गुलुसा करने के ऐसे विद्युत् यंत्र बने हैं जो गिएतज्ञ के महीनों के कार्य की मिनटों में कर डालते हैं। ये सब भी रोबट के नमूने माने जा सकते हैं (देखें स्वचाबित मंशीनें)।

राहुं सकाया तथा काबोटिस्की के रूसी ग्रंथ में (जिसका भवेजी अनुवाद 'रेडियो टुडे' नाम से खपा है ) अनेक इलेक्ट्रॉनिक यंत्रों का विवरण है, जो सचमुख अत्यंत भाश्चयंजनक हैं। उदाहरणत', बिटिश इलेक्ट्रॉनिक मशीन 'ट्रिडेक' की सहायता से आलिखित (डिजाइन किए गए), परंतु बिना बने, वायुयान पर कई परीक्षणा किए जा सकते हैं, जिनमें भांधी, पानी, हिम, यहाँ तक कि दुर्घटनाओं का भी प्रभाव उस वायुयान पर क्या पड़ेगा, यह सब पहले से जाना जा सकता है। परीक्षण का परिणाम लेखाचित्र (graph) के रूप में मिलता है, जो दिखाता है कि वायुयान की उड़ान किस प्रकार होगी। 'ट्रिडेक' से रॉकेट (Rocket) की उड़ान को दिखा जा सकता है। यंत्र यह भी बता सकता है कि परीक्षित वायुयान से किस प्रकार लड़ना चाहिए कि विजय प्राप्त हो।

इसी ग्रंथ में भनुवाद करनेवाले यंत्रों का भी वर्णन है। सन् १९५४ में पहले से बने, बी० ई० एस० एम नामक रूसी इलेक्ट्रॉनिक गर्णक को भनुवाद के काम पर नियोजित किया गया। इन गर्णवों में केयल गिनतियाँ भरी जा सकती हैं भीर यंत्र केवल जोड़, बाबी, गुगा, भाग कर सकता है, परंतु इन कियाओं को इननी गीधता से करता है कि एक सेकंड में लगभग दस हजार जोड़, या बाकी हो समते है।



चित्र २. कृत्रिम श्वान

स्वामी के धादेशानुसार यह बैठता है, चलना है और भूकता है। (वेस्टिगहाउस इलेक्ट्रिक ऐंड मैन्युफैक्चरिंग कंपनी)

शब्दों के बदले गिनतियां जुनकर यंत्र में ६५२ अंग्रेजी शब्द भीर १,०७३ कसी शब्द भरे गए। वे शब्द गिरात की एक पुस्तक के लिये जुने गए वे। अंग्रेजी शब्द दिए रहने पर, यत्र उचित करी शब्द दूँ केता था। जहीं शब्द के एक से अधिक अर्थ लग सकते थे, वहीं आगे और पीछे आनेदाले शब्दों के आधार पर उचित अर्थ देनेवाला शब्द दूँ इता था, वाक्य के शब्दों को कुछ समय तक स्मर्गा रखता था और पहले से भरी गई वाक्यरचना के छह नियमों के अनुसार कसी शब्दों को यथाकम सगा देता था। फिर एक अन्य यंत्र की सहायता से यह वाक्य अप जाता था। पता चला कि यह यंत्र गिशित की पुस्तकों का पर्यांत अच्छा अनुवाद कर सेता था। एक गिशितीय संमेलन पर समाचारपत्र में खपे विषरशा का भी प्रमुदाद यंत्र ने कर दिया, परंतु उसमें कई म्रस्ट ऐसे बाए के जिनका रूसी प्रमुदाद यंत्र में पहले से नहीं भरा गया था। इन स्थलों पर यंत्र ने बंगे जी के शब्दों को ज्यों का त्यों खाप दिया।

प्रसिद्ध रूसी वैज्ञानिक पैवलॉब (I. P. Pavlov) ने देसा कि कुलों को प्रति दिन साना देने के पहले अनिवार्य रूप से बंटी बजाने का परिशाम यह होता है कि कुछ समय बाद बंटी बजाते ही कुलों के मुँह से लार डपकने लगती है। इसको प्रतिबंधित प्रतिबर्व (Conditioned reflex) कहते हैं। पूर्वोक्त प्र'व के अनुसार इसकी नकल में एक ऐसा यंत्र बनाया गया है जिसे 'कछुमा' नाम दिया गया है। यह कक्षुप्रा सीघी रेक्स में चल सकता है, मुद्द सकता है, घीर उसमें प्रकाश तथा ध्वनि की समिकिया उत्पन्न होती है। इसका प्रचान काम यह है कि प्रकाश को स्त्रोजकर ठीक उसकी झोर चले। बीच में बाबा पड़ने पर कखुबा पीखे हटता है, एकाएक बुड़ जाता है और फिर प्रकाश की मोर चलने लगता है। यदि प्रत्येक बार बाधा पड़ने पर घंटी बजाई जाय, तो कछुए के भीतर लगे एक विशेष यंत्र में स्पृति भा जाती है भीर भनेक बार के प्रयोग के बाद कखुए में ऐसी शक्ति या जाती है कि केवल चंटी बजने से ही वह एकाएक मुड़ जाता है भौर फिर मागे बढ़ने लगता है। इससे बढ़कर प्रतिबंधित प्रतिवर्त का यांत्रिक उदाहरण और क्या हो सकता है ? परंतु कखुए में इतना ही गुरा नहीं है। यदि बहुत समय तक चंटी न बजाई जाय, तो कखुषा भपना पाठ 'सूल' जाता है, ठीक उसी प्रकार जैसे सजीव जंतु सूल जाते हैं। ऐसे यंत्र रोबट के वास्तविक नमूने माने जा सकते हैं।

[गो॰ प्र॰]

414

रोम (Rome) स्थिति: ४१° ६४' उ० घ० तथा १२° २६' पू० दे० । यह इटली राष्ट्र की राजवानी है। वैटिकेन नगर को मिलाकर यह रोमन कैयोलिक वर्ग का केंद्र भी है। नगर की स्थिति इटली प्रायद्वीप के मध्य में, पश्चिमी तट पर, टाइबर नदी के किनारे, नदी के मुहाने से १७ मीन उत्तर-पूर्व में है।

ऐसा विश्वास किया जाता है कि रोम नगर की नींव 'वर्गाकार रोम' के रूप में पैलेटाइन ( Paletine ) पहाड़ी पर रॉनुलस (Romulus) के द्वारा वाली गई थी । इसका विस्तार अन्य पहाड़ियों पर, एवं नदी के दोनों भोर, बाद में हुआ। रोम की एक विशेषता पहाड़ी ढालों पर इसके चिलाकर्वक उद्यानों एवं गिरवावरों की उपस्थिति है, जिनका रश्य बड़ा ही रमाग्रीक है। नगर में लगभग ३०० गिरजाघर कई पुस्तकालय, अजायबघर आदि है। विश्व-विद्यालय भवन, यूरोप का सुंदरतम अस्पताल, पैलेस प्रॉव अस्टिस, भादि भन्य प्रसिद्ध भवन हैं। उद्योग बंबों का विकास पिस्क्रें ३५ वर्षों में हुआ है। रेल के डिब्बे, ट्रामकार, कृषियंत्र, शल्यचिकित्सा संबंधी यंत्र, कागज, रासायनिक पवार्थ, नकली रेशम, साबुन, कला-प्रदर्शन के सामान, जैसे फर्नीवर, कीच, गहना एवं चमके के सामान भादि तैयार करने के कार**काने यहाँ हैं। नगर पर्यटन का केंद्र एवं** कृषिउपजों भीर कन का बाजार भी है। नगर की जनसंख्या २१,६०,७७३ (१६६१) है। इसी नाम के प्रम्य नगर संयुक्त राज्य, ममरीका, में भी हैं। सु॰ प॰ से॰

रोमन की विकि वर्ष हैसा ने अपने भावी अनुवायियों की शिक्षा विका के सिवे एक वर्ष की स्थापना की बी और संत पीटर की इसका अध्यक्ष नियत किया था (दे पीटर, संत )। संत पीटर का देहांत रोग में हुआ था जिससे प्रारंत्र ही से रोग के विश्वप को वर्ष का परमाध्यक्ष माना वाने कथा। अनेक कारतों से इस वर्ष की एकता अगुएश नहीं रह सकी (दे वर्ष का इतिहास )। पहले प्राथ्य वर्ष रोग से असम हो गए (दे अपन्य वर्ष)। बाद में प्रोटेस्टेंट वर्म का उदय हुआ जिसके फलस्वक्ष्प पाश्यास्य वर्ष के एक महत्वपूर्ण अंश ने रोग के विश्वप का अधिकार अस्वीकार कर दिया (दे अपोटेस्टेंट वर्म)। यह सब होते हुए भी बाजकल विश्व भर के ईसाइयों के आवे से कुछ अधिक लोग रोगन कावशिक वर्ष के सदस्य हैं।

यह वर्ष रोमन कहा जाता है क्योंकि रोम के वैटिकन नगर से इसका संवासन होता है (दे० वैटिकन) । कायलिक का मूल अर्थ ज्यापक है। कायिकक वर्ष का दावा है कि वह युग्युगांतर तक अर्थाए 'सब समय' 'सभी देशों' के मनुष्यों के लिये जुला रहता है और ईसा द्वारा प्रकट की गई 'सभी' वार्मिक सच्चाइयां सिकाशता है। इन वर्मसिद्धांतों का सिहावनोकन अन्यत्र दिया गया है (दे० ईसाई वर्म)।

काश्रमिक वर्ष का संगठन युष्ट और केंद्रीभूत है। इसके परमाध्यक्ष रोम के विश्वप हैं जो संत पीटर के उराराधिकारी माने जाते हैं। (दे॰ पोप)। जहाँ कहीं नी काश्यलिक ईसाइयों का कोई समुदाय है, वहाँ उनके आध्यास्मिक संशासन के लिये रोम की और से अथवा रोम के अनुगोदन से एक विश्वप की नियुक्ति की जाती है (दे० विश्वप)। विश्वप की अधीनता में पुरोहित विभिन्न स्थानो पर रहकर ईसाइयों को उपदेस दिया करते हैं और संस्कार प्रदान करते हैं (दे० पुरोहित)।

रोम में अनेक स्थायी समितियाँ भीर आयोग हैं जो काहिनलों की अध्यक्षता में समस्त रोमन काथलिक चर्च के संचालन तथा प्रजासन के लिये पोप की सहायता करते हैं (दे० काडिनल)।

[का० बु०]

रोमन सेना रोमन सेना की प्रगति को हम चार प्रमुख आगों में बाट सकते हैं।

- (१) रोम के प्रारंभिक ग्रुग में सेना एक नागरिक सेना थी।
- (२) फिर इसका विकास विजयी गरातांत्रिक सेना में हुया, जिसने कमकः इटकी और भूमध्यसागरीय क्षेत्र का दमन किया। नागरिकों की पैदल सेना प्रति वर्ष की घावश्यकताग्रों के धनुसार आकार में बदलती हुई अंततोगरना धपनी संबी सेवा सथा संगठन के साथ एक बेतनकोगी सेना के रूप में विकसित हुई।
- (३) उसके बाद यह सुरक्षा की साम्राज्यवाहिनी बनी। नागः। रिक सेना से बदलकर यह दुर्गरक्षक सेना के रूप में परिसात हो। गई मौर इसमें इटकी तथा प्रदेशों के प्रतिनिधि भी थे।
- (४) अंत में जंगनी बुड़सवारों के साक्षमएों ने एक मैदानी तेना के निर्माण के तिसे बाध्य किया, जो सीमा दुर्गरक्षक सेना से निक्त की और जिसमें बड़ी संक्या में सवार संमिक्ति हुए, और को बीझ ही पैदल सेना से अधिक महत्वकानी सिख हुई। रोमन

सेना पहले पैदल सिपाहियों की सेना थी, बाद की अवस्थाओं में उसमें भूक्सवारों की प्रमुखता हुई ।

यह दीर्घ विकास निरंतर चलता रहा । वास्तव में यह विकास इतना शहुद है कि बहुत से सैनिक प्राविधिक शब्द यूगों तक वर्ववत प्रयुक्त होते एहे । यद्यपि उनके मर्थ में गंभीर संशोधन हए. कित उनका स्वरूप अपरिवर्तित रहा भीर सामारण पाठक प्राय: उस बनेकता को सूल जाते हैं जो इस भासित होनेवाली प्रपरिवर्तित ध्यवस्था में निहित है। उदाहरएा के लिये लीजन (Legion.) शब्दावली सभी चार धवस्थाओं में भाती है। किंतु प्रत्येक मे इसका महत्व भिन्न है। सदैव इससे नागरिक सैनिकों का बोच हवा, सदा इससे यह भी प्रगट हुआ कि यह एक सेना थी जो यदि पूर्णतया नहीं तो प्रमुख रूप से विशाल पैदल सेना थी, किंतु इन हो लगातार डाँचों की रचना समय समय पर बदलती रही। प्रथम अविध में लीजन फानिवार्य भरती सेना थी, मैदान सैमालने के निये जिसका बाबाहन किया जाता था। दितीय अविष में 'लीजन' संपूर्ण सेना नहीं थी, बल्कि यह प्रमुख इकाइयों में से एक बी जिनमें विकासमान संगठन से सेना को विभाजित कर दिया नया था. लीजन बाब करीब पौच हजार व्यक्तियों का समृह थी। शीजनों की संख्या परिस्थिति के अनुसार बदलती थी और सेना में नागरिकों के मतिरिक्त इसरी दकडियाँ भी संमिलित बी, यद्यपि मधिकतर वे महत्वपूर्ण नहीं थीं। तृतीय प्रयवा साम्राज्यवादी युग में बहुत सी लीजंस ( वास्तव में एक नियत संख्या ) विशेष दुर्गों में स्थित थी, भन्य द्रकड़ियाँ भी थीं जिनमें बडी संख्या थी तथा जो महत्वपूर्ण थीं, यदापि धभी वे उतनी विशाल नहीं थी जितनी लीजन थीं। ग्रंत मे लीजंस छोटी इकाइयाँ बन गई भीर भन्य तथा पुरसवार सेना रोम की वास्तविक युद्ध वाहिनी बनी।

प्रथम परस -- प्रारंभिक रोमन सेना का इतिहास ठीक से श्रभिलिखित नहीं तथा से प्रायः मिथ्या कल्पनाओं दूषित भी है। हम तीन सौ सवारों की प्रारंभिक वाहिनी तथा तीन हजार पैदल सैनिकों, जिनमें घुड़सवार लगभग सब कुछ समभे जाते थे, के विषय में पढते हैं। किंतु यह संस्था स्पष्ट रूप से कृत्रिम तथा गढ़ंत है। षुडसवारों को दी गई प्रमुखता का कोई उल्लेख उत्तर रोम के इतिहास में नहीं मिलता । सर्वियस दुलिश्रस द्वारा किए गए संगठन के साथ हम रहतर स्तर पर पहुँचते हैं। इस व्यवस्था में १७ वर्ष से लेकर ६० वर्षतक की अवस्था के सभी नागरिक सेना में संमिलित होते थे। ४७ वर्ष से नीचे के व्यक्ति लड़नेवाली सेना मैं तथा ग्रधिक वड़ी अवस्था के लोग रोम में दुर्गरक्षक का काम करते थे। सर्वप्रथम सैनिकों की श्रेशियां संपद्मा के प्राचार पर की जाती जीं। खुद अपने घोड़े भीर कवच इत्यादि देनेवाले घडसबार होते थे। उनके सिवा विभाल पैदल सेना, शेष लघु पैदल सेना और कुछ तोपसाना होता या । विशाल पैदल सेना का प्रत्यधिक महत्व था । लंबे बल्लमों के साय सुसज्जित तथा तीन श्री शियों में विभक्त होकर सैनिक युदर्पत्ति बनाते वे भीर सामृहिक रूप में भाकमण करते वे तका पुरसवार दलों की रक्षा करते थे। लीग एक वर्ष के लिये मर्ती किए जाते थे मर्वात् गर्मी के युद्ध के लिये। पतमाड़ में असी मां रेश काल की सेना की मौति घर बसे वाते थे।

हितीय परण -- इस सरवियन सेना में क्रमिक परिवर्तन के होने पर विजयी गणतांत्रिक सेना का जन्म हुआ। प्राचीन अधिकारी बतलाते हैं कि कैमिलस ने बेतन और दीर्घ सेवा का प्रारंभ किया, कवच और हिबयारों में सुधार किया और सेना के छोटे छोटे दिवीचन बनाए।

कैमिसस के विषय में जो कुछ भी सत्य हो इस तरह के कुछ सुषार कभी भवन्य ही सरवियन व्यवस्था को ऐसी सेना में बदलने के लिये किए गए थे, जो इटली भीर संसार को जीतने में लगभग तीन सताब्दियों तक (३५० ई० पूर्व से) लगी रही। इस सेना ने कमणः इटली के टढ़ सैनिकों तथा स्पेन के पर्वतारोहियों को पराजित किया भीर मेसीडोनिया के प्रशिक्षित सैनिकों को भी हरा दिया। केवल एक बार हनीबाल के विरुद्ध झवश्य असफल रही किंतु हनीबाल भी इसे साइयों से हटा न सके भीर उसकी विजय भी उसकी हिम्मत को स्थायी रूप से तोड़ न सकी। इसकी भविक शक्त का कारण था साधारण सिपाहियों का श्रेष्ठ चरिन, कठोर अनुशासन भीर उच्च प्रशिक्षण।

हितीय चरच में सेना का भाकार तथा उसकी बनावट --साधारण रिवाज के पनुसार दो कॉसलों (consul) में से प्रत्येक को एक सेना के दो लीजनों का संचालन करना पहला था। यदि दोनों कौसल भपनी सेनाभ्रों को संयुक्त करते थे. तो इस संयुक्त सेना को वे कम से संचालित करते थे (जैसा प्राय: होता था), इसमें ४ लीजन, प्रत्येक में ४२०० पैदल, मित्रों की पैदल सेना की वही संख्या, (कुल ३३६०० पैदल सिपाद्वी), १२०० लीजिनरी घुडसबार और लगभग ३६०० मित्र सेना के गुडसबार, कुल ३८४०० मनुष्य थे। उदाहरणतः द्रीविया मे (२१८ ई० पूर्व) इस प्रकार की रोमन सेना बी, जहाँ सोलह हजार जीजनरी तथा बीस हजार मित्र पैदल सेना ने युद्ध किया । युद्धस्यल में मनुष्यों की कूल संख्या बढ़ाई जा सकती थी। द्वितीय प्यूनिक युद्ध में एक बार २३ लीजन सेना के कड़ने की बात हम सुनते हैं। २२५ ई० पूर्व मे, इस युद्ध के ठीक पहले रोम की कूल सैन्यशक्ति साढ़े सास लाख थी जिसमें से लगभग ६५००० युद्धस्थल में भीर ५५००० रोग में न्रक्षित सैनिक थे। कुल सैनिकों में से ३२५००० रोमन नागरिक थे और ४४३००० मोटे अनुमान से मित्र सैनिक थे। सामान्य परिस्थितियों में युद्ध व्यवस्था साधारण थी। मध्य में रोम की पैदल सेना खड़ी होती थी। उसके उभय पाश्वं में मित्र पैदल सेना होती थी, दाएँ बाएँ पुरुसवार भी होते वे किंतु कभी कभी रोमन सेनाएँ रक्षित रहती वी धौर युक्त प्रहार का काम मित्र सेनाशों के ऊपर छोड़ दिया जाता था। श्रायः बाकमण एक पक्ष से प्रारंभ होता था. जैसे सीजर ने फारसेलस में किया था। स्पेन के इलिया नामक स्थान पर सिपियो ने अपनी सैन्य व्यवस्था में श्रंतिम समय परिवर्तन लाकर शत्रुशों को पकित कर दिया। प्रपनी स्पेनिश सहायक सेनाभों को मध्य में तथा रीमन दुकड़ियों को बगन में करके, उसने केंद्र को प्रमुप्राणित कर पून: दोनों पक्षों से साक्ष्मरण किया।

हिसीय बस्य से ठ्रांच बर्ख तक — गरातंत्र के बंतिम समय में रोमन सेना में स्वयं धनेक परिवर्तन कार्यशील होने लगे। स्पेन में और पूर्व में बीवंकाशीन विदेशी युद्धों के काररा यथेष्ट प्रभाव पड़ा। इसके मितिरिक्त समुद्धिशाली राज्य के इप में रोम का विकास होने से उस प्राचीन सिद्धांत का मंत हो गया जिसके मनुसार प्रत्येक नागरिक एक सैनिक या । परिणामस्वरूप भव व्यापारी भीर सेना के बीच अमित्रभाजन हो गया। साथ ही युद्ध की बढ़ती जिल्लामों के कारण दीर्घकालीन प्रशिक्षण तथा पेशेवर सैनिकों की मावश्यकता हुई। फलस्वरूप, सनभग १०४ ई० पूर्व में मैरिम्रस ने कुछ प्रकार की संपदा के भाषार पर मनुष्यों के लिये सैनिक सेवा के पुराने प्रतिबंध को समाप्त कर दिया। अब सेनाएँ पूर्णतः सर्वहारा भीर पेशेवर हो गई।

मेरिमस के नाम पर ही दिवीय परिवर्तन द्वारा सेना का पुन: संगठन हुआ जिसमें ६००० सिपाही थे। ३० छोटी टुकड़ियों के स्थान पर सेना मब १० डिवीजनों (कोहट्ती) में विभाजित की गई। इस प्रकार कार्यनिपुण्ता की इकाई १२० व्यक्तियों के स्थान पर ६०० की हो गई। शीझ ही इसके पश्चात् सभी इटकी वासियों के सिये रोमन मताबिकार के विस्तार ने मित्र राज्यों तथा सबीन राज्यों की प्रजामों को भी नागरिकों का इत्य दे दिया। एक वीचे परिवर्तन ने लीजनरी बुड़सवारों को सभात कर दिया भीर सहायक सेना को बहुत बढ़ा दिया।

वृतीय करक - सुरक्षा की साम्राज्यवादी सेना-गृहयुद्धों (४१-३१ ई० पू०) की बुराइयों ने प्रथम सम्राट् बागस्टक्ष को सेना के सुवार के लिये प्रावश्यकता तथा प्रवसर प्रदान किया। २० वर्ष से प्रव्यवस्था बनी हुई बी, यतः राजभक्ति तथा व्यवस्था समान रूप से पुनःस्थापित करना बावश्यक था। भागस्टस ने जिस प्रकार प्रपने सभी कार्मों को पुरानी बातों का प्रनुसरण करते हुए किया उसी प्रकार उसने यह भी किया। फिर भी इस कथन में सत्यता है कि उसके सैन्य पुषार उसके महानतम तथा सबसे श्रधिक मीलिक कार्य है। साम्राज्य की सेना मन दो श्रेशियों भयवा वर्गीवाली हो गई, जो संस्था में नगभग समान, किंतु महत्व में चसमान थे। प्रथम वर्ग की वह सेना यी जिसमें रोमन नागरिक, भ्वाहे वे इटली के निवासी थे या प्रांतों के, भर्ती किए जाते थे। बुसरी श्रेत्ती सहायक सेना से बनी थी, जिसमें साम्राज्य की अच्चा (नागरिक नहीं) नर्तीकी जातीयी। रोम में विशेष प्रकार की चरेलू दुकड़ियाँ भी भीं और "विजिलीस" या प्रहरियों का एक बहुत बड़ा दल था जो फायर ब्रिगेड और पुलिस दोनों का काम करता था।

न्तीय परम में सेना का संगठन तथा दुकि विशेष का विभायन —
यदि लीजन्स भीर सहायक सेना की यह व्यवस्था साम्राज्य के प्रारंक्रिक दिनों में शमूठी थी, तो इनका प्रयोग भी इससे कम शनूठा
महीं था। बाद के गणतंत्र में विशास सामरिक सेना दिखाई पढ़ती
है, यश्चिप विशेष प्रदेशों के लिये विशेष लीजन की व्यवस्था की
प्रवृत्ति का भी भागास होता है, किंदु यह प्रवृत्ति बहुत की ख है।
धागस्टस ने विशास सामरिक सेना के युग को समाप्त कर दिया
बहु राजसिहासन के भावी दानेदारों के लिये हैंसे हथियारों की क्षट
नहीं दे सकता था। निश्चित सीमा के अतितर साम्राज्य को रकते
हुए उसने एक दूसरी अवृत्ति विकसित की वैं तरका जीन सीनक दिवित
में वह नीति पूर्णतः ठीक उत्तरी। प्रारंतिक रोमन साम्राज्य को

धार्षुनिक साम्राक्यों की तरह समान खेतु के साथ युद्ध संकट भीर धपनी पूरी राष्ट्रीय सेना को युद्ध करने के लिये प्रवृत्त करने की धारक्यकता का सामना नहीं करना पड़ा। धागस्टस के समय से केकर २४० ई० तक रोम का कोई भी ऐसा शत्रु नहीं था जिससे धाक्रमसा का सय हो। सुदूरपूर्व में भवश्य उसके बरावर शक्तिशाली तथा उसके लिये चातक एक राज्य पाषिया था पर वह उसपर हमसा करने के योग्य नहीं था। धग्यत्र उसकी सीमाएँ कम या घषिक जगली असम्यों से चिरी हुई थीं जो प्रायः कष्ट्रदायक होते हुए भी गमीर खांत नहीं पहुंचा सकते थे। इनका सामना करने के सिये दो या एक खावनियों में केंद्रित टड़ सेना की ऐसी कोई धावक्यकता नहीं ची वाल्क प्रत्येक सीमा पर बहुत से बिखरे हुए दुगंरकाकों की धावक्यकता थी जिनके निकट थोड़े से मजबूत किने हों जो इन दुगंरकाकों के लिये सैनिक केंद्र के रूप में कार्य कर सकें।

इसके अनुसार आगस्टस तथा उसके उत्तराधिकारियों के समय एक व्यवस्था निश्चित हुई, जिससे पूरी सेना सीमाधों पर प्रथवा विकेष रूप से बन्धवस्थित जिलों में ( उत्तरी पश्चिमी स्पेन ) स्थायी दुर्गरक्षकों के रूप में विभाजित कर दी गई। वास्तविक सीमाग्रों पर तथा उनसे मिलनेवाले राजमार्गों पर मुख्य सेनाओं के डिवीजन **भौर सहायक सैनिक टुकड़ियाँ भपने तीन से सात एकड़ विस्ता**र-वासी चौकियों की रक्षा करते हुए स्थित थे। सीमाधों के ठीक पीक्षे या सीमाओं पर भी ४०, ६० एकड़ के लघु दुगों में २५ लीजन सैनिक तैनात थे। कभी कभी जहाँ राइन प्रथवा डैन्यूव सहायता नहीं करती थीं भीर जहां बाहरी शक्तु बहुत होते थे, वहाँ सीमा की मतिरिक्त किलाबंदी लकड़ी के खंमों की लगातार दीवाजों से होती थी ( जैसे जर्मनी के भाग में ) प्रथवा पत्थर की दीवालों से ( जैसे ब्रिटेन में ), या फिर सीमा पर स्थित चौकियों से पहरादी जानेवासी सड़कों द्वारा सीमा की रक्षा होती थी ( जैसे रोमन अफीका के आगों में )। परिशाम यह हुआ कि जर्मन महासागर से कृष्ण महासागर तक बिटेन भीर यूरोप तक तथा ऊपरी यूफरी-टीज बाटी तथा टचूनिशिया मिल्जिरिया भीर मोरक्को के दक्षिण सहारा के उपांत तक एक लंबी सीमा प्रहरियों द्वारा रक्षित थी किंतु विस्तृत साम्राज्य के भीतर शायद ही कभी एकाध सिपाही दिखाई वेता या ।

कृतीय करण से हुए क्रिक परिवर्तन — दो प्रमुख कारणों ने धागस्टस की सेना में क्रमकः परिवर्तन किया। सर्वप्रथम रोम-साझाज्य की शांति ने अनेक जिलों में ऐसी समृद्धि ला दी कि उन जिलों से पर्याप्त यात्रा में सैनिक मिलने बंद हो गए। भारत में धंग्रेजों की भाँति रोमनों को भी असम्य मागों तथा अपनी सीमाओं के बाहर की अधिकाधिक ध्यान देना पड़ा। इसलिये दूसरी शतान्दी में और उसके बाद विदेशी सैनिकों का एक नया वर्ग धाया जो अपने राष्ट्रीय हथियारों तथा युद्धविद्या का प्रयोग प्रारंभिक सहायक सैनिकों की शाँति करता रहता था। अधिक से अधिक गैर-रोमन तत्व सेना में देस पड़ने लगे। यह प्रदृत्ति तीसरी शतान्दी में बहुत स्पष्ट हो गई और इसके धंत में इसके गंभीर परिलाम निकते। धूसरी बात यह हुई कि केवस सीमा रक्षा के पुराने दिन मसास हो

गए। १६० ई० से ही जंगनी लोगों ने साम्राज्य की सीमामों पर बावा बोलना गुरू कर विया। २५० ई० के लगभग कुछ स्वानों पर दे सफल हुए भीर इसके बाद उनकी संस्था सदा बहती गई। इसके झितिरिक्त ने बोड़ों की पीठ पर चढ़कर भाए थे, जिससे रोमन पैदल सेना को नई ब्यूइरचना का सामना करना पड़ा। ऐसी स्थिति में साम्राज्य जो कुछ कर सकता था, किया। उसने जगलियों से लड़ने के लिये जंगलियों की भर्ती की भीर सेना में रोमनों के अतिरिक्त अन्य तत्वों को स्वतंत्रतायूवंक मिसाया। इससे उनके खुड़-सवारों की शक्ति अपेकाकृत बढ़ गई भीर एक विशिष्ट क्षेत्रीय युद्धसेना संगठित होनी प्रारंग हो गई।

चतुर्षं चरण — डायोक्लेशियन तथा कांस्टेंटिन महान् (२६४ ई० झगभग ३२०) के नुधारों में इसके परिशाम दिलाई दिए। नए सीमाप्रहरी स्थापित किए गए धीर प्राचीन सेना युद्धसेना के रूप में पुनः संगठित हुई जो युद्ध के समय सम्राट् के साथ प्रयाश करती थी या कर सकती थी। शीजन्स की महत्ता कम हुई। प्रयुक्त सिपाही वेतनभोगी ये जो अधिकतर जर्मन थे धीर असम्य सोगों में से भर्ती किए गए थे। सब नए पदों की सृष्टि हुई धीर स्पष्ट हो गया कि बहुत बालों में व्यवस्था पुरानी नहीं है। इस ध्यवस्था के विस्तृत विवरशा उतने ही जटिल हैं जितने इस युग के प्रशासां सिन्ह डीचे।

युक्त कार्याक्तव - गणतंत्र के भीतर न तो हम कोई ऐसी केंद्रीय संस्थापाते हैं और न पाने की वास्तव में हमें झाशा ही करनी चाहिए, जिसे सैन्य व्यवस्थाका विकास या सैन्य वित्त या युद्ध-कालीन सैन्य नीति का कार्यविशेष रूप से सौंपा गया हो। फिर साम्राज्य के भीतर भी इस तरह का कोई संगठन नहीं था। नि:संदेह सम्राट् ही, सेनापति के रूप में, भौर उनके कम या अधिक गैरसरकारी सलाहकार नीति के प्रश्नों का निश्चय करते थे। किंतु सेना शर्देशिक सेनाओं का एसा समूह थी कि प्रत्येक प्रदेश में प्रमुख भिधिकारियों के उत्पर बहुत कुछ छोड़ दिया जाता या। साम्राज्य के दूसरे भागों की तरह यहाँ भी यदि स्वशासन के लिये नहीं, तो कम से कम लगातार परिवर्तन के प्रति प्रेम हमें दिखाई देता है। रोम में एक केंद्रीय विला कार्यालय था। जिसका कार्य नौकरी से हटे हुए सिपाहियों की आर्थिक सहायता की व्यवस्था करना या सन् ६ ई० में ग्रागस्टस ने इसे स्थापित किया था भीर इसकी भाग के लिये वसीयतनामा पर ५ प्रतिशत, विकीपर १ प्रतिशत कर लगता था। वसीयतनामा का कर निकट के संबंधियों या बोड़ी रकमों पर नहीं लगाया जाता था। [शा०नं०सि०]

रोमपाद अमंरथ (बृहद्रथ) के पुत्र भौर भंगतेश के राजा वे जिन्हें चित्ररथ, दशरथ भौर लोमपाद भी कहते हैं (हरवंश पु॰ १.३१.४६)। इन्होंने भयोध्या के महाराज दशरथ की कन्या शांता को भपनी पोष्य कन्या बनाया था। एक बार जब भंगदेश में भवर्षण हुआ तो इनसे कहा गया कि विभाडक ऋषि के पुत्र ऋष्यशूंग को निमंत्रित करने पर इष्टि होगी। ऋष्यशूंग परम तपस्ती थे। उन्हें बुलाने के लिये भप्तराएँ मेजी गईं। उस समय विभाडक भएने भ्राक्षम से बाहर गए हुए थे। इसी सीथ ऋष्यशूंग संगदेश पहुंचे और वहाँ दृष्टि हुई।

रोअपाद ने प्रसन्त होकर इन्हीं से सांता का विवाह किया और अपना राज्य भी इन्हें सौंप दिया ( महा॰ व॰, ११३, ११ ) । [रा॰ दि॰]

रोमंद्रपंखं कित्रय पिता तथा बाह्यणी माता से सूत कुलोत्पन्न, व्यास-कृत माजपुराण की छह संहिताओं का निर्माता, पुराणकथन के लिये ऋषियों द्वारा गौरवान्वित, भपनी रोमाचित कर देनेवाली वक्तृत्वसक्ति के कारण लोमहर्षण सबवा रोमहर्षण कहलाया जो नैमिषारएय में सौनक भादि ऋषियों द्वारा भायोजित द्वादशवर्षीय सत्र के कम में क्वावाचन के समय पश्चारे बलराम को, ब्रतस्य होने से उत्थापन न दे सकने के कारण भाषाढ़ शुक्ल द्वादशी के दिन उनके द्वारा मारा गया।

रोमानोक (रोमानोक) राजवंश (१६१३-१६१७ ई०) कस का राजवंश । १६१३ ई० में माइकेल रोमानॉफ इस वंश का पहला सम्राट् (बार) शुना गया । इसके राज्यकाल (१६१३-१६४६ ई०) में स्टोमाबोबा की संधि (१६१७) से स्वीडिश लड़ाई का धंत हुआ । १६१६ ई० में पोनीड से भी संधि हुई। स्मोलेंस्क लेने का प्रयत्न (१६३२-१६३४) धासफल रहा ।

बालेक्सि मिलाइलेकिन ने १६४५ से १६७६ ई० तक राज्य किया। कई विद्रोहों का दमन किया गया। पोलैंड तथा स्वीडन से युद्ध हुए। १६६१ में स्वीडन से भीर १६६७ में पोलैंड से संशियाँ हुईं। कसी साम्राज्य का विस्तार हुआ। मलेक्सियस प्रगतिवादी तथा विद्वान शासक था। उसके उत्तराश्विकारी वियोडोर तृतीय का शासन १६७६ से १६८२ तक रहा।

पीटर प्रथम ( महान् ) १६=२ में जार चुना गया किंतु १६=६ तक इसकी बहन सोफिया ने राजप (रीजेंट) के रूप में कार्य किया। पीटर ने रूस को यूरोप में महस्वपूर्ण स्थान दिलाया। भजोव जीत-कर (१६६६) रूस को समुद्री बंदरगाह दिलाया। १७२१ की संबि. द्वारा उसने स्वीडन से एस्थोनिया, इंग्लिया, लिकोनिया, पेरेस्टर प्राप्त किया। पीटसंबर्ग ( लेनिनग्राड) शहर बसाया। पीटर प्रथम की पुत्री एलिजाबेथ (१७४१-६२) के शासनकाल में फिनलैड (१७४३) रूस में मिलाया गया भीर सप्तवर्षीय युद्ध हुमा। दूसरी विस्थात सम्राम्नी कैथरीन के शासनकाल (१७६२-१७६६) में पोलैंड का भंग भंग किया गया, तुर्की से दो युद्ध किए गए सबा क्रीमिया जीता गया। डाउँनल मार्ग प्राप्त करने का यरन प्रारंग हुथा। नीस्तर नदी तक रूस का विस्तार हुथा। मोलडाविया भौर बालूचिया इसी संरक्षण में भ्राए। स्वीडन से युद्ध (१७६०) हुया।

अपने आसनकाल (१८०१-१८२४) में अलेक्जैंडर प्रथम फांस से संधि करने, नेपोलियन को हराने, विएना कांग्रेस में राजतंत्र को दह करने और फेंच राज्यकांति के प्रभावों को मिटाने के लिये 'राज्यसंघ' बनाने का यस्न करने, तिलसित संधि (१८०७), स्वीडन से युद्ध (१८०८-१८०१) और तुर्कों से तीसरा युद्ध (१८०६-१८) करने के कारण प्रसिद्ध है। नेपोलियन को पराजित करने के सिवे वॉस्को इसी के समय में जलाया गया।

निकोनस प्रथम ने सपने शासनकाल (१८२४-१८४५) में ग्रीस

की स्वतंत्रदा का समर्थन तथा पीनिय विद्रोह का वसन किया। बार्डेनस्स के मार्ग से क्सी जंगी जहाजों के जाने पर मनाही हो गई। कीमिया युद्ध (१८५३-१८५६) में क्स को भारी सपमान सहना पड़ा। परंतु इससे रूसी राज्यविस्तार क्का नहीं।

मलेक्जैडर द्वितीय के समय (१८११-८१) कॉकेशस कस के भिष्कार में भ्रा गया (१८६६) भीर सुदूरपूर्व में भ्रामूर (बीन से, १८६०) तुर्किस्तान-फ़रगना (१८६३) कसी साम्राज्य का माय हो गए। किंतु कस के अंदर खार के विश्व बड्यंत्र होने लगे। निहिसिस्म का उदय हुआ। धोलों का विद्रोह (१८६६) फिर दबा दिया गया। १८७७-७८ में तुर्की से की गई सड़ाई सफल रही भीर सैन स्टेफानो की संधि हुई।

श्रतेमजैंडर तृतीय के समय (१८८१-६४) कस का कुकाब श्रीवकाधिक फांस की घोर हो गया और १८६१ में फांस के साथ कस की संधि भी हुई। ब्रिटेन के साथ भी कस की मैंगी हुई। यह धाँस्ट्रिया जर्मनी की मैंगी के विरोध में थी। एशिया में राज्य बढ़ा, परंतु बाल्कन प्रायद्वीप से कस का प्रभाव सुप्तप्राय हो गया।

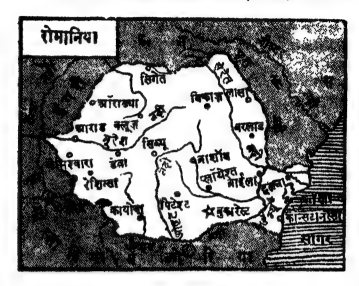
रोमानॉफ वंश के मंतिम सम्राट् निकोलस द्वितीय के समय (१८६४-१६१७) जापान से पराजित होने (१६०४-१६०५) के कारण देश का बहुत बड़ा माग खिन गया। जारलाही का भंत करने के लिये १६०५ में विद्रोह हुमा। जनता को जांत करने के लिये 'स्यूमा' की स्थापना (१६०५) की गई। जनता भसंतुष्ट रही भीर शासन की नीति प्रतिगामी रही। यूकेन में सांस्कृतिक स्वराज्य की गाँग का जोर बढ़ा। फिनलैंड, पोलैंड भीर शन्याम्य स्थानों में विद्रोह का दमन तथा कांतिकारियों का निर्वासन हुमा। भाषिक स्थिति विग्रही। १६१४-१८ के महायुद्ध में क्स जर्मनी के विश्व सड़ा भीर दुरी तरह पराजित हुमा। १५ मार्च, १६१७ को जार निकोलस द्वितीय की राजसिंहासन छोड़ना पड़ा। ८ जुलाई, १६१८ को एकाटेरिनवर्ग की जेल में रोमानॉफ वंश के मंतिम सम्राट् को गोली मार दी गई।

रोमानियाँ स्थिति: ४३° ६' से ४८° १' उ० १० तथा २०° ४' से ३१° ०' पू० दे०। यह यूरोप महादीप में स्थित एक स्वतंत्र देश है। इसका क्षेत्रफल ६१,६७१ वर्ग मील तथा अनसंख्या १,८१,६६,६३२ (१६६१) है। यहाँ के लगभग ८१ प्रति शत निवासी रोमानिया की भाषा बोसते हैं।

रोमानिया अस का वेश कहा जाता है। यहाँ पर लोहे और कोयले की कभी है एवं पूँजी का स्रभाव तथा बाजार सीमित है, इसलिये यहाँ के १० प्रति शत मनुष्य ही उद्योग बंधों पर धास्त्रित हैं। ट्रेसिलवेनिया के पूर्वी तथा पश्चिमी प्रवेशों में गेहूँ तथा मक्के की बेती होती है। प्राचीन ढंग से बेती होते हुए भी यहाँ गेहूँ घाषक पैवा होता है। चुकंबर, तंबाकू तथा अंगूर गीए उपज हैं।

रोमानिया में घनेक समिज पदार्व भी उपलब्ध हैं, बैसे सानिज तेस, सोना, तांबा, सीसा, बांदी, मैंबनीज, ऐंटीमनी, जस्ता घादि। पूर्वी मैंदानों के पहाड़ी प्रदेश में समिज् तेस का वार्षिक उत्पादन ६० सास टन से भी प्रधिक होता है। तेस के उत्पादन में सुसार में रोमानिया का कठा स्थान है। नकों द्वारा तेनक्षेत्र काले सागर पर स्थित कॉन्स्टानस्सा वंदरगाह से संबद्ध है। कच्चा बोहा ट्रैंसिजवेनिया में मिनता है।

रोमानिया के पश्चिमी प्लेटो में ब्रोक, बांज (beech) बीच ब्राहि



के बृक्ष पाए जाते हैं। शराब, कागज, आटा और रासायनिक पदार्थ बनाना यहीं के प्रमुख उद्योग हैं।

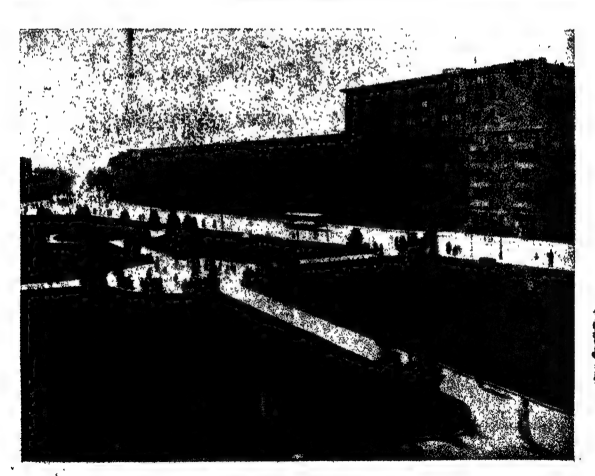
बुकारेस्ट यहाँ की राजधानी तथा रेलों का केंद्र है। गोलाट्ज डैन्यूब नदी पर स्थित बंदरगाह है, जहां से गेहूँ तथा तेल का निर्यात होता है। कॉन्स्टानस्सा काले सागर पर स्थित रोमानिया का मुख्य बंदरगाह है। [रा०स०ख०]

राधुक्तस वार्स (रसदेवता ) का जड़का कहा जाता है। रोमुलस बीर रेमस एक ही साथ सिल्विया के गर्भ से उत्पन्न हुए बौर उनके दावाने उन्हें एक डिब्बे में रलाकर टाइवर नदी में फेंक दिया। बाद में इसी स्थान पर रोम बसा भीर बहुत समय तक इसे एक पवित्र स्थान माना जाता रहा। उस स्थान से इन दोनों बच्चों को निकालकर एक मादा मेडिए ने उनको दूघ पिलाया ! इसके बाद वे दोनों बच्चे एक लकड़हाराके हाच लगे। मंत में एक गड़रिया दंपति ने इनका पालन पोषए। कर इन्हें बड़ा किया। ये दोनो ही उस गड़रिए के एक लड़ाकू दल के नेता बनकर इघर उघर सड़ाई ऋगडों में फरेंसे रहे। इसी बीच उनके बाबा ने उन्हें पहचान खिया बौर उन्होंने एमु जियस की हत्या कर उन्हें अपनी गद्दी पर बैठाया। बाद में एक फगड़े में रेसस मारा गया। रोमुलस ने सूले मटके भीर विखरे हुए कोगों को एकत्र कर अपनी मास्ति रह की। बलास् भीरतें पकड़कर उनसे कादी करवाई भीर घपने शत्रुओं से लड़ता रहा । उसका सर्वाधिक वयानक सन् टाइटस देटियस था । लेकिन भीवरण संवर्ष के बाद दोनों ने संधिकर ली और दोनों साथ साथ राज्य-करते रहे। इसके बाद नेविनियम में टेटियस की मुल्यु हो जाने पर वह निविधन रूप से शासन करने लगा। पर एक दिन भ्रयानक ही एक त्यान में फेंसकर गायब हो गया। तभी से एक देवता के रूप में उसकी पूजा होने लगी। धनेक ननगढ़ त उपारुपान

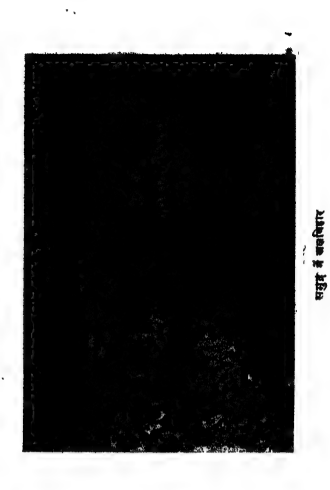
## रोमानिया (वेबें पृथ्ठ २४० )

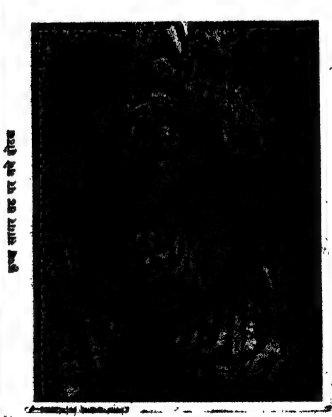


वसारेक का एक श्रीज्ञासक



· ज़ाबिस्त (Plocati ) कवर कृत कृत हवन





बाबकों के श्रीप्स शिवर

रामात्या । क्षेत्र १४०)



←षुकारेस्ट में स्वतंत्रता दिवस समारोह

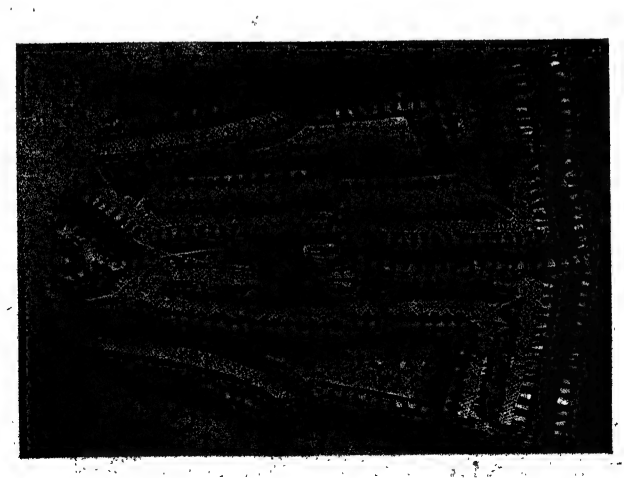


**←शोकतृत्व** 



←छो हशिक्ष्य के नमूने





रोमानिया (हेब्रॅ पुष्ठ २४०)

उसके जीवन से जुटने लगे। उसके जीवनस्तांत ने पौराशिक कथा का रूप धारश कर लिया।

सामत्म्यतः 'रोमुखत' का धर्ष 'रोमन' होता है लेकिन रेमस की व्युत्पत्ति भीर उसके भर्ष का कुछ पता नहीं चलता ।

रोमुसुस रोम की मनेक सैनिक, वार्मिक झीर राजनीतिक संस्थाओं वा संस्थापक माना जाता है। [स० वि० ]

रोमें रोखाँ ( Romain Rolland ) यूरोप में भारतीय ज्ञान की प्रोत्साहित करने मे रोमें रोलां के सदम कम सेखकों का योगदान रहा है। उसका जन्म २६ अनवरी, सन् १८६६ को क्लेमेंसी में हुआ था। वह एक ठीकेदार का पुत्र था। छह वर्ष बाद उसकी बहुन मैडेलीन का जन्म हुआ जिसने अंग्रेजी भाषाके ज्ञान के कारता रोखाँ भीर उसके भारतीय मित्रों के बीच दुमाविया का कार्य संपन्न किया। सन् १८८० में यह परिवार पेरिस में बस गया। इकोले नार्मेल सुपीरियर में सस् १८८६ से सन् १८८९ तक के विद्यार्थी जीवन में रोला ने इतिहास का भ्रष्ययन किया तथा सगवद्गीता भीर उपनिषद् पढ़े जिन्हे उसने प्रेरशादायक बताया। सन् १८८६ में उसने एग्रीगेशन कांपीटीटिव एक्जाबिनेशन उत्तीर्श किया भीर रोम के फेंच स्कूल का सदस्य बन गया। इटली के प्रवास में उसने प्रपने उपन्यास 'जीन किस्टोफे' की प्रारंभिक रूपरेसा बनाई। सन् १८६७ में रोलां ने नाटककार के रूप मे जीवन प्रारंभ किया। उसका नाटक 'एयर्ट' (Aert) खेला गया। तत्पश्चात् 'दी साइकिल भाव गैबोस्यूशन'के कम का प्रथम नाटक 'दिवुस्क्स (Wolves) ग्रीर फिर दॉतों (Doton) का श्रिमनय हथा। उसने भपने 'लाइफ़ झॉव बीयोबेन' का प्रकाशन किया। सन् १६०३ से सन् १६१२ तक का नमय एक काल्पनिक संगीतज्ञ की कथायस्तु पर आधारित अपना महान् महाकाव्य 'जीन क्रिस्टोफे' लिखने में व्यतीत किया । यह दस भागों में प्रकाशित हुन्ना। इस बीच उसने लाइफ न्नॉव माइकेल एंजिली' (१६०६), हाएंडेल' (१६१०) तथा 'लाइफ झॉव टाल्स्टाय' (१६११) की रखना की। उसने स्विटजरलैंड की यात्रा की तथा 'नोला त्रुप्तों नामक उपन्यास लिखा। फ्रेंच एकेडमी द्वारा उसे साहित्य का महान् पुरस्कार दिया गया। सन् १६१४ में जब युद्ध खिड़ा, वह रिश्टजरलैंड में था भीर प्रपनी उच्च के कारण युद्ध में भाग लेने के लिये फ्रांस नहीं बुलाया गया। सितंबर, सन् १६१६ मे 'एवव दि बैटिलफीएड' नामक पहला लेख उसने लिखा। सन् १६२० में उसने 'क्लीरेंबाल्ट' ( Clerambault ) नामक उपन्यास की रचना की । नवबर सन् १६१६ में उसे साहित्य के नोबेल प्राइज से बिभूषित किया गया। सन् १६२२ और १६२३ के बीच 'दि इंबैटेड सोल' मीर्पक एक बड़े उपन्यास का प्रशायन किया। तत्पश्चात् दो वर्ष तक उसने भारत संबंधी ग्रध्ययन मनन किया ग्रीर महात्मा गांधी पर एक 'लेख लिखा। मई, सन् १९२६ में उसने नेहरू धीर टैगोर का स्त्रागत किया। सन् १६२७ धीर १६३१ के बीच उसने 'मिस्टिसिडम ऐंड ऐक्शन मौन , लिबिंग इंडिया', 'लाइफ मौंव रामकृष्ण्", 'लाइफ माँव विवेकानंद ऐंड ब्रि युनिवर्शन गास्पेल' नामक ग्रंथ सिके। सर् १६३१ में स्विटजरलैंड के 'विखेनयोवे' नामक स्थान में गांधी जी से रोलों की भेंट हुई। एक युवा इसी महिला से विवाह के उपरांत रोला ने सोविवत क्य की यात्रा की भीर

गोकीं सदस कई महापुरुषों से भेंट की। २६ वर्ष तक स्विटजरलैंड में रहने के बाद सन् १६३७ में वह फांस लीट प्राया भीर 'वेजले' (Vezelay) में उसने एक मनान खरीदा जहाँ ३० दिसवर, सन् १६४४ को एसकी मृत्यु हुई। मृत्यु के बाद के उसके प्रकाशन अनेक हैं — 'ले पेरिपुल' Le Periple (१६४६) 'मेम्नायर्स प्रांव यूथ', (१६४७), 'इंडिया डायरी', (१६५१) तथा १६५२ में प्रकाशित 'डायरी घांव दि ईयर्स घांव वार'। उसका बहुत सा पत्राचार अब भी धप्रकाशित है।

रोलां के लिये देश की सीमा भी उतनी ही कृतिम है जितनी समय की । इतिहासकार के रूप में वह फासीसी कांति के बीरों तथा बीथोवेन, हैंडेल भीर माइकेल एंजिलो सध्या प्रतिभावान कला-कारों के प्रति आकृष्ट था। राष्ट्रीय आकोश की चरम सीमा के समय यानु में भी बंधृत्व दूँ देने में वह कभी नहीं चूका।

राजनीति में वह सदैव दुर्वलों के साथ या भीर उसने विकास संबंधी नीति तथा समाजबाद का समर्थन किया। वह वामपंथी तथा ऐसा योद्धा या जो 'कला कला के लिये' का सिद्धांत गईसीय मानता था। कलाकार बनकर एकांत निर्जन कक्ष में एकाकी बंदी रहना उसने घरवीकार कर दिया और धनेक संघर्षों मे उसने भाग लिया। उसने दलो का संकुचित बंधन भस्वीकार कर दिया तथा गांघी जी की भौति सदैव भारमा की पुकार सुनता रहा। रोलॉ कभी भारत नहीं बाया, इस तथ्य पर विचार करते हुए उसकी संतर्धिष्ट पर द्याक्चर्यचिकत न होना कठिन है। प्राध्यात्मिक भारत की महत्ता को उससे मधिक मच्छी तरह केवल कुछ लोगों ने ही समभा है। इने गिने लोगों ने ही भारत की ग्रमर ग्रात्मा से पश्चिम को परिचित कराने का यस्न किया है। फिर भी रोलॉ कभी भी अंध-प्रशंसक नही रहा भीर न उसने भपनी तार्किक शक्ति ही कभी छोड़ी। पूर्व को यथेष्ट संमान देने के प्रयत्न में उसने पश्चिम का तिरस्कार नही किया। उसकी मान्यता थी कि मात्मा के ये दोनों क्षेत्र मानवता के विकास के लिये मनिवार्य भीर महत्वपूर्ण हैं। वह यूरोप को भारतीय स्वातंत्र्यसंघर्ष से परिचित कराने के लिये सदैव सचेष्ट या भौर एशिया की राजनीतिक घटनाधों में एवि लेता रहा। उसने अनेक बड़े छोटे, ज्ञात अज्ञात भारतीयों का स्वागत किया।

लेखक के रूप में फांस में उसकी महत्ता विवादग्रस्त रही है। किंतु यूरोप के दूसरे देशों में उसकी कृतियों का प्रपंक्षाकृत प्रधिक समादर हुआ है। अपने देश में उसके कुछ ही शिष्य थे। परंतु मनुष्य के रूप में वह एक महत्वपूर्ण मानवताबादी परंपरा का प्रतिनिधित्व करता था, जो उसकी मृत्यू के बाद समाप्त सी हो गई।

[ **फां** • भ • ]

रोमेख, एविन (१८६१-१६४४) द्वितीय महायुद्धकाल में स्याति प्राप्त करनेवाले जर्मन सेनापति। पिता का नाम भी संयोग से एविन रोमेल ही था। इनका जन्म १४ नवंबर को घटेंबर्ग में हुपा था। अपने परिवार में सैनिक स्याति प्राप्त करनेवाले एकमात्र रोमेल ही थे। सन् १६१४-१८ के विश्वयुद्ध में उन्होंने अपने असाभारण साहस और युद्धकीशल के कारण राष्ट्रीय संमान प्राप्त किया था। प्रथम महायुद्ध के बाद उन्हें युवकों को सैनिक प्रशिक्षण का कार्य सौंपा गया। द्वितीय महायुद्ध के प्रारंभ में उन्हें हिटलर की

व्यक्तिगत सुरक्षा सेना का घषिकारी बनाया गया। इस युद्ध में उन्हें यथ्य एशियायी क्षेत्र की कमान सीपी गई। हिटलर की युद्धनीति से मतमेद होने के कारण रोमेश उक्त क्षेत्र के पीछे हटने को मजबूर हुए। युद्ध में घायल होकर जीटने के बाद हिटलर के बढ्यंत्र से रोमेल को आत्महत्या कर लेनी पढ़ी। विपक्षियों के मत से नैरोलियन के बाद रोमेल सकसे घषिक विक्यात सेनापति था।

[ मु॰ रा॰ ]

रोडनी, जीर्ज (१७३४-१८०२) इंगलैंड का प्रसिद्ध व्यक्तिवित्रकार ( पोर्ट्रेट पेंटर ) था। कहा जाता है, जायद ही कोई दूसरा व्यक्ति-वित्रकार ऐसा हो जिसने जार्ज रोडनी से बढ़कर स्वियों के सुकोमस तथा रसदूर्ण मधुर व्यक्ति वित्र बनाए हों।

रोम्नी लंकाशायर के एक मामुखी किसान का लड़का या भीर शायद ही जीवन में उसे कुछ शिक्षा प्राप्त हो सकी हो पर जो भी समय उसे मिलता या वह बास पास के कोगों के चित्र बनाने में लगाताथा। शुरू में उसकी मुलाकात एक वृगक्कड़ चित्रकार किस्टोफर स्टील से हुई भीर वह उसी के साथ धूम धूमकर चित्र बनाता फिरता था। बाद में फिस्टोफर से उसका ऋगड़ा हो गया भीर उसने भपना सर्व चलाने के लिये दो दो गिनी पर व्यक्ति चित्र बनाना द्यारंभ किया। सन् १७६२ तक वह व्यक्ति चित्र बनाने की कला में काफी सिद्धस्त हो चुका था। इसी बीच वह लदन सोसाइटी घाँव घार्यस की कलाप्रतियोगिता में भाग लेने गया। वहाँ उसे द्वितीय पुरस्कार पच्चीस गिनी का मिला जबकि वह बास्तव में वहाँ प्रथम काया था। वह बहुत दुःसी हुमा, पर उसने धैर्यन छोड़ा भीर कला की साधना करता रहा। बाद में उसकी सालाना धामदनी १००० पाँड तक हो गई। १७७३ ई० में वह इटली गया भीर वहाँ उसने भपनी कला में बड़ी सरक्की की। वहाँ से जब वह लंदन लौटा तो १५ के बजाय ८० पींड पर व्यक्ति-चित्र बनाने लगा।

पड़तालीस वर्ष की उम्र में उसकी मुलाकात इमा लियों (Emma Lyon) नामक सुंदरी से हुई। वह उसके सौंदर्य से इतना प्रभावित हुआ कि बहुत दिनों तक उसने उसको छोड़कर किसी दूसरे का व्यक्तिन्तित्र बनाना स्वीकार ही नहीं किया। 'लेडी हैमिस्टन' के नाम से इस सुंदरी का उसने घद्दभुत विश्व बनाया है। इसी युवती का एक विश्व नेशनल गैलगी में भी है। बाद में उसने एक झन्य प्रसिद्ध मिसेज राबिसन का व्यक्तिन्त्र बनाया जो परदीता (Perdita) के नाम से विख्यात है। स्वयों के व्यक्तिन्त्रों में रोम्नी का 'द पासंन्त खाटर', जो नेशनल गैलरी में हैं, सत्यंत प्रसिद्ध हुआ।

रोम्नी सन् १८०२ में केंडाल में स्वर्गवासी हो गया । [रा॰ कु०]

रोविक निकोक्षाई कांस्तांतिनोविष (Roerich Nikolai Konstantinovich, १८७४-१६४७) इस कलाकार का जन्म क्स में पिट्सवर्ग में हुआ। श्रंत तक वे मारत में कुलु वाटी पर ही रहे लेकिन उनके बहुत से विभों का न्यूजियम न्यूजाई में है। यह कलाकार विचार और इति से किसी राष्ट्रविकेष का न होकर सारे विश्व का है। इन्हें नोवल पुरस्कार मात होने की संभावना की चर्चा भी कुछ दिन वली थी।

मुरू में इन्होंने इतिहास-पूर्व-कासीन जीवन का तथा विकिम्स की यात्रा का चित्रांकन कर प्रतिक्ठा प्राप्त की। यथार्थवादी शैली से शुरुमाल कर उसमें बाइजेंटाईन ग्रीर पूर्वीय विभवेती मेल से उन्होंने अपनी स्वतंत्र शैली का निर्माण किया। मास्को के कमान रेखवे स्टेशन की मिसि पर गंकित उनके पूर्वकास के वित्रों में रूसी और तार्तरी शैलो का प्रभाव साफ नजर आता है। वे रूसी कांति के बाद लंदन महुँचे। वहां ते सन् १९१७ में अमेरिका गए और बाद में लौटकर कुलु बादी में बस गए। दक्षिए। रूस और मध्य एशिया के सारे भौगोलिक वर्वतमय प्रदेशों का सफर करते हुए उन्होंने विशास चित्रों की निर्मिति की। हिमासय के चित्र इनसे अधिक किसी दूसरे चित्रकार ने नहीं बनाए। उन्हें साहित्य भीर संगीत से समान रूप से प्रेम रहा, जिसे दर्शनिवाली कई चटनाएँ हैं। इनके चित्रों में सादे धाकार भीर उसका पृष्ठभूमि से संबंध, रचना, शांत रंगों से बाध्यारिमक भावों का प्रभाव-निर्माश तथा संयमपूर्श आलंकारिक चित्र सादि विशेषताएँ हैं। लोवरी सादि कला गैलरियों में इनके चित्रों को संमानपूर्ण स्थान दिया जाता था। वे स्वयं धच्छे लेखक भी रहे। सन् १६४७ में वे हिमालय की गोद में भामर निक्रा में सीन हो गए। [भा• स•]

रोहित १. जिला, भारत के हरियाना राज्य का एक जिला है। जिले का क्षेत्रफल २,३३० वर्ग मील तथा जनसंस्था १४,२०,३६१ (१६६१) है। यमुना भीर सतलज निदयों के मध्यवर्ती उच्चसम भूमि पर, दिल्ली के उत्तर-पश्चिम में यह जिला स्थित है, जिसका उत्तरी भाग पश्चिमी यमुना नहर के रोहतक भीर बुटाना शासाओं हारा सींचा जाता है, किंतु मध्यवर्ती मैदान का मिषकांश मनिश्चित आकृतिक वर्षा पर निर्भर है। रोहतक कृषिप्रभाग जिला है।

२. नगर, स्थिति : २५° ४४' उ० ध० तथा ७६° ३६' पू० दे० ।
यह रोहतक जिले का नगर है, जिसकी जनसंख्या ६८,१६३ (१६६१)
है। यह नगर १८२४ ई० में एक ब्रिटिश जिले का मुख्यासय बना था।
दक्षित्मुवर्ती सैकत पहाड़ियों से नगर के मध्य में स्थित खेत मस्जिद
एवं पूर्व में स्थित भव्य दुर्ग अत्यंत मनोरम लगता है। दिल्ली से ४४
मील उत्तर पश्चिम स्थित रोहतक, उत्तरी रेलवे का एक स्टेशन है।
यह महत्वपूर्ण व्यापारिक केंद्र है। रोहतक में एक जाट महाविश्वालय
भी है।

रोहे (Trachoma) देखें अंत्रता।

लंगूर (Langur) प्राइमेट गरा (Primate) के सर्की-पिथीसिडी कुल (Cercopithecidae family) का प्रसिद्ध प्रास्ती है, जो कहीं कहीं हनुमान बंदर भी कहा जाता है। यह कद में बंदरों से कुछ बड़ा, जगभग वो कुट का होता है। लेकिन इसकी दुव इसके अरीर से लंबी रहती है। शादा नर से छोटी होती है।

इसके सरीर का रंग सिलेटी तथा धमाल भूरा होता है जो जगर की धोर गाढ़ा धौर नीचे की सोर हलका रहता है। चेहरे, कान, तजुए धौर हाथ-पैर का बाहरी हिस्सा काला रहता है।

लंगूर, बंदरों से कम अमनी होते हैं और आवादियों की अपेक्षा जंगसों में रहना स्थिक पसंद करते हैं, सेकिन कहीं कहीं बंदित्यों में बी इनके बड़े बड़े गोस दिसाई पड़ते हैं। इनका मुख्य भोजन फल फूल है, लेकिन बंदरों की तरह, ये गल्ला, कीड़े मकोड़े भीर शंडे भी का लेते हैं। मादा एक बार में एक बच्चा देती हैं, जो कुछ समय तक माँ के पेट से चिपका रहता है।

[सु०सि०]

संदिन १. मधर, स्थिति : ५१° ३०' उ० घ० तथा ०° ५० प० दे०।
यह इंग्लैंड की राजधानी तथा कॉमनवेत्थ कॉन नेशन्स का मुस्य केंद्र
है। यह संसार का सबसे बड़ा बंदरगाह तथा इंग्लैंड का सबसे बड़ा
सौद्योगिक मगर है। टेम्स नदी के दोनों किनारों पर, मुहाने से .३४
मील ऊपर यह फैला हुसा है। इस विशाल नगर के मंतगंत
दो मुस्य नगर वेस्ट मिस्टर तथा लंदन 'सिटी' और २५ वड़े बड़े
बरो (Boroughs) संमिलित हैं। संमिलित क्षेत्र को लंदन 'काउंटी'
कहते हैं। बृहत्तर लंदन मास पास की बस्तियों (suburbs) सहित
७२२ वर्ग मील की भूमि में फैला हुमा है, जिसके मंतगंत ५० साल
से धिवक मनुष्य निवास करते हैं।

संदन का सबसे प्राचीन माग 'सिटी झाँव लंदन' है, जिसे केवल 'सिटी' नाम से भी जाना जाता है। रोमन शासनकाल में इसकी झिंक उन्नति हुई। रोमन सझाट हेड्रियन ने १२० ६० में नगर के चारों झोर दीवार सड़ी करवाई थी। उसी समय टेम्स पर एक पुल का भी निर्माण हुआ। रोमन शासनकाल के भग्नावशेष अब भी कहीं कहीं पर मिलते हैं। लंदन की एक अधिक व्यस्त सड़क 'लंदन वाल' रोमन काल का चिह्न है। रोमनों ने इस नगर की एक पहाड़ी पर 'वीनस' का एक मंदिर स्थापित किया था। आज उस स्थान पर सेंट पॉल कैथेड्ल है।

सिटी भारत लंदन प्रपनी भौगोलिक स्थिति के कारण सन् ६१ के पूर्वतक प्रसिद्ध व्यापारिक केंद्र वन चुका था। यह स्थल यूरोपीय महाद्वीप के सबसे निकट पड़ता है, जहाँ टेम्स के ज्वार मुहाने को सुगमतापूर्वक पार किया जा सकता या। लंदन के व्यापार की सबसे बड़ी विशेषता इस बात में है कि यह अन्य देशों से वस्तुएँ आयात करके फिर निर्यात करता है। उदाहररा के लिये, भारत की नाय पहले लंदन जाती है, फिर वहाँ से संयुक्त राज्य, अमरीका, तथा यूरोपपीय देशों को भेजी जाती है। ग्रेट ब्रिटेन की दो तिहाई चाय, भाषा चावल, कहवा, मांस, पेट्रोल, कागज, श्राधी से भधिक चीनी, तीन भीवाई रबर संदन मे ही पहुंचते हैं। संसार का एक चौयाई ऊन संदन नगर से होकर अन्य नगरों को जाता है। इसी प्रकार अन्य देशों से रवर, हीरे, हाथीदाँत, सोना, टिन और ताँवा भादि इस नगर में भाकर विभिन्न देशों तथा नगरों को वितरित, या विकय किए जाते हैं। शताब्दियों से इस प्रकार के व्यापार से लंदन में भ्रपार मन राशि एकत्र हो गई। यह नगर संसार के लिये एक केंद्रीय मैंक के रूप में काम करता रहा, जिससे लंदन के बैंकों को कमीशन के रूप में बहुत बन की प्राप्ति होती थी। पर श्रव नगर का यह एकाधिकार समाप्त हो चुका है भीर इसकी प्रचानताको बहुत बढ़ा थक्का लगा है। संदन पोर्ट की गोदी में प्रति वर्ष ५४,००० जहाज माते हैं मौर प्रति वर्षे घायात निर्यात ५ करोड़ २० लाख तक पहुँचता है।

टेम्स नदी संदन की जान है, जिसका ज्वार मुहाना समुद्रतट से संदन विज तक १५ मील की लंबाई में एक चौड़े जलबंड के कप में विस्तुत हैं। इंस बाग को नाविक सीगों ने 'संदन नदी' की संज्ञा दी

है, परंतु नदी की महला उसकी जलारिश के कारए। नहीं बिल्क उसमें ज्यार धाने के कारए। है। लंदन जिज पर नदी में ज्यार का पानी २१ फुट ऊँचा उठता है, जिससे बड़े बड़े जलयान नदी में दूर लंक चले धाते हैं। ज्यार धाने से नदी में तलखट भी नहीं जमने पाता और उसकी गहराई बनी रहती है। लंदन बंदरगाह की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि यहाँ का बंदरगाह धिषक दूरी में बिस्तृत हो गया है और इसपर धनेक गोदियाँ स्वापित हो गई हैं। टिलबरी गोदी मुख्यत: यात्रियों के गमनागमन के लिये विशेष सुविधा प्रदान करती है तथा यहाँ भारत का गेहूँ, नारियस, चायल, और धास्ट्रेलिया से मक्सन एवं फल भादि बस्तुओं का धायात होता है। राँयल बिक्टोरिया गोदी, धलबर्ट गोदी तथा जॉर्ज पंचम गोदी में मुख्यत: मांस, तंबाक और चायस का धायात होता है।

विश्व के सभी देशों से अपापार संबंध होने के कारण लंदन में तथा उसके भास पास भपार संस्था में लोग बस गए। १६वी सताब्दी में भी, जब संसार के बहुत से नगरों का उदय हुआ, लदन भाकार में सबसे बड़ा था।

लंदन सिटी, में जनसंख्या का लगातार हास होता जा रहा है। इसका मूल कारण यह है कि 'सिडी' लंदन का मुख्य क्यापारिक तथा प्रशासकीय क्षेत्र हैं, जहाँ लोग केवल दिन में काम करने जाते हैं। केवल पहरेदार तथा संरक्षक वर्ग ही वहाँ रात में रहता है। परंतु १६२१ ई० के पश्चात् काउंटी में भी जनसंख्या में हास प्रारंभ हो गया। इससे स्पष्ट है कि काउंटी में भी जनसंख्या मपनी चरम सीमा पर पहुंच चुकी है। मब जनसंख्या का विकास बाह्य लंदन में ही हो रहा है। इसका मूल कारण यह है कि लंदन, जो कभी मौद्योगिक जगर था, दितीय महायुद्ध के बाद एक महान् मौद्योगिक केंद्र हो गया है भीर ये उद्योग बंधे मिकतर बाह्य लंदन में ही स्थापित हुए हैं। यहाँ ब्यापारी वर्ग, मजदूर वर्ग तथा शासक वर्ग के लोग रहते हैं।

नगर का मुख्य स्थापार सिटी तथा उसके झास पास के क्षेत्रों में केंद्रित है। यहीं पर नगर की वािराज्य, व्यवसाय तथा झािंथक संस्थाएँ केंद्रित हैं। इसी क्षेत्र में लंदन के करीब करीब सभी एक्सचेंज स्थापित हैं—कोलमन स्ट्रीट में ऊन एक्सचेंज, मिसिगलन से दबाइयाँ तथा चाय, लोमर टेम्स स्ट्रीट में कोयला एक्सचेंज, मार्कलेबन में अन्न (कार्न) एक्सचेंज झािंद । इसी प्रकार बहुमूल्य परथरों तथा हीरे जवाहरातों के व्यापारी हाटेन गाडेंन में, आतु की दुकार्ने ह्विटिगटन ऐबेन्यू में तथा तंबाक के व्यापारी होंच चर्च स्ट्रीट में रहते हैं।

इन क्षेत्रों के निकट शिषिण कंपनियों के मुक्य कार्यालय स्थापित हैं। रॉयस एक्सचेंज इसी क्षेत्र में पड़ता है। बैंक झाँव इंग्लंड के मुख्यालय की विशास इमारतें इसी क्षेत्र में स्थित हैं। इन इमारतों के कपर से सेंट पॉल्स कैयेड्रल का गुंबब दिखाई पड़ता है, जो यहीं का मुख्य बार्मिक स्थल है धीर जिसमें सूतपूर्व बड़े बड़े लोगों की कब्ने हैं। इन क्षेत्रों की सड़कें काफी भीड़मरी रहती हैं।

लंदन तथा उसके बास पास नए प्रकार के उद्योग घर्ष स्थापित हैं। इनमें से मुख्य हैं, इंजीनियरिंग उद्योग, साद्य पदार्य, लकड़ी की वस्तुएँ, मुद्रासय, कपड़े की छपाई तथा रासायनिक उद्योग धंधे। यहाँ भारी से भारी वस्तुएँ, जैसे केन, टैंक, बॉयसर से सेकर विजली के हलके ग्रीजार, मोटरकार के हिस्से, घरेल काम की वस्तुएँ ग्राहि निर्मित की जाती हैं। कपड़े का काम पूर्वी सथा पिक्की सीमांत क्षेत्रों में किया जाता है। कपड़े के ग्रतिरिक्त हैट तथा टोपी बनाने, जूते तैयार करने तथा फ़र के सामान तैयार करने का काम भी इन क्षेत्रों में होता है।

वस्त्र उद्योग की भौति लकड़ी की वस्तुर्घों का उद्योग भी लंदन की बड़ी बड़ी दूकानों से संबंधित है। रासायनिक उद्योग भी बढ़ रहे हैं भीर वे बाधकतर बाहरी क्षेत्रों में स्वापित हैं। परंतु तैनकोधन, गैस बादि के उद्योग नदी के किनारे पर स्वापित हैं, क्योंकि वे बायात की वस्तुमों पर भवनंबित हैं।

यहाँ के मकान अर्जर तथा घस्यास्थ्यप्रद हो गए हैं, भूमि का मूल्य धिक बढ़ गया है तथा सड़कें एवं गलियाँ सदैव भीड़ से नरी रहती हैं। नगर के पूर्वी भाग बहुत बने आबाद हैं, जिनमें मजदूरों की संस्था धिक है। यहां की गंदी, पतसी तथा बदबू करनेवाली सड़कों पर फटे पुराने वल पहने हुए वच्चों को देखकर यहाँ की दुर्दमा पर दु. ख होता है। परंतु इस गरीबी में कुछ जीवन तथा प्रसन्नता भी लक्षित होती है। प्रति मनिवार को लगनेवाले बाजारों में पुरानी वस्तुओं की दुकानें. ठेलों पर बिकनेवाले धनेक फल तथा तरकारियों से और सिनेमा, विवेटरों तथा संगीत एवं नृस्थवरों में भीड़ माड़ से भात होता है कि व अपनी गरीबी में भी संतुष्ट हैं। प्यान देने की बात है कि इन क्षेत्रों में चीनी, हवसी, यहूदी, इतालवी आदि लोगों ने घपनी वस्तियां स्थापित कर सी हैं, जिनका जीवनस्तर धपेक्षाकृत निम्न कोटि का है।

बेस्टिमिन्स्डर — यहाँ शासन संबंधी कार्यों में रत लोगों तथा अन्य प्रकार के बुद्धिजीवी लोगों की संस्था बहुत स्थिक है। ये लोग लंदन के पश्चिमी भाग में रहते हैं, जिसे सिटी आंव बेस्टिमिन्स्टर नाम से जाना जाता है। यह राजनीतिक केंद्र है। ट्रैफैलगर स्नवायर से ख़ाइट हॉल स्ट्रीट होते हुए बेस्टिमिन्स्टर ऐबे, पास्तियामेंट अवन आदि तक पहुँचते हैं। यहीं पर सभी सरकारी कार्यालय स्थापित हैं। गं० १०. डार्जनग स्ट्रीट भी यहीं पर है। यहाँ बिटिश प्रधान मंत्री सबैद से रहते आए हैं। निकट में राजप्रासाद, बिकियेग पैलेस, है।

संदन की घलवारी दुनिया प्लीट स्ट्रीट के दोनों घोर केंद्रित है। प्लीट स्ट्रीट के दक्षिण स्ट्रेड की सड़क मिलती है, जिसपर बढ़े बढ़े बतंमान ढंग के कार्यालय तथा होटल स्थापित हैं। स्ट्रेड के दक्षिण ट्रैफैलगर स्थ्वायर है, जो लॉर्ड नेल्सन की विजय के उपलक्ष में १००५ ई॰ में निर्मित हुआ। निकट में ही नैसनस गैलगी स्थापित है। ट्रैफैलगर स्थ्वायर से थोडी ही दूर पर कई मानदार सड़कें एक गोलाकार क्षेत्र में मिलती हैं, जिसे पिकैडली सर्कस कहते हैं। यह लदन का प्रत्यंत व्यस्त माग है। पिकैडली का चंत हाइड पार्क में होता है, जो लंदन का मुख्य खुला माग है। घॉक्सफर्ड स्ट्रीट के पीछे ब्रिटिश संग्रहालय तथा लंदन मूनिविस्टी स्थापित है। योड़ी दूर पर कला तथा विज्ञान की लंदन की प्रपूर्व संपत्ति, आकृतिक ऐतिहासिक संग्रहालय, स्थित है। रॉयल जियोग्रीफिक सोसाइटी का कार्यालय, जिसमें ब्रिटिश साम्राज्य के विकास का इतिहास निहित है, इसी हिस्से में पड़ता है।

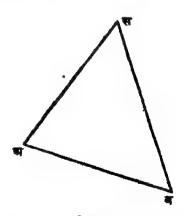
पातायात — लंदन ऐसे विशाल नगर में आतायात की समस्या बड़ी जिल्टेल है। भतः भरातल के ऊपर के सभी सामनों, जैसे मैरिटर बस, ट्रांसी बस, रेल धादि के साथ साथ भूमि के भीतर सुरंग रेलों का भी उपयोग होता है। अति दिन १ करोड़ ८० लाख यात्री यातायात के विभिन्न साधनों से यात्रा करते हैं। रेल के करीब चार हजार डिब्बे इस कार्य में लगे रहते हैं। करीब नी लाख यात्री चेरिंग काँस रेलवे स्टेशन पर प्रदि दिन चढ़ते उत्तरते हैं। मध्य भाग में भीड़ के समय प्रति ६० सेकंड पर रेलें दौड़ती हैं। नगर के संतर्गत केवल यात्रियों के चढ़ने उत्तरने के लिये २७ रेलवे स्टेशन हैं।

लंदन बहुत विस्तृत नगर है भीर उसमें बाग बगीचों तथा खुने स्थानों का भी प्रचुर मात्रा में भायोजन किया गया है। सन् १६४८ ई॰ में नगर में कुल १०७ पार्क तथा खुने स्थान थे। लंदन के बाहरी मागों में रॉयल बोटेनिकल गार्डेन, मजायबघर, चिड़िया-घर तथा हवाई सहा है।

पुता सथा सुरंगें — टेम्स नदी को लंदन नगर की सीमा के संतर्गत रेट स्थानों पर पार किया जाता है। इनमें से १४ सड़क के पुल, एक पैदल यात्रियों के चलने के लिये पुल तथा चार सुरंगे हैं, जिनकों से मोटर गाड़ियाँ तथा पैदल चलनेवाले लोग झाते जाते हैं।

२. व्यार, कैनाडा में टेम्स नदी के उत्तरी तथा दक्षिणी शालाओं के संगम पर, नियापा प्रपात तथा विडसर के बीच, ईरी फील से २३ भील उत्तर, कैनेडियन नैशनल रेलवे पर स्थित एक नगर है। यह कैनाडा का छठा घीछोगिक केंद्र है। यहाँ बननेवाली वस्तुओं में लाद्य पदार्थ, तैयार कपड़े, स्टोब, फर्नीचर, कागज, जूते, लेती के भीजार, रेडियो भीर शराब घादि मुख्य हैं। यहाँ पर पश्चिमी घॉएटेरियो विक्वविद्यालय स्थापित है। इसकी जनसंख्या ६४,३४३ (१६४१) है। उन्हों तर है।

लंबन ( Parallax ) दो विभिन्न बिहुमों से किसी वस्तु की मोर देसने पर जो कोणीय विचलन ( angular shift ) प्रतीत होता है, उसे लंबन कहते हैं भीर इन बिहुमों को मिलानेवाली माधार रैसा उस दूरस्य वस्तु पर जो कोण बनाती है, उससे लंबन का निरूपण होता है। माधार रेसा जितनी ही बड़ी होगी ( मर्थात् प्रेक्षण के बिहु जितने ही दूर होंगे ) वस्तु पर कोण उतना ही बड़ा होगा भीर

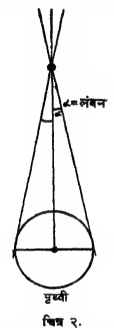


वित्र १.

परिलाम में यथार्वता की संमावना भी उतनी ही बड़ेगी।

लंबन मापन ज्यामिति की एक सरल समस्या है, जिसका सबें-अरण में ज्यापक उपयोग होता है। ८ थ अ स और ८ अ व स (देखें वित्र १.) तथा अन की लंबाई ज्ञात होने पर ८ अस व ही नहीं, किंतु अस भीर यस लंबाइयाँ भी जानी जा सकती हैं।

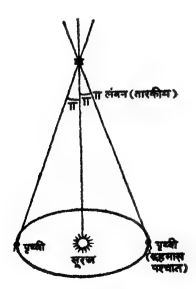
स्यक्षीय वस्तुयों की दूरी का धरयंत यवार्थ मापन हो सकता है, किंतु इसी सिद्धांत की प्रयुक्ति खगोलीय बस्तुयों पर करने पर बस्तुयों की दूरी भापने की समस्या जटिल हो जाती है। बंद्र भीर शहों के संदर्भ में निर्देश के तीर पर जिस भाषार रेखा को प्रयुक्त किया जाता है, उसे पृथ्वी के व्यास से निरूपित करते हैं, जो मानक मापनों के लिये प्रायः विषुवत् व्यास होता है (देखें बित्र २.)। किंतु तारों का लंबन (नाक्षत्र लंबन) मापने के लिये इतती लंबी



माधार रेखा भी पर्याप्त उपयोगी नहीं ठहरती। एतदर्थ सूर्य के चारों भोर पृथ्वी भी कक्षा को माधार रेखा बनाते हैं, जो पर्याप्त लंबी होती है। पृथ्वी की कक्षा का ज्यास मापने के लिये, छह महीने के अंतराल मे, किसी तारे का प्रतीत को सीय विस्थापन (angular displacement) मापते हैं भौर वास्तविक निजी गति की शुद्धि के लिये पुनः छह महीने बाद दूसरा पठन लेते हैं (रेखें चित्र ३.)।

साधारएतः लंबन शंतरित ( subtended ) कोएा से निर्दिष्ट होता है, किंतु ज्योतिर्विज्ञान में इस कोएा के शांधे को लंबन कहते

हैं। दूसरे शब्दों से पृथ्वी का सर्वव्यास, या पृथ्वी की कक्षाका



Day 3-

भीसत भर्बव्यास निर्देशित है। पृथ्वी की कक्षा के भीसत भर्बव्यास

( १ करोड़ ३० लाख भील ) जिलनी बड़ी माधार रेखा को लेकर भी किसी भी तारेका नाक्षत्र लंबन चाप के एक सेकंड तक की यचार्वता में नही मा पाता। [रा० सु०]

खेवान, फॉस्वा (१६८८-१७३७) फांस का चित्रकार जो वहाँ के प्रसिद्ध चित्रकार बोशेर का गुरु था। वह वालों का समकालीन था। उसने वर्साइ में बहुत से चित्र अलंकृत किए हैं। उसके दो चित्र लंदन में भी प्राप्त हैं। वह सत्रहवी मताब्दी की कलापरिपाटी का सिद्धहस्त कलाकार था पर वालो ऐसे मक्तिशाली कलाकार की शैसी का उसपर जरा भी प्रभाव नहीं पड़ा। [रा० चं० गु०]

लुक दी हमारती किसी हुझ के भूमि के ऊपर के माग में मुख्यतः तना और शासाएँ होती हैं, जिनके अंतिम सिरे पत्तिमाँ घारण करने-वाली टहिनियों का रूप लेते हैं। तने और शासाओ से ही इमारती लकड़ी प्राप्त होती है। भारत में शीशम, साख, सागीन, महुआ, देवदार, केल, बीड़, सिरसा, आबमूस, तून, पड़ौक, प्राप्त, नीम, प्रादि महत्व-पूर्ण इमारती नकड़ियाँ होती हैं। सागीन वर्मा, थाइलैंड भीर आवा में भी होता है। उपयुंक्त वृक्षों के अतिरिक्त और भी अनेक वृक्ष हैं, जिनकी लकड़ियाँ किसी विशिष्ठ उद्देश्य के लिये अत्यंत उपयुक्त होती हैं, जैसे बबूल की लकड़ी पहियों के लिये और गूलर की लकड़ी कुओं के चक्के के लिये।

तना भीर बालाएँ केवल भगते सिरे की भोर ही बढ़ते है। मतः उनका सबसे पुराना भाग नीचे की भोर बाधार पर होता है भीर सबसे नया भाग भगते सिरे पर, किंतु भगते सिरों पर वृद्धि पूर्ण हो जाने पर भी इनकी मोटाई में प्रति वर्ष वृद्धि होती रह सकती है भौर नई सकड़ी तैयार होती रह सकती है। इस वृद्धि का मूलाबार छाल भौर लकड़ी के बीच भौजूद एवा (Cambium) नाम की भत्यंत पतली परत है। एवा पहले से मौजूद लकड़ी के बाहर नई परत जमा करती रहती है। शीत एवं शीतोच्या प्रदेशों में यह किया केवल बसंत भीर भीषम के कुछ काल मे होती है भीर जाड़े, या पतफड़ में एवा निष्क्रिय रहती है। इसलिये वर्ष के धारंभ में उत्पन्न लकड़ी से बाद में उत्पन्न लकड़ी भिन्न होती है। फलतः प्रत्येक वर्ष की लकड़ी एक छल्ले के रूप में भलग रहती है। ये छल्ले वार्षिक वलय कहलाते हैं भीर लकड़ी को धाड़ी काटने पर स्पष्ट देखे जा सकते हैं। इन्हें गिनकर कटे हुए पेड़ की भाग्न का भनुमान लगाया जा सकता है।

रसकाष्ठ और श्रंतः हाष्ट — एक निशेष आयु प्राप्त होने पर लकड़ी का रंग गहुरा होने लगता है। जितना भाग गहरे रंग का हो जाता है, वह श्रंतः काष्ठ कहलाता है श्रौर शेष बाहरी भाग रसकाष्ठ । रसकाष्ठ का श्रंतः काष्ठ में श्रानैः शर्नैः परिवर्तन बहुत महत्वपूर्ण है। यह केवल जीवित वृक्षों में ही होता है। इस प्रकार यह परिवर्तन लकड़ी के उस उपचार, या पकाई से भिन्न होता है, जो नकड़ी काटने के बाद की जाती है। रसकाष्ठ की कोशिकाओं में जीवहब्य (Protoplasm) रहता है, जिसके मर जाने पर रसकाष्ठ पोषक पदार्थ के श्रभाव में श्रंतः काष्ठ वन जाता है। श्रंतः काष्ठ की कोशिकाओं में जीवहब्य की जगह वायु, टैनिक गोंव एवं रेखिन सरीचे कुछ श्रपाच्य पदार्थ था जाते हैं। श्रंतः

काष्ठ में पानी की मात्रा कम हो जाती है, और उसके जल संवारण तंतुओं में मित सूक्ष्म वैतियों धीर गोंद कर्यों की काद ती सग जाती है। इसलिये किसी एक ही बुक्ष के धंत:काष्ठ की अपेक्षा उसके रसकाष्ठ में काष्ठप्रतिरक्षी पदार्थ अधिक सरवता से अविष्ट हो सकते हैं। रसकाष्ठ में भंत-काष्ठ में परिवर्तन की आयु किन्न भिन्न वृक्षों में भिन्न भिन्न होती है। अतए व किसी किसी वृक्ष में इमारती लकड़ी अपेक्षाकृत जल्दी तैयार हो जाती है और रसकाष्ठ उसमें अनुपातत कम होता है।

लकड़ी के मीतर रस न रह जाने पर, उसपर मौसमी प्रभाव बहुत कम होता है। लकड़ी को धपने धाप, प्राकृतिक ढंग से, बुक्तने में धिषक समय लगता है। इसलिये इसके लिये कृतिम उपचार किया जाता है, जिसे पकाना कहते हैं। जली औंति पकाई हुई जक़ड़ी धनेक दोषों से मुक्त हो जाती है।

रेशे स्रोर गाँठों — गाँठ रहित लकड़ी के रेले एवं झन्य संरच-नात्मक तत्व प्रायः तने, या माला की लंबाई के समांतर हुआ करते हैं। ऐसी रेशोंवाली लकड़ी सीधे रेशेवाली लकड़ी कहलाती है, किंतु यदि तस्ते, कड़ियाँ, या संगे इस प्रकार चीरकर बनाए जाएँ कि चिराई लकड़ी के प्रक्ष के समांतर न हो, तो रेसा किसी पहल के समांतर न होगा और चिरी लकड़ी तिरक्के रेशेवाली कहलाएगी।

इमारती लकड़ी में निम्निलित सीमा तक रेशों का तिरखायन स्वीकार किया जा सकता है:

जल्कुष्ट कोटि १:२०; मानक कोटि १:१६; सामान्य कोटि १:१२

किंतु रेशे के तिरखेषन के लिये भिन्न शिन्न स्थिति में निम्न सीमा तकं घटाकर सामर्थ्य की गराना करनी चाहिए।

रेशों का तिरखापन	प्रधिकतम प्रति सत सामर्थ्यः बरनों, कड़ियों भीर तानों में	श्रविकतम प्रति शत सामर्थः संभी में	
<b>१:</b> १०	६१	<b>6</b> Y	
<b>१:</b> १२	3.3	द२	
4:48	98	<b>≈</b> ७	
\$ · 8 ×	७६	<b>१००</b>	
<b>१:</b> १६	<b>= X</b>	₹00	
१:१=	ex.	<b>१००</b>	
१:२०	१००	30\$	

कभी कभी रेक्षा कुंडली की भौति घूमता सा होता है, जिससे ऐसा समता है मानो तना, या शासा में मरोड़ दे दी गई हो। ऐसी सकड़ी कुंडल, या मरोड़ रेमेवाली कहलाती है।

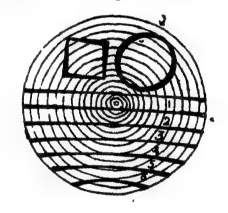
कुछ छोटी मोटी शासाएँ तने के मोटे होने के साथ साथ उसके भीतर ही विसुप्त ही जाती हैं। अनेक काथार गाँठों का रूप के केरे हैं। ऐसे स्थानों पर रेशे की दिशा में अनियार्थेतः परिवर्तन होता है।

साधारण गुण — नास्तन में काष्ठ एक अत्यंत कठोर जेली, या सरेस, जैसा पदार्थ होता है, धंक सरेस, या गाँव से इसके गुणुं की तुलना की जा सकती है। यह जलपाही होता है और ननी बहुए करके पूजता है तथा सूखने पर सिकुड़ता है। काष्ठ जस की एक निधियत नाथा ही बहुए। कर सकता है, जो उन्नके सूखे वजन के ३० प्रति कत के लगभग होती है। तरह तरह की लकड़ी का वजन जिल्ल मिल होता है। भाषनूस जैसी लकड़ी नितांत सूखी और भनी भौति उपचारित होने पर भी पानी में दूब जाती है, जबकि बोस्सा लकड़ियाँ कार्क से भी हलकी होती हैं।

गोंद, या सरेस की भौति ही, गीमें होने पर, लकड़ी की भी कठोरता, सामर्थ्य और दढ़ता कम हो जाती है, और नमी से संतृत होने सक इसकी नम्पता एवं विस्तरग्रीयद्वा बढ़ती ही जाती है। इसजिये गीली गाप के उपचार के द्वारा यह सरलता पूर्वक मोड़ी जा सकती है; और इस प्रकार फर्नीचर झादि बनाने के काम झाती है।

नमी की मात्रा समान होने पर भी लकड़ियों के बायतन में परि-वर्तन की मात्रा भिन्न जिल्ल होती है। भारी, या घरेजिनी लकड़ियाँ प्रायः हलकी होती हैं, या रेजिनी लकड़ियों की अपेका प्रथिक कूलती, या सिकुडती हैं। इसलिये नरम काष्ठ में कठोर काष्ठ की अपेका कुछ कम परिवर्तन हुन्या करता है, किंतु धनस्व के अनुपात में नहीं।

रेसे की विका में लकड़ी बहुत कम घटती, या बढ़ती है। यहाँ तक कि मली श्रांति उपचारित लकड़ी के बने हुए पैमाने श्रीर गज झादि विक्वसमीय होते हैं। किंतु रेशों की झाड़ी विशा में प्रसार या संकोच अपेक्षाइत बहुत श्रष्टिक, भरवत् लगभग ३० से ५० गुने तक भीर स्वर्श रेखीय सगभग ६० से १०० गुने तक, होता है। इसी कारण



चित्र १.

सकड़ी का कोई दुकड़ा, कड़ी, या तस्ता आदि सूसने पर प्राय: शकल बदस देता है। चित्र १. में तस्तों, चौकोर कड़ी, या गोल छड़ की साकृति सूसने के बाद दिसाई गई है। तस्ता १., जो प्राय: धरवत् है, सूसने पर भी प्राय: सीघा ही रहता है भीर इसकी तुलना में तस्ता कवांक ३. या ५. की पुँठन उस्लेखनीय है।

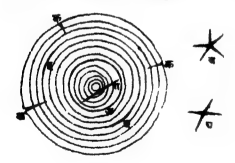
किसी किसी दुकड़े के रेसे इधर उधर विभिन्न दिशायों में जाते हैं, जैसे अत्यंत गेंठीली, या दितदार लकड़ी के। ये देखने में अत्यंत सुंदर लगते हैं, किंतु सूजने पर इनके घटकने, या फटने की संभावना रहती है। इसस्त्रित्रे सुंदर दर्शनीय फर्नीचर में लगाने के लिये ऐसी सकड़ी की बहुत पत्तली परतें काटकर सरेस द्वारा किसी सीचे रेसे बाली ककड़ी पर विपका दी जाती हैं। परती सकड़ी, जिसका सर्व साबारण जवाहरण तिपरती लकड़ी है, तीन परते परस्पर इस प्रकार विश्वकाकर बनाई जाती है कि एक के रेशे दूसरी के रेशों के आड़े रहूँ। ये पहते पूँठती कम हैं, सिंकुड़ती बराबर हैं भीर विभिन्न विकामों कें इसकी सामर्थ्य एक सी रहती है।

काट का रंग बहुचा सफेद ही होता है, जो शंत:काष्ठ बनते बनते सहरा होकर काला, या अनेक वर्ण धारण कर सेना है। भूरी, शादामी, पीली, लाल, हरी, और बेंगनी या मिश्रित रंगों की लकड़ियाँ मिलती हैं।

यांतिक गुंख — प्रकृतिक शक्तियों का सामना करने के निये शुक्ष की सकड़ी में इतनी सामध्य होनी मानक्यक है कि वह दूट न सके, ममना दवान, जिलान, नमन भीर ऐंडन मादि के कारण उसमें स्वायी विकृति न माए। इसमें इन सब प्रकार के प्रतिबल मकस्माल मा जाने से उत्पन्न माचात सहन करने की भी शक्ति होनी चाहिए। हमा संभें की मौति सीमा कड़ा रहे, इसिये नकड़ी में पर्याप्त टढ़ता भी होनी चाहिए भीर इतनी लचक भी होनी चाहिए कि विकृति उत्पन्न करनेवाले प्रतिबलों के हटने पर वे मपनी पूर्वाबस्था प्राप्त कर सें। ये ही सब गुण इमारती लकड़ी में होते हैं।

लकड़ी की रचना रेशों के समांतर कुछ और होती है तथा आड़े कुछ और। इसी के अनुरूप इन दोनों दिशाओं में उसकी सामध्यें और इक्ता भी भिन्न भिन्न होती है। दबाब और तनाव की सामध्यें रेशों के समांतर अधिकतम होती है और कर्तन सामध्यें उसकी आड़ी दिशा में। नमन में किसी घरन की सामध्यें सर्वाधिक तब होती है जब भार रेगों की दिशा के लंबवत डाला जाता है। चरनें, कड़ियाँ, फ़र्शी तस्ते, लंभे, कुल्हाड़ी की बेंट, पहियों के अरें आदि सीचे रेशेवासी लकड़ी के ही मजबूत बनते हैं, तिरछे रेशेवासी लकड़ी कमजोर रहती है।

लकड़ी का सबसे महत्वपूर्ण गुए। है, सामर्थ्य और हलकेपन का समम्बय। दवाव सामर्थ्य और घनत्व का अनुपात लकड़ी में सर्वाधिक



वित्र २.

क. पकाई या बाहरी तरेड़ (shake); क. तुषार-पशु का एवं तरेड़; ग. सादी भीतरी तरेड; घ. दोहरी भीतरी तरेड़; घ. तारानुमा भीतरी तरेड; झ. मांशिक गोल दरार तथा जा. पूर्ण गोल दरार।

होता है। तमान सामर्थ्य में यह इस्पात की अपेक्षा कमजोर होती है।

इतिविवे इमारती संरचना में ययास्थान सकड़ी के साथ इस्पात श्रादि का उपयोग किया जाता है।

शोष — सकड़ों के कुछ दोष ऐसे होते हैं जिनके कारण इसमें कमबोरी साती है। गाँठों की वर्षा ऊपर मा चुकी है। इनसे सामध्ये घट जाती है। इनका दुष्प्रभाव दबाव, कर्तन, या इड़ता की अपेक्षा तनाब में धाषक पड़ता है। वभी कभी गाँठें डीली पड़ जाती हैं। तक्तों के बीच में से ऐसी गाँठ निकल जाने से उनमें खिद्र हो जाते हैं। चकड़ी में मौति मौति की दरारें भी होती हैं। चित्र २. में इनके प्रकार दिखाए गए हैं। इनसे लकड़ी की कर्तनसामध्ये बहुत कम हो साती है।

सकड़ी प्राकृतिक उत्पाद है, इसिलये यह दोवरहित नहीं हो सकती। हां, इसारती लकड़ी में इन दोवों की सीमा 'निर्धारित कर दी जाती है, जैसे किसी विशेष नाप से बड़ी गठिंन रहें, गठिं प्रधिकतर तनाव के क्षेत्र में न पढें, दरारें प्रधिकतम कर्तन के क्षेत्र में, या सतह पर न पढ़ें, आदि।

सड़ने, चुनने घौर दीमक लगने की संभावनाएँ इमारती काम की टिष्ट से लकड़ी की उपयोगिता घटा देती हैं। इनसे बचाने के लिये अनेक प्रकार के उपचार किए जाते हैं (देखें सकड़ी का परिश्वय)। [वि० प्र० गु०]

सिकड़ी को परिरंचिए इमारती काम के लिये एक प्रत्यंत उपयोगी पदायं होते हुए मी लकड़ी में यह दोष है कि फफूंद, दीमक, तथा छेदक कीट इसे नष्ट कर सकते हैं और इसमें सरलता से प्राग लग सकती है। बिनाशक तस्वों द्वारा उपयोगी काष्ठ का अरण अ्यापक समस्या है, और अस्यंत प्राचीन काल से ही लकड़ी का उपयोग करनेवाले इन तस्वों के बिनाश के लिये संघषंरत रहे हैं। पटना (बिहार) के निकट 'बुलंदी बाग' की खुदाई से प्राप्त मौयंकालीन अबसेवों में लकड़ी की दीवार, नाली प्राद्य भी हैं, जो अमीन के अंदर गड़ी रहने पर भी अच्छी दशा में हैं। किंतु अभी तक न वह लकड़ी पहचानी बा सकी है और न उसमें व्यवहृत परिरक्षी की विशिष्ट रचना के विषय में ही कुछ जात हो सका है।

वैज्ञानिक दिष्टिकोण से समस्या का सामना प्रभी हाल में ही किया गया है भीर जैविक क्षरण से काष्ठ को बचाने की दिशा में विशेष प्रगति हुई है। यह मुख्यतः कुछ रासायनिक परिरक्षियों की खोज से संभव हुमा है, जिनसे काष्ठ के उपयोग के धनुसार विविध विधियों हारा उसका उपचार किया जाता है।

परिरक्षी अनेक प्रकार के होते हैं, कुछ ऐसे जिनके लिये कार्बनिक विलायकों की आवक्यकता होती है, और कुछ अन्य जो जलविलेय होते हैं। इसका व्यान रसना होता है कि उपयोग में आने पर प्रतिरक्षी न तो रिस रिस कर बहे, और न उसका उद्वाब्पन ही हो। इनके कारण उपचार अप्रभावशाली रह जाता है।

प्रत्येक उद्देश्य से उपयोग में घानेवाला एक प्रमुख परिरक्षी किद्योसोट है। यह धलकतरे के घासवन से प्राप्त होता है। सभी प्रकार के काष्ठ विनासक तत्वों को नष्ट करने में यह विशेष प्रभाव- साली सिद्ध हुमा है। किंतु तैलवत् होने के कारण, इसके द्वारा उपकारित काष्ठ पर रंग, या पॉलिश सरलता से नहीं किया जा

रिजय

सकता है। यत: इसकी माँग घर के कार्मी में प्रश्रुक्त होनेवाली लकड़ी के परिरक्षण के लिये प्रधिक नहीं है, पर बाहर के काम के लिये, यथा विजली के खंभों, पुशों, भीर स्कीपरों भावि के लिये प्रयुक्त होनेवाली लकड़ियों के परिरक्षण के लिये, किशोसीट सन्पर्भय है।

जहाँ परिस्थितियाँ बहुत कठिन नहीं हैं भीर जहाँ दर्शनीयता भी दृष्टि से घोमल नहीं की जा सकती, वहाँ ऐस्क्यू, जिंक क्लोराइड, सोडियम पलुझोराइड, ताम्र नैपथनेट और पेटान्लोरोकिनोल सरीचे परिरक्षी व्यवहार में लाए जाते हैं। ऐस्क्यू और पेंटाक्लोरोफ़िनोल धर के बाहर के काम में प्रमुक्त होनेवाली लकड़ियों के परिरक्षण में भी व्यवहृत हो सकते हैं।

बोरिक बम्ब, सोहागा भीर धमोनियम फ़ॉस्फ़्रेट जैसे रसायनकों से संसिक्त करने पर लकड़ी के धाग पकड़ने का भय बहुत कुछ कम हो जाता है, किंतु प्रारंभ में मेंहने होने के कारण ये उपचार लोकप्रिय महीं थे।

काष्ठ में परिरक्षियों को संसिक्त कराने की धनेक विधियाँ हैं. जैसे, कुँची से लगाना, हुवीना, फ़्ह़ारे देना, सिरों से संसिक्त करना, सुली टैक विधि, कोशिकापूर्ण विधि, लावरी धीर कपिंग विधि।

कूँ ची से लगाने से परिरक्षी द्रव सतह पर ही लगता है भीर संसिक्ति गहरी नहीं होती; भतः काष्ठ परिरक्षण की यह विधि बहुत विश्वसनीय नहीं है। परिरक्षी में काष्ठ की हुवाना ग्रीर उस परिरक्षी का फुहारे देना भी विशेष प्रभावशाली नहीं है। सिरे से संशिक्त करना, या विसरण इनसे घण्छा है। इस विधि में जल-विलेय परिरक्षी हरी लकड़ी के लड्डे के एक सिरे से प्रवेश कराया जाता है और जलीय दबाव के कारए। लट्टे के भीतर की नमी को निकालकर उसका स्थान ले लेता है। इस प्रकार काष्ठ का भली भौति उपचार हो जाता है।

भीषोगिक क्षेत्र में प्रायः भन्य विधिया, यथा खूली टैक विधि, कोशिकापूर्ण विधि, सावरी (Lowry), या ऋषिन (Ruping) विधि भादि ही व्यवहार में माती हैं। खुली टैक विधि में मशीनों के उपयोग की भावस्थकता नहीं होती। लकड़ी पहले गरम किमोसोट के टैन में, और फिर ठंडे शिष्पोसीट के टैक में डुबोई जाती है। इस प्रकार भीतर की वायु एवं मार्जता निकल जाती है भीर तेल लकड़ी की कोशिकाओं मे प्रविष्ट हो जाता है। रस-काष्ठ के लिये यह विधि उत्तम है।

कोशिकापूर्ण विधि में लकड़ी एक बंद डोल में रखी जाती है, जिसमें कुछ देर तक भाग की दाब पहुँचाने के अनंतर निर्वात उत्पन्न किया जाता है। तत्प्रभात् भारी दबाव के साथ गरम परिरक्षी प्रविष्ट कराया जाता है, जिससे लकड़ी द्वारा उसका अपेक्षित अव-शोवराहो जाय। यह विधि सभी प्रकार के परिरक्षियों के निये उपयक्त है, वितु अधिक माणा में इब की आवश्यकता होने के कारता सामान्य व्यवहार के लिये महुँगी हो सकती है।

सावरी विधि में गरम तेल के एक डोल में कुछ देर के लिये पंप द्वारा भारी दबाव उत्पन्न निया जाता है और फिर उसे निवृत्ति कर दिया जाता है। भारंभिक ऊँचे दबाव के कार्यस परिरक्षी लक्डी की कोशिकाधों में संसिक्त हो जाता है भीर जकड़ी का उपचार संपन्न हो जाता है। निर्वात होने पर धनावश्यक द्रव बाहर निकल-कर डोल, या टंकी में भा बाता है। रेलवे स्लीपरों के उपचार के लिये इस विधि का व्यापक व्यवहार होता है

कपिय विकि में ढोल संपीडित वाय से भर दिया जाता है। फिर एक हीज सं परिरक्षी भी उसी होत में प्रविष्ट कराया जाता है, जो वायुको निकालकर उसका स्थान से लेता है। ढोल भर जाने के पश्चात् द्रव का दवाव बढ़ाया जाता है। फिर लकड़ी द्वारा अपेक्षित भवशोषरा हो चुकने पर दबाव कम कर शमै: शनै: शुन्य तक लाया जाता है। इस विभि से कोशिकाओं मे की संपीडित वायु, दबाव षटने पर. सनावश्यक (२० से ६० प्रति शत तक) द्रव की बाहर निकाल देती है। इस प्रकार द्रव की कम मात्रा काम प्राती है भीर संसिक्ति गहरी होती है। इस विधि का भी काफी व्यापक व्यवहार होता है।

विसरण के प्रतिरिक्त प्रन्य विधियों में पहले लकड़ी की पकाई कर, ननी की मात्रा घटा देना वाखनीय है। खिलका उतारना, भीर तापसह काष्ठ के लिये तो छीलना या गोदना भी भावश्यक हो सकता है, जिससे संसिक्ति गहरी हो ।

फर्नीवर भौर घरेलु काम की भन्य वस्तुमी का रंग रोगन भीर वानिश से ही पर्याप्त परिरक्षण हो जाता है।

भारत में पाररक्षण उपचार व्यापक व्यवहार में नही भाषा है। प्रायः सरकारी संस्थान, यथा रेलवे, सार्वजनिक निर्माण विभाग प्रादि ही, परिरक्षियों का उपयोग करते रहे हैं। परिरक्षण उपचार द्वारा अपेक्षाकृत कम टिकाऊ लकड़ी का भी उपयोगी जीवनकाल बहुत बढ़ाया जा सकता है। किंगी

खबदोबी, मिनिकोय और अमीनदीवी द्वीपसमूह अरव सागर में मालाबार समुद्रतट से लगभग २०० मील की दूरी पर, उत्तर र्दाक्षरा फैसे हुए, १६ प्रवाली द्वीपों का एक कम है, जो भारत के केंद्र प्रशासित राज्यों के श्रवर्गत भाता है। इनका प्रशासन इस समय केरल के कीलिकोड नगर से होता है। ये सब द्वीप लक्षदीवी एवं भमीनदीनी द्वीपसमूहों के भतर्गत हैं। लक्षदीनी एक संस्कृत शब्द है, जियका मर्थ एक लक्ष मथवा एक लाल द्वीपों से है। इन द्वीपों का कुल क्षेत्र ११ वर्ग मील है। कुल जनसंख्या २४,१०८ (१६६१) है। इन बीपों में से केवल दस ही बसे हुए हैं, प्रश्रीत लक्षदीवी द्वीप-समूह में : मिनिकोय, कलपेनी, कवरायी, अगायी तथा अडरोय और प्रमीनदीवी द्वीपसमृह में : धमीनी, कडामच, किलतान, चेतलत तथा वितरा । प्रवाल द्वीपों के मध्य स्थित धनुपों ( lagoon ) मे मछ-लियों की बहुलता है। ग्रीसत वार्षिक वर्षा ५० इंच है।

इन द्वीपों के लगभग सभी निवासी मुसलमान हैं। इनके पूर्वज हिंदू थे, जो ६वीं शताब्दी में केरल के मलाबारतट से माहर यहाँ बस गए वे ( मिनिकीय द्वीप को छोड़कर ) भीर १३वीं शताब्दी में अरब के एक भीर द्वारा इस्लाम वर्गमे परिवर्तित कर लिए गए। ब्रीपसमूहों के रहन सहन का ढंग मलाबार तट के मोपाला लोगों के समान ही है (मिनिकोबबासियों को छोड़कर)। मलयालम बोल चाल की भाषा है। भिनिकीय की छोड़कर, साक्षरता २३:३ प्रति श्रत (१६६१) थी।

नारियस एवं मछली इन हीपों की मुक्य उपज है। कुछ मात्रा में रागी, ज्वार, बाजरा, केला, साक इत्यादि की उपज मी होती है। भारत के भन्य मार्गों से भाए हुए चावल के स्थान पर यहाँ से नारियल मेजा जाता है। सुगम यातायात की कमी द्वीपों की सबसे वही समस्या है। [रा॰ ना॰ मा॰]

**लीच्मिए।** (१) सुमित्रासे उत्पन्न दशरथ के पुत्र जो शत्रुष्टन के ज्येष्ठ सहोदर तथा जीनला के पति थे। ये शेवनाग के भवतार माने जाते हैं। बनवासकाल में राम भीर सीता के साथ रहकर जिस ग्रद्धर भक्ति भीर सेवाभावना का इन्होने परिचय दिया वह श्रद्धा का अन्यतम उदाहरण है। राज्य, परिवार और जीवन के सभी सुखओगों को दुकराकर तपस्वी के वेष में राम के भाजाकारी अनुचर तथा सेवक के रूप में लक्ष्मरण का चरित्र बड़ा ही रोमांचकारी है। इसीलिये यह राम को प्रत्यंत प्रिय थे। लक्ष्मण इंद्रियजित् घौर निद्राजित् थे तथा बारह वर्षतक झनाहार रहकर ये राम की सेवा में निमम्न रहे। इन्होंने बनवासकाल में राम के साथ धनेक राक्षसों से युद्ध किया। राम की माजा से भूपंशाका के नाक कान काटे तथा वैदेहीहरल से क्लांत राम की विरहदशा में ये उनके एकमात्र सहायक बने। लंका के युद्ध में इन्होंने मेचनाद के मतिरिक्त विरूपाक्ष, भतिकाय भादि राक्षसों का वभ किया। रावण से युद्ध करते समय ( तुलसी के अनुसार मेधनाथ से युद्ध करते समय ) अमीच शक्ति बागा से मूर्ज्छित होने पर सुवेगा घीर हनुमान की सहायता से संजीवनी द्वारा इनके प्रारा बचाए जा सके। लक्ष्मरा अत्यंत तेजस्वी, क्रोधी श्रीर परम पराक्रमी वीर पुरुष थे। राम के प्रति इनकी धनन्य भक्ति भौर भादशं सेवाभावना का उल्लेख गोस्वामी तुलसीदास ने स्वकृत रामचरितमानस में बारंबार किया है। वाल्मीकि रामायण के अनुसार दुर्वासा के शापमय से तथा राम की प्रतिज्ञा के निर्वाहार्थ इन्होंने सरयू तट पर योगिकया द्वारा प्राराह्यांग किया था। उभिला से इन्हे चंद्रकेत्, भीर अंगद नामक दो पुत्र हुए थे।

(२) दुर्योधन का पुत्र, कौरव सेना का सारवी जो स्रशिमन्यु द्वारा युद्धक्षेत्र मे मारा गया था। [रा० द्वि०]

लिष्मणा नारायणा गर्दे (१८८८-१८६०) प्रस्थात संपादक तथा माहित्यकार का जन्म काशी में महाशिवरात्रि को हुआ। तिर्श्व १६०७ में धापने विज्ञान लेकर स्कूल फाइनल परीक्षा उत्तीर्ण की। कुछ समय एफ० ए० कक्षा में भी धन्ययन किया किंतु राष्ट्रीय आवन्नाओं से घोतप्रोत होकर पढ़ाई छोड़ दी धौर राष्ट्रीय कार्यों में लग गए। हिंदी पत्रकारिता को बाधुनिक उच्चस्तर तथा उन्नत स्वरूप तक पहुँचाने का श्रेय जिन बाद्य संपादकाचार्यों को है, उनमें गर्दे जी का नाम प्रमुख है। ५० वर्षों तक बापने भारतीय साहित्य भीर संस्कृति का पत्रकारिता के माध्यम से जो संवर्षन किया है, वह सदा स्मरणीय रहेगा। हिंदी पत्रकारिता के विकासकास में धापने उसे ऐसे साँचे में ढालने का सफल कार्य किया, जो राष्ट्रीयता से तो घोतश्रोत था ही, बाध्यारिम्कता, नैतिकता घौर सांस्कृतिक भावना से भी युक्त था।

संपादक के रूप में भापका संबंध 'वेंकटेश्वर समाचार', 'हिंदी वंगवासी', "भारत मित्र' तथा 'नवजीवन' से रहा है। काशी के दैनिक 'संन्मार्ग' से भी ग्रापका संबंध रहा है ग्रीर उसमें ग्राप 'चक्रपारिए' के नाम से विशेष लेख लिखा करते थे। जूलाई, १६१६ में भाषकी 'भारत भित्र' के संपादक के रूप में भामंत्रित किया गया। खह वर्षों के भापके संपादकत्व में प्रकाशित 'भारत मित्र' की उल्लेख्य देन है-गांधीबाद तथा साम्यवाद का प्रमुख रूप से प्रचार। साम्यवाद का प्रचार उस समय शंग्रेजों से विरोध प्रकट करने के निमित्त किया जाता था। जिस समय महात्या गांधी के असहयोग आंदोलन के समर्थन में लोग हिचकते थे. आपने निर्मी-कता से उसका समर्थन किया। इस संबंध में भापने महामना मासवीय जी भौर विश्वकवि रवींद्रनाथ से भी महत्वपूर्ण विचार विमर्श कर मपनी स्थापनाएँ उनके संमुख प्रमावशाली ढंग से प्रस्तुत की थीं। 'भारत मित्र' में प्रकाशित आपके अग्रलेखों की सारे देश में चर्चाहोती थी। लाहौर के उर्दू 'प्रताप', मद्रास के स्वराज्य' तथा कलकत्ता के 'सर्वेट' पत्र में उनके अनुवाद प्रकाशित होते थे। उक्त दैनिक पत्रों के मतिरिक्त भापने कलकते से 'श्रीकृष्ण संदेश' साप्ताहिक तथा काशी से मासिक 'नवनीत' पत्रिका भी निकाली थी. जिनका हिंदी पत्रकारिता के इतिहास में महत्वपूर्ण स्थान है। स्मरागीय है कि 'श्रीकृष्ण संदेश' प्रथम सचित्र विचारशील आदर्श साप्ताहिक था।

भाग न केवल सफल संपादक थे, भ्रपितु बहुमुखी प्रतिभा के यशस्वी साहित्यकार भी थे। भापकी 'सरल गीता' का देश में ही कहीं, बृहत्तर भारत के प्रवासी मारतीयों में भी लुब प्रचार हुन्ना। श्रोकृष्ण चरित्र, एक्षिया का जागररा, जापान की राजनीतिक प्रगति, गांधी सिद्धांत, धारोग्य भौर उसके साधन आपकी उल्लेखनीय कृतियाँ हैं। गां**ची सिद्धांत, महात्मा गां**घी की 'स्वराज्य' पुस्तक का ध्रमुवाद है, जिसकी भूमिका स्वयं बापू ने लिखी है धौर जिस प्रसंग में गर्दे जी को कई महीनों तक उनके साथ गुजरात-महाराष्ट्र के दौरे में रहना पड़ा था। भ्रापके दो उपन्यास नकली प्रोफेसर तथा मियाँकी करतूत काफी लोकप्रिय हुए। गीता तथा घरविंद दर्शन के झाप महान् व्याख्याता थे। झरविंद झाश्रम से घापके योग प्रदीप तथा गीता प्रबंध के दो अनुवाद प्रकाशित हुए हैं। ज्ञानमंडल (काशी) से प्रकाशित प्रथम पुस्तक माटेगू-बेम्सफोर्ड-रिपोर्ट का हिंदी मनुवाद प्रापने माननीय श्री श्रीप्रकाश के साथ किया था। 'कल्यारा' के योगांक, संतांक, बेदांतांक, साधनांक ग्रादि धनेक विशेषांकों के संपादन मे ग्रापका महान् योगदान रहा है। झापके महाराष्ट्र के संतों, ज्ञानेश्वर, एकनाथ, तुकाराम के चरित्र गीता प्रेस (गोरखपुर) से प्रकाशित हुए हैं। इनके श्रतिरिक्त भापके सैकड़ों निबंध, संस्मरण ग्रादि विभिन्न पत्रपत्रिकाशीं में प्रकाशित हुए हैं, जिनका पुस्तकाकार प्रकाशन सभी नहीं हुमा। मापकी जावा घीर नैली सहज तथा प्रभावपूर्ण है। गूढ से गूढ़ विषयों को सफलता से बोधगम्य कर देना ग्रापकी शैली की प्रमुख विशेषता है।

जिन महान साहित्यकारों तथा संपादकों ने साहित्यसेवा के साथ साथ राष्ट्रसेवा भी की है, उनमें गर्दे जी का मन्यतम स्थान है। लोकमान्य तिलक, महात्मा गांधी घादि राष्ट्रीय नैताओं के घरणंत निकट रहने तथा उनके कृपायात्र होने का सौधान्य द्यापकी प्राप्त था। धाप नियमपूर्वक प्रति वर्ष कांग्रेस के वार्षिक धांबवेशनों में उपस्थित हुमा करते थे। सन् २० की विशेष कांग्रेस के बाद कलकत्ता स्थिन बड़ा बाजार जिला कांग्रेस कमेटी के प्रथम घष्यका धाप ही चुने गए थे। घापको जेल भी जाना पड़ा, जहाँ राष्ट्रकवि माधव शुक्ल, नेता जी सुभाषचंत्र वसु. मौलाना घडुल कलाम धाजाद घादि नेता भी बंदी थे। इस प्रकार धापने पत्रकारिता के माध्यम से देश की महान् सेना की, जनजीवन में जागित का संवेश फैलाया तथा राष्ट्रभाषा हिंदी को सहज सरल मैली दी है। पत्रकार कला को चैंदांतिक एवं शास्त्रीय ग्राधार प्रदान करने में ग्रापका महान् योगदान रहा है।

सिप्सी भारत में प्रायः प्रत्येक हिंदू के घर दीवाली के दिन सक्सी की पूजा होती है। कार्तिक समावस्था की रात दीपकों के उजाले से शरद पूर्णिमा की भौति खिल उठती है। उस समय नोग घर की सफाई करते हैं, नया बल पहनते हैं तथा बड़ी भूमचाम से लक्ष्मी का पूजन करते हैं। कुछ परिवारों में लक्ष्मी की मृग्मूर्ति स्वच्छ पृथ्वी पर चंदन से कमल बनाकर रखते हैं तथा गरोश का पूजन करके लक्ष्मी का पूजन बिध्यूर्वक करते हैं। कुछ लोग इंद्र तथा कुबेर का मी पूजन करते हैं तथा एक झलंड इत का दीप प्रज्वित करते हैं। संत में लक्ष्मी से प्रायंना करते हैं कि वह परिवार को सनधान्य से सुसंपन्न करे। कुछ परिवारों में ब्री का यंत्र चंदन से बनाते हैं और उसकी पूजा करते हैं। कहीं कहीं यह यंत्र लोग पत्थर पर खोदवाकर रख लेते हैं और दीवाली के दिन उसे चंदन लगाकर पूजा करते हैं। किसी किसी परिवार में लक्ष्मी की मूर्ति भीत पर दिन्नत कर उनका बोडवोपचार से पूजन करते हैं।

यह विक्वास जनसाबारण में विस्तृत रूप से व्याप्त है कि दीवाली के दिन लक्ष्मी प्रत्येक गृह में पथारती हैं। उनके मागमन की प्रतीक्षा में लोग घर को स्वच्छ रखते हैं, दीपक जजाते हैं, जागरण करते हैं सथा समय काटने के हेतु खूत रचाते हैं।

लक्सीवत—दीवाली के पूर्व कुछ नगरों में सक्सी का मेला होता है तथा लोग सक्सी का बत करते हैं। यह बत भाद्र जुक्स अप्टमी से प्रारंभ होकर भाष्यन कुच्छा प्रष्टभी तक बलता है। अप्टमी को उस बत का उद्यापन होता है। यह बत भदर्च की फसस कटने के पश्चात् तथा मगहनी बोने के पूर्व होता है। इस प्रकार इस उत्सव से हमारी कृष्य से भी कुछ संबंध प्रतीत होता है। इस कथा का मारंभ एक मंगल राजा तथा जनकी दो रानियों बिल्लदेवी तथा चोलदेवी से होता है। ये नाम कुछ चालू कोक देवता से मिलते हुए हैं जिनकी पूर्ति भारहत से प्राप्त हुई हैं (जिसर—दि झार्ट झाँव इंडियन एशिया—फलक २३, बी)।

किसी किसी कुल में सक्ष्मी की कच्ची मिट्टी की भूति रखकर पूजन करते हैं। यह मूर्ति केवल गर्डन तक रहती है। नीचे का भाग कपड़े से बनाया जाता है। इस प्रकार की वो भूतियाँ रखी जाती हैं। एक को छोटी तथा दूसरी को बड़ी सक्ष्मी कहते हैं। ये प्राप्तः राजा संगल की दो रानिक की भ्रतीक होती हैं। कई वरों में सास्विन की पूरितामा को रात्रि में इंद्र तथा सक्यों का भीत पुष्प इत्यादि से पूजन होता है तथा भीत नस्तुओं जैसे रेनड़ी, गरी, तूच इत्यादि का मोग सगता है तथा चूस रचाते हैं। यह कदाजिल् कीमुदी महोत्सव का प्रतीक है। इसका निवरण हमें मुद्राराक्षस में भी प्राप्त होता है।

भाज जो लक्ष्मी की मूर्ति दीवाखी के पूजन के हेतु बनती है उसका रूप विध्युवर्मोत्तर पुरासा में जैसा कहा गया है उससे मिन्न रहता है। इसके प्रनुसार जब विष्णु के साथ लक्ष्मी की मूर्ति बनाई जाय हो लक्ष्मी को दो भुजाभौवाली बनाना चाहिए। पूचक जब बनाई जाय तो उन्हें चतुर्भु ज बनाना चाहिए। उनका रूप सुंदर बनाना चाहिए तथा उनको सब भाभूवर्गों से सजाना चाहिए। उनकी चतुर्भुंज मूर्ति कमलासन पर स्थित करनी चाहिए। यह कमज पण्टदल का हो। नीचे के दक्षिण कर में केयूर तक जिस कमल की डंडी हो ऐसा कमल, नीचे के बाम कर में ममृतघट, ऊपर के दो करों में एक में श्रीफ़ल (विल्व फल), तथा दूसरे में शंक; दोनों भोर दो हायी बनाए जायें जो वट पर स्थित अपनी सूँ हों से वट लिए हुए देनी को स्नान कराते रहें। माज की मूर्ति चार मौति की बनती है, एक तो विष्णु के साथ जिसमें लक्ष्मी विष्णु के चरता चापती हुई विकाई जाती है, दूसरी केवल गरदन तक जो महालक्ष्मी व्रत के पूजन में विशेष प्रकार से व्यवहार में भाती है, तोसरी बिना गज के पद्मासन में कमल के ब्रासन पर बैठी मूर्ति जिसको चार भूजाएँ रहती हैं, दो मैं पद्म सचा एक वरद मुद्रा में तथा दूसरी जंघे पर स्थित, चीथी वह जिसमें गज स्नान कराते दिकाए जाते हैं। ये मूर्तियाँ प्रायः सफोद रंग से रेंगी रहती हैं, गरदन तक की लक्ष्मी की मूर्ति कभी सेंदुरिया रंग से और कभी सफेंद रंग से रंगी रहती है। ये सब मुर्तिया माभूवणों से सज्जित रहती हैं। मस्तक पर मृकुट, वक्षस्थल पर हार, कानों में कुंडल, बाहुयों में केयूर, मिणवंधों पर भूदी, कंगन इत्यादि, कटि प्रदेश में करधनी तथा नाक में नय रहती है। (नय-बारहवीं तेरहवीं शताब्दी के पूर्व मूर्तियों पर दृष्टिगोवर नहीं होती )।

उत्तर भारत में प्रायः अ्यापानी वर्ग दीवाली की प्रपता नया वर्ष प्रारंभ करते हैं तथा प्रपत्ती बहियों का, काँटे बटकारों का, लेकनी मसीपात्र का पूजन करते हैं। जीहरी प्रपत्ते रत्नों का पूजन करते हैं तथा कायस्थ लोग दीवाली के तीसरे दिन दावात कसम का पूजन करते हैं।

प्रायः सन् १६२१ के पूर्व पाध्वास्य विद्वान यही मानते वे कि भारत में मूर्ति का धागमन यूनान से हुआ तथा बुद्धमूनियाँ धपोलों के ढिंचे पर बनाई गईं। परंद्ध अब सिंधु सम्यता की मूर्तियों के प्राप्त होने के पश्चात् सभी यह मानने लगे हैं कि प्रारत में मूर्तियाँ ईसा से २५०० वर्ष पूर्व भी बनती थीं। उस समय की प्राप्त मूर्तियों में पत्चर की, काँचे की तथा पक्की मिट्टी की आज भारत के राष्ट्रीय संग्रहालय की शोशा बढ़ा रही हैं।

कुमारस्वामी ने सक्सी की मूर्तियाँ तीन प्रकार की सानी हैं— पर्यास्थता (कमस पर बैठी हुई); पर्याग्रहा (कमस हाथ में लिए हुए); पर्यावासा (कमस से विरी हुई)। गन्न सक्सी की मूर्ति को उन्होंने मलग स्थान दिया है. परंतु जितनी ही सक्सी की मूर्तियाँ आप होती हैं उनमें कमस का प्राथान्य है। यह एक विह्न सनी में बाप होता है। हम यदि इस विह्न के साथ किसी देवी की मूर्ति की सोख मोहनजोवड़ो, हड़प्पा, चांहुदाड़ो में करें तो कदाचित् किसी तब्य पर पहुंच सकों। सक्मी को जगन्माता के बादि स्वक्ष्य से कोड़ना कुछ जिस्त नहीं कात होता, न मोहनजादड़ो से प्राप्त योगी के स्वक्ष्य से, क्योंकि इनमें कहीं कमल का कोई संबंध नहीं दिखाई देता। यह तो प्राय: अब विद्वान् मानने लग गए हैं कि मारत के प्राचीन नगर मोहनजोदड़ो, हड़प्पा, भमरी, नाल, कुल्ली, चांहुदाड़ो से पिष्वम के ग्यान, किश, जर इत्यादि नगरियों से वाण्जिय संबंध था तो उस काल के मारत में एक विश्वक् समाज का होना प्रनिवायं सा है। इनके अपने कोई देवी देवता, जो धन को प्रदान करनेवाले हों, होना चाहिए। इस विषय में कुछ निश्चित क्प से कहना कठिन है क्योंकि सभी तक यहाँ की लिपि पढ़ी नहीं गई है पणंतु किर भी यहाँ से प्राप्त कुछ मोहरों पर की पाइतियाँ इस अनुमान को पुष्ट करती हैं कि सिधु बाटी के विश्वक वर्ग की कोई देवी ऐसी थी जिसका बाद में सक्मी का कप हुआ।

बी तथा लक्ष्मी सब्द ऋग्वेद में आते हैं परंतु इनसे किसी विशेष रूप का बोध नहीं होता। माता अदिति से लक्ष्मी का संबंध कहाँ तक बोड़ा जा सकता है, यह विचार का विषय है। यों अदिति से लक्ष्मी का संबंध कुछ बैठता नहीं, क्योंकि ये दोनों शब्द अलग असग ऋग्वेद में प्राप्त हैं तथा इन दोनों को एक साथ जोड़ा नहीं गया है। बाक्टर कुमारस्वामों ने कहा है कि हिंदू देवी अदिति से बाबुल के इक्तर का बहुत कुछ साम्य है तथा दूसरी ओर श्री लक्ष्मी से भी। वैदिक देवी अदिति यजुवेद में विच्छुपत्नी के रूप में मिलती हैं। ऋग्वेद में वे जगन्माता सर्वप्रदाता, प्रकृति की अधिक्ठात्री देवी के रूप में विद्यात हैं। अदिति का इस प्रकार का एक रूप श्री लक्ष्मी से भी मिलता है और जब अदिति के दूसरे गुए। और देवियों में विभाजित करके पूजे जाने लगे तो एक रूप श्री लक्ष्मी का भी इन्हीं अदिति से बना, ऐसा कुमारस्वामी का मत है।

यजुर्वेद में श्री तथा लक्ष्मी दो देवियों के रूप हमें मिलते हैं 'श्रीरचते लक्ष्मी सपत्त्या' तथा इनको विष्णु की दो पित्नयां माना है। अधवंदेद में श्री, भूति, वृद्धि सीभाग्य इत्यादि की द्योतक है। बाह्मणों में जिन देवताओं को श्री है वे अमर हैं। श्री वह आसन है जिसपर बह्मा स्थित हैं, श्री में चेतनधर्म का आरोपण सबसे अधम जतप्य बाह्मण में होता हैं, जब प्रजापति अपने तप के द्वारा अपनी श्री को प्रकट करते हैं।

वीमुक्त में भी तथा लक्ष्मी एक ही देवी हो जाती हैं। सुवर्ण तथा रजत की (श्री सुक्त १) माला पहने हुए हिरएय वर्ण वाली, प्य पर स्थित, प्य वर्ण वाली, जिससे संबंधित विस्वकल है (श्री पूक्त ६) इंत्यादि । तैतिरीय उपनिषद् में ये वस्त्र, भोजन, पेय, धन मादि की प्रदावी के कप में हुमारे समक्ष धाती हैं। ऐतरेय बाहारा में भी की कस्पना करनेवालों को विस्व के पेड़ का यूप शासासहित वनने का विचान मिलता है। विस्व को श्रीफल भी कहा है, रामायरा में श्री कुवेर के साथ संबंधित मिलती हैं जो इस सांसारिक सौध्य के अदाता है तथा धन के देवता हैं। रामायरा के पुष्पक प्रासाद पर लक्ष्मी कर से क्ष्म लिए हुए स्थित हैं, ऐसा वर्णन मिलता है। महाभारत में भक्षी महा सोम की पुत्ती के साथ कुवेर की स्त्री के रूप में उपस्थित गिती हैं। यद्दी इनकी उत्पर्शित समुद्रसंबन से, प्रकोशाहर की भीत,

मिलती है तथा इनका मांगलिक विद्व मगर मिलता है। बौद पंथों में लक्ष्मी के प्रति बहुत श्रद्धा का भाव नहीं मिलता। इनके संप्रदाय का नाम मिलिदपान: में मिलता है। दीव्यनिकाय के ब्रह्माजाल सब में इनकी उपासना विजत है। जातक १३१ में यह पूर्व में स्थित दिखाई गई हैं जैसे घसा दक्षिण में, सदा पश्चिम में, हिरी उत्तर में। श्री को लक्ष्यनी जातक नं० ३१२ में घतरब की, जो पूर्व के दिग्पाल हैं, पुत्री माना है। वे कहती हैं कि मैं मनुष्य को सांसारिक वैभव की प्रदात्री हैं। मैं सौंदयं हूँ (श्री), लक्ष्यी हैं, मैं धूरिपत्र हूँ। धम्मपद घटुकथा में रज्ज सिरी दायक देवता है धर्यात् वे राज्य पुन: दिलानेवाली देवता है।

जैन पश्यिषण करूप में जिसला के १४ स्वप्नों में जो महावीर के आगमन के बोतक के, भी भिष्ठिक भी मिलता है। भगवती सूत्र में भी वही कथा मिलती है। इस ध्यान में श्री कमन पर स्थित हिमालय के गर्म में हाथियों द्वारा भ्रमिषिक्त हो रही थाँ।

कालियास के रधुवंश में लक्ष्मी पद्महस्ता राज्यलक्ष्मी के रूप में उपस्थित होती है। कालियास ने अपनी नायिकाओं की उपमा लक्ष्मी से वी है। धार्नपुराण में लक्ष्मी को प्रकृति तथा नारायण को पुरुष माना है। विष्णुपुराण में श्री विष्णु की पत्नी तथा समुद्रमंथन से उत्पन्न मानी गई है, इनको कमलालया कहा गया है। भक्तमाला में भी लक्ष्मी को कमला तथा विष्णु की शक्ति कहा गया है।

ऐसा ज्ञात होता है कि वेदों में 'श्री' तथा 'लक्ष्मी' अपूर्त ऐक्ष्यं के चोतक सब्द थे। बाद में एक स्थूल क्ष्यबोधक हो गए तथा जनता द्वारा पूजित एक देवी से संबंध जोड़ दिया गया। श्री गब्द व्युत्पित्त की दिष्ट से देवा जाय तो ग्रीक में एक शब्द प्राप्त होता है जिसका अर्थ है अधिकारी, शासक, राजा इत्यादि। हिंदेणिया के उत्तरी सेलेबेस में बोली जानेवाली टोन-टेन बोमान में 'सिय' शब्द अनवान तथा सुंदर दोनों के हेतु अ्यवहार किया जाता है। कदाचित् यहं शब्द श्री से निकला हो। लक्ष्मी शब्द लक्ष्मण से बना है, ऐसा मोनियर विलियम्स का मत है। वह कौन सा चिह्न था जिससे लक्ष्मी का संबंध था, निश्चित क्ष्य से तो नहीं कहा जा सकता परंतु ऐसा ज्ञात होता है कि स्वस्तिक जिसका आज भी हम व्यवहार करते हैं उसका संबंध लक्ष्मी से हो। श्री अक्षर स्वस्तिक से ही बना है, जंसे बहाशी, राजशी, मुखशी, रगुवशी, गृहशी इत्यादि। लक्ष्मी से राजलक्ष्मी, गृहलक्ष्मी, रगुलक्ष्मी, सक्ष्मीवान, लक्खीवार इत्यादि।

ऐसा ज्ञात होता है कि दूसरी शताब्दी ईसा से पूर्व तक लक्ष्मी का स्वरूप निर्धारत हो चुका था, जैसा हम भारहत के कटबरों के लंभों पर देखते हैं। यहाँ हमें सक्सी के दो स्वरूप मिलते हैं—एक वैठा हुमा तथा दूसरा लड़ा। वैठी हुई मूर्ति योगासन में दोनो हाथ जोड़े हुए है तथा कमल के फूल पर स्थित है। खड़ी मूर्तियाँ कमल का फूल एक हाथ में लिए हुए हैं। इन दोनों प्रकार के फलकों में गज उनको स्नान करा रहे हैं। इस प्रकार उस युग में इनका गज तथा कमल से संबंध स्थापित हो चुका था। फूसे का मत है कि यह गज लक्ष्मी की मूर्ति माया बुद्ध की माता की खोतक है तथा हिंदू देवी लक्ष्मी का आधुनिक रूप इसी से लिया गया है परंतु यदि यह बात होती तो अभाषोय ने सौंदरनंद में सुंदरी की लक्ष्मी से उपमा देते हुए यह न कहा होता कि 'पद्मानना पद्मदलायताक्षी पथा विपधा-

पतितेव सदमी' इत्यादि तथा रामायशा में गणलक्ष्मी का पुष्पक विमान प्रासाद पर सचित होना न वर्शन किया गया होता। यदि



चित्र १. साँची फक्क ४१ पूर्वी द्वार तोरसा, दक्षिसी सिरा

यह माया का स्वरूप माना जाय तो दो हाथियों की इन देवी को स्नान कराने के हेतु झावश्यकता नयों हुई, एक ही हाथी से काम



चित्र २. साँधी फलक ११ दक्षिणी द्वार तोरण, मध्यमाग

चल सकता था। गर्म के स्वप्त में माया को एक हावी दिलाई देता है जैसा कई फलकों पर हम देखते हैं। वहाँ हाथियों का फुंड और उससे अलग होकर एक हाथी को आया देवी की भोर आते हुए नहीं दिलाया गया है। इस प्रकार हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि श्री तथा अध्मी का संभित्रण श्रीसूक्त के समय तक हो शुक्त वा तथा इस देवी का मूर्त रूप किसी जनता की देवी से रामायण काल के पूर्व ही संबंधित हो गया था। उस जनता की देवी के चिह्नों में पथा, गज, जन इत्यादि थे। वे सोंदर्य तथा बन की देवी भी बन शुकी थीं।

भारत में यक्ष तथा नागपूजा प्राचीन समय से होती बली आई है। फरगुसन के अनुसार यहाँ के भादिवासियों का विश्वास था कि इनके पूजन से ही पानी बरसता है तथा सन्न उत्पन्न होता है (ट्री ऐंड सपेंट वरिशय)। ये विचार वैदिक नहीं हैं जैसा हुला वाले पूस्सा ने सिस्ता है। इन विचारों को माननेवालों की एक पूर्ण विकसित सभ्यता थी जैसा सिंघुघाटी की सोदाई से पता चला है (कुमारस्वामी 'यक्षाज')। बार्य इन्हें शिश्न (लिंग) के पूजक मानते ये तथा इन्हें अपनी बाहुतापन के पास भी नहीं फटकने देते थे। बाद में कदाचित् इनके धंपकं में झाने के पश्चात् तथा इनसे वैवाहिक संबंध होने से इनके देवता भी हिंदू वर्ग में आए परंतु निम्न श्रेणी में ही रहे जैसा महादेव के साथ बहुत दिन तक होता रहा (वायु पु॰ ८८, २७)। **जतपथ साह्यण में यक्षराज कुबेर राक्षक्षों की गिनती मैं हैं परंतु** जैमिनीय बाह्यता में यक्ष एक भाश्चर्यजनक जीव है। बौद्ध साहित्य वैश्ववण कुवेर चार दिग्पालों में एक हैं। साखायण गृद्यसूत्र मे (४,६), भाश्वलायन गृहसूत्र में (३,४), पाराशर गृह्यसूत्र मे (२,१२) यक्षी की स्तुति मिनती है। पीछे वलकर कुबेर देवताओं के रोकड़िया बन जाते हैं तथा १० दिग्पालों में उत्तर के ग्राधिष्ठाता बन जाते है। महाभारत में एक यक्षिणी के मंदिर की चर्चा राजगृह में मिलती है ( 'दे, ददे, ददे)। क्या ऐसा संभव है कि इन्ही यक्षिशियों में एक सक्नी भी हों जो बाद में एक अलग देवी बन गईं? हमें भारहत मे श्री माँ देवता मिलती हैं। श्री से लक्ष्मी का संबंध हो ही गया था, इस प्रकार यह अनुमान करना कि लक्ष्मी भी किसी यक्षिणी के रूप मे बादिवासियों से पूजी जाती थीं, कुछ धनुजित न होगा। 'श्रीमदिवी' श्रीसूक्त में सक्सी को कहा गया है (श्री सूक्त २) तथा मिए।भद्र यक्ष का भी संबंध इनसे यहाँ मिलता है (श्री सूक्त ६)।

दूसरे देशों में भारतीय सम्यता का जो प्रसार हुआ उसके विषय में लोज करने से पता बलता है कि बाली द्वीप में लोगों का विश्वास है कि हिंदेशिया के राजाओं की लक्ष्मी उनकी रानी के रूप में रहती थी परंतु उनका जब विष्णु से प्रेम हो गया तो उस प्रेम के फलस्वरूप उनकी मृत्यु हो गई। उनको पृथ्वी में गाड़ने के प्रशात् उस स्थान पर कई प्रकार के पौधे जम गए। थान का पौधा उनकी नामि से उत्पन्न हुमा। इस कारण वह सबसे श्रेष्ठ समक्षा जाता है (जे गोंडा—संस्कृत इन इंडोनेश्रिया, नागपुर—१६६२, पू० १३२ तथा सिलवीं लेबी श्री स्तव फाम बाली संस्कृत टैक्स्ट्स फाम बाली, बड़ोदा १६३३, पू० २८)। सूडान में लक्ष्मी को थान को उत्पन्न करनेवाशी देवी मानते हैं। वे स्वर्ग से इस पृथ्वी पर झाती हैं। वे देवी हैं तथा विद्याघरों से उनका संबंध है। पानी तथा अक्ष्मी का योग है, इस कारण पृथ्वी पर उनका प्रभाव है जैसे गंधवीं तथा यक्षों का (जे गोंडा—एसपेक्ट्स बॉफ विष्णुइखम पू० २२१)।

वावा में प्राचीन युवर्श प्राप्तवरहों पर भी सब्द खुदा रहता है।

इसकी खोदाई को देखकर ऐसा मान होता है जैसे कुंम प्रथम मंख हो। इससे ऐसा बात होता है कि वहाँ के निवासी सक्ष्मी के विषय में धीर बातें तो मूल गए परंतु उनको सुवर्ण के देवता के रूप में केवल स्मरण करते रहे। प्रायः ऐसा होता है कि काल के प्रभाव से बहुत से देवतामों की पूजा लोप हो जाती है परंतु उसका कुछ मंस लोकाचार के रूप में रह जाता है जिस प्रकार प्राज भी भारत में प्राथिन पूर्णिमा को उत्तर भारत के धनेक घरों में घ्वेत वस्तु चंद्रमा के समक्ष रखी जाती है तथा इंद्र प्रीर लक्ष्मी को भोग लगाया जाता है परंतु इसके पीछे का इतिहास हम बिलकुल भूल गए है। हम यह नहीं जानते कि यह कौमुदी महोत्सव या कौमुदी मह का प्रतीक है।

हच गायना में जो भारतवासी हिंदू है उनके घव भी कुछ कुछ रीति रिवाज वैसे ही हैं जैसे हम लोगों के। वे भी दीवाली की रात्रि में विरक्षां देवी को सूप बजाकर घर से निकालते हैं। विदेशों में भी लक्ष्मी का जो स्वरूप माना गया है उसे भी देखने से इसी बात की पुष्टि होती है। पूर्व में ये कोई यक्षिग्री थीं। कदाचित् इनका नाम मदिरा देवी था जो कौटिल्य के घर्थामास्त्र में मिलता है। पीछे चलकर इनका संबंध वैदिक शब्द श्री तथा लक्ष्मी से जोड़ दिया गया तथा इस प्रकार वे पुरुष की धौर बाद में विष्णु की परनी हो गई। ये शब्द वैदिक काल मे केवल विभूतियों के खोतक थे। इन देवियों सं इनका वोई संबध न था। उत्तर घीर वैदिक काल में इनकी समुद्र से उत्पत्ति की कथा भी जुड़ गई जो किसी प्राचीन गाथा पर प्राधारित ज्ञात होती है। वयोंकि ऐसा घनुमान है कि प्रागैतिहासिक काल में सुवग्रां पश्चिम भारत में समुद्र मागं से घाता था तथा छोरगी एक बदरगाह था। समुद्र से धन तथा सुवग्रां घाने के कारग्रा यह मान लेना स्वाभाविक था कि लक्ष्मी का जन्म समुद्र से हुमा।

सं० ग्रं० --- मोतीचंद: भवर लेडी भाव ब्यूटी ऐंड भ्रबंडंस (नेहरू भ्रभिनंदन ग्रंथ, पु∙ ४६७, ४६०), १६४६; जिम्मर : दि झाटे भ्राव इंडियन एशिया, फलक ३३ (वी); जे० गोंडा: ऐसपेक्ट्स म्रॉय विष्णुडच्म पृ० १६१, १६४, १६६, २२४; संस्कृत इंडोनेशिया, नागपुर १६६२, पु० १३२; नेने, गोपालशास्त्री: प्रति वार्षिक कथा मंग्रह, काशी, १६३३ (द्वितीयो भाग.); विशाखदत्तः मुद्राराक्षस, षंक ३,४,५; ह्वीलर: दि इंडस सिविलिजेशन; वत्स, माधीस्वरूप: एक्सकवेशंस ऐट हडप्पा (खं० २, फलक ६४, सं• ३५२, ३६५-३६८, स्वस्तिक—फलक ६५ सं० ४१३ कमल); कुमारस्वामी: धर्ली इंडियन ब्राइकोनोग्राफी, श्रीलध्मी ईस्टर्नबार्ट, खं० १ (जनवरी, १६२६), पृ० १७५; श्राकींक टेराकोटाज ७२, ७३. भ्रापेकलेकजिग (१६२८); यक्षाज-खंड १, पृ० ३-४; बनर्जी: दि डवलपमेंट भीव हिंदू घाइकोनोग्राफी, पृ० १८३; गोविदचंद:पारयूर ये बीजू डॉ लांड प्रोतोहिस्तारिक. थेज, युनिवर्सिटी डूपारी (१९५५); माके . फरदर एवसक वेशन ऐट मोहनजोदशो, फलक ८२, सं• १-२, फलक ६६, सं० ए; वत्स: एक्सकवेशन ऐट हड़प्पा-फलक ६३, सं० ३१८; ब्रियर्सन, सर, जी० जे० धार० ए० एस७, १६१०, पृ॰ २७०; बोमाजाक, ई॰ विक्सियोनेर एटिमोसोजिक चला लांग मेकर (१६२३) पु० ५१३; फूगे घान दि घाइन्सोनोग्राफी दी बुद्धाज नेटिबिटी, मार्क्यालाजिकल सर्वे माँव इंडिया, नेमायसं, ४६ (१९३६) ५० २; सद्देननोपाफी बुद्धिक दू लांड, बंड १, ५० १२३; फगुंसन :

ट्री ऐंड सरपेंट वरिशप, पृ० २४४; बी० ए० गृप्त: हिंदू हालीडेख ऐंड सेरिमोनियस्स, कलकत्ता, पृ० ३६; कलकत्ता इडियन म्युजियम, भारहृत संभा ११०, २१०, १७७; वायु; विष्णु, रधुवंस, ४,४, महाभारत, दीच्चनिकाय; वास्भीकि रामायण, ऐतरेय बा०, तैत्तिरीय उप०, तैत्तिरीय संहिता (वाजपेयी); श० बा० कीशीतिकी बा०, मचर्व, वाजसनेयी; इ०।

खिलां १. जिला, यह भारत के उत्तर प्रदेश राज्य का जिला है, जिसका क्षेत्रफल १७७ वर्ग मील एवं जनसंस्या १३,३८,८८२ (१६६१) है। इसके उत्तर में बाराबंकी एवं सीतापुर, पश्चिम में हरदोई, दक्षिण में उन्नाव तथा पूर्व में रायबरेली जिले स्थित हैं। गोमती नदी जिले के बीच से होकर बहती है। सघन बामों से युक्त इस जिले की मिट्टी उर्वर है। इबि की दृष्टि से मी यह महत्वपूर्ण जिला है। उर्वर मिट्टी के साथ यहाँ रेतीसी भूमि की दुकडियाँ तथा रेहयुक्त उत्तर भी मिलते हैं। भूमि की ढाल लगभग नहीं के बराबर है। उत्तर-पश्चिम से दिक्षण-पूर्व की भीर एक पुट प्रति मील की ढाल है। सई नदी भी जिले से होकर बहती है। गेहूँ, जी, तिलहन, ज्वार, बाजरा, चरी (sorghum) एवं गन्ना प्रमुख उपजे हैं।

२. नगर, स्थिति : २६ थर्थ उ० घ० तथा ८० ४६ पू० दे०। लखनऊ जिले में, गोमती नदी के किनारे पर यह प्रसिद्ध नगर स्थित है। यह नगर उत्तरप्रदेश राज्य की राजधानी है तथा भूतपूर्वभवघ राज्य (सन् १७७५ से १८५६) की राजधानी था। यह नगर कानपुर से लगभग ४,२ मील दूर स्थित है। यहाँ का विश्वविद्यालय, इमामबाडा, छतरमंजिल, नासिकदीन की वेषशाला, जामा मस्जिद, वाजिदमली शाह का महल (कैसर बाग) मादि दर्शनीय मवन है। इमामबाड। यहाँ का एक सुप्रसिद्ध भवन है, जिसका एक कमराविश्व के बड़े बड़े कमरों मेसे एक है। इस कमरे का क्षेत्रफल १६२ × ४४ फुट है। यह भवन सन् १७८४ में नवाब आसफुद्दीला ने अवालपीडित लोगों की रक्षा करने के लिये बनवाया था। सन् १८१४ मे गाफीउद्दीन हैदर की पत्नी ने छतर मंजिल नामक भवन बनवाया था। यहाँ सेना की छावनी भी है। केंद्रीय घोषधि प्रनुसंबान संस्थान की भी यहाँ स्थापना की गई है। यहाँ कागज की मिलें, छपाई करनेवाले प्रेस तथा धातु के का न्यानें हैं। यहाँ मलमल निर्माण, सोने चाँदी की जरी का काम, कशीदाकारी, ताँबे, एवं पीतल की वस्तुएँ, बरतन तथा चाँदी के माभूषणी का निर्माण होता है। रेलवे वर्कशाप भी यहाँ है। यहाँ एक प्रसिद्ध मेडिकल कालेज है, जिसकी इमारत श्राधुनिक नक्शे की बनी है। यहाँ का विधान-सभा-भवन भी दर्शनीय है।

लाखीमपुर (Lakhimpur) १. यह भारत के धसम राज्य का सबसे उत्तर-पूर्वी जिला है। इसके दक्षिण में शिवसागर और दक्षिण-पश्चिम में दरं जिले एवं केच भोर नेफा स्थित है। इसका क्षेत्रफल ४,६२६ वर्ग मील एवं जनसंख्या १५,६३,८४२ (१६६१) है। जिले के धंदर ४०० मील तक ब्रह्मपुत्र नदी बहती है। यह नदी डिब्रुगढ़ तक तथा बरसात में सदिया तक नीगम्य है। यहाँ पर मिरी, अबोर, मिश्मी, सामटी, किवान तथा नागा आदि जनजातियाँ निवास करती हैं। वाम के बागामों यूवं कोयले की खानों के कारण जिला संपन्न है।

माम प्रसिद्ध कोयले की साम है। माकुम क्षेत्र से पेट्रोलियन भी निकासा जाता है, जिसका गोधन विग्वोई में किया जाता है। यहाँ सकड़ी की जिराई की धनेक मिसें भी हैं। साय वहाँ की प्रमुख उपज है।

२ लक्षीमपुर उत्तर प्रदेश के सीरी जिसे की एक तहसील है (देखें, सीरी)।

लिंचु किंश (छोट केत) भारतवासियों का मुक्य बंधा कृषि है। सिंदयों से कृषि ही जीविका का एक मात्र साधन रहा है। जनसंक्या के बढ़ने से प्रत्येक परिवार के पास कृषि के लिये भूमि की मात्रा कम होती गई जिससे उपज भी गिरती गई। केतों के छोटेपन की समस्या लगभग एक मताब्दी से बहुत गंभीर हो गई। बिटिश शासन स्थापित होने के पहले केतों पर कृषकों का संयुक्त अधिकार होता था किंतु अंभेजी सासनकाल में उत्तराधिकार के नियम बदल गए और मनुष्य के सभी लड़कों का खेत पर समान अधिकार माना जाने लगा भीर अस्पेक को पैतृक केत का बराबर भाग मिलने सगा। इससे केतों का क्षेत्रफल बीरे बीरे घटने लगा। साथ ही बिटिश राज्य में शांति स्थापित होने के बाद जनसंख्या में भारी वृद्धि हुई तथा अनाज के निर्यात क्यापार के कारण भूमि की माँग बढ़ गई।

निजी संपत्ति और व्यक्तिवाद पाञ्चास्य सभ्यता से हमें प्राप्त हुए भौर भारत में व्यक्तिबाद बढ़ने लगा जिसके फलस्वकप संयुक्त परिवार की प्रया का बीरे धीरे ह्वास होने लगा भीर छोटे छोटे परिवार प्रपनी संपत्ति भौर खेत बटवारे द्वारा लेकर भ्रमग भ्रमग रहने लगे। परेलू उद्योग चंधों का महत्व कम होने से कृषि पर बहुत बुरा प्रसाव पड़ा। बिटिश शासन के पहले हमारे घाषिक जीवन में घरेलू उद्योग षंघों का सधिक महत्व था। वे कृषि के सतिरिक्त जीविका का एक मुक्य साधन माने जाते थे। भारत में विदेशी माल की सर्वन्यापक विकी से ये घरेलू घंधे लगभग नष्ट हो गए और जो मनुष्य इस काम में लगे हुए ये उन्हें भी अपनी जीविका के लिये कृषि काही सहारा जेना पड़ा जिसका खेतों के क्षेत्रफल पर भीर भी बुरा प्रभाव पड़ा। घीरे घीरे बेतों का क्षेत्रफल इंतना कम हो गया कि उनसे परिवार की जीविका चलना भी कठिन हो गया तथा कृषि की मात्राबहुत गिर गई। अब विदेशों में एक परिवार के पास कृषि के निये सामान्यतः २०-२४ एकड् भूमि है, भारत में वह ४ एकड् से भी कम है क्यों कि यहाँ अपेक्षाकृत कृषि के पुराने और अवैज्ञानिक डंगों का प्रयोग किया जाता है तथा खेतों की उत्पादन शक्ति मी कम होती है।

धीरे धीरे धर्षशास्त्रियों का ज्यान बेत के विभाजन से धार्षिक धवनित की धोर गया भीर एक परिवार की सामान्य जीविका के लिये 'धार्षिक जोत' का पता लगाने की धोर ज्यान दिया गया जिससे बेलों का विभाजन उस न्यूनलम धार्षिक जोत से कम न होने पाए। यरंतु इस धार्षिक जोत के क्षेत्रफल के बारे में धनेक मत हो गए क्योंकि सभी धूमि की उत्पादन सक्ति एक सी नहीं है। धन्य सुमानों में यह भी सोचा गया कि उत्पादन सक्ति एक सी नहीं है। धन्य सुमानों में यह भी सोचा गया कि उत्पादन सक्ति एक सी नहीं है। धन्य सुमानों से यह भी सोचा गया कि उत्पादन सक्ति एक सी नहीं है। धन्य सुमानों सी सहित बेतों का विभाजन इक जाए। परंतु धूमिहीन व्यक्तियों की संक्या में बृद्धि होने के उर से यह भी मान्य नहीं हुआ।। तत्प्रकाही,

सेतों को छोटे छोटे दुकड़े मिटाकर बड़ा करने का घांदोलन ही उपयुक्त माना गया और चकबदी प्रथा विभिन्न राज्यों में कार्यान्वत की गई। [दे॰ चढ़वदी] [श्र॰ वि॰ मि॰]

स्त्रियं के (logarithms) किसी दिए हुए भाषार पर किसी संस्था का समुगराक (logarithm) उस वात (power) का वातंक (index) होता है जिसको भाषार पर भारोहित करने पर प्राप्त कल उस संस्था के बराबर हो जाता है।

उदाहरणार्थं, यदि ध्वं = व हो, तो आ भाषार पर व का सधु-गणक च कहलाता है भीर उसे लघु व हारा व्यक्त किया जाता है। प्रत्येक सधुगणक का भाषार होना भावत्यक है। भिन्न भिन्न भाषारों के सिये एक ही संस्था के भिन्न भिन्न लघुगणक होते हैं।

साधारणतः भाषार के लिये दो संख्यामों का व्यवहार होता है, जिनके मनुसार सधुगण्यक की दो प्रशालियाँ बनाई गई है।

प्राकृतिक प्रशाली में लघुगराक का आधार एक असम्मेय (incommensurable) संख्या e मानी जाती है। इसके आविष्कारक जॉर्ने नेपियर के नाम पर ऐसे लघुगराकों को नेपिरीय लघुगराक भी कहते हैं। e का मान निम्नलिखित अनंत श्रेशी द्वारा व्यक्त - होता है:

$$c = 6 + \frac{51}{5} + \frac{51}{5} + \frac{31}{5} + \cdots$$

जिसका मान २'७१८२८१८'''' है। उच्च गियत के सैद्धांतिक कार्यों के लिये इसी प्रशाली का उपयोग होता है।

दूसरी प्रणाली के भाविष्कारक हेनरी बिग हैं। इस प्रणाली में लघुगणक का भाषार १० है। इसे सामान्य प्रणाली कहते हैं। यह व्यावहारिक प्रयोगों के लिये उपयुक्त है।

सध्यागाक के मौलिक नियम निम्नसिसित हैं:

- (१) लघु सन = लघु स + लघु स
- (२) लघु<sub>व</sub> (म/न) = लघु<sub>व</sub> म लघु<sub>व</sub> न
- (३) लघु<sub>स</sub> (स<sup>घ</sup>) = ब लघु<sub>स</sub> स

पूर्वांश (Characteristic) और अपूर्वांश (Mantissa)—
यदि किसी संख्या का लघुगएक मिन्नात्मक हो, तो उसके पूर्यांक भाग को पूर्यांश भीर दशमलव भाग को अपूर्यांश कहते हैं।

पूर्णांश जात करने का नियम निम्नलिखित है:

- (१) जिस धनात्मक संस्था (>१) के पूर्णांक माग में म+१ भंक हो, उस संस्था के लघुगराक का पूर्णांश म होता है।
- (२) जिस बनात्मक संख्या (<१) में दशमलब बिंदु के बाद म सून्य हो, उसके लघुगराक का पूर्णींग — (स+१) होता है।

अपूर्णांश शास करने का नियम निम्नलिखित है:

अपूर्णांश संस्था के मान और उसमें व्यवहृत शंकों के कम पर निर्मर करता है। यदि दो संस्थाओं में एक ही प्रकार के शंक एक ही कम में व्यवहृत हों और केवल दशमलव बिंदु का स्थान जिक्क हो, तो उन संस्थाओं के अपूर्णांश एक ही होंगे, क्योंकि अपूर्णांश संस्था में दशमलव बिंदु के स्थान पर निर्मर नहीं होता है।

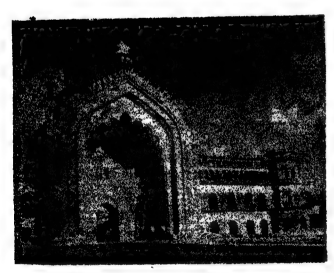
### राज्यसारी क्रमुसकीर ( वेसे पुष्ट ७०



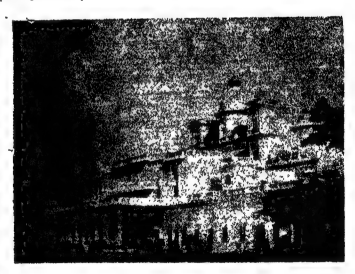
# श्वकृष्ण परवर्त ( क्षे एक १० )



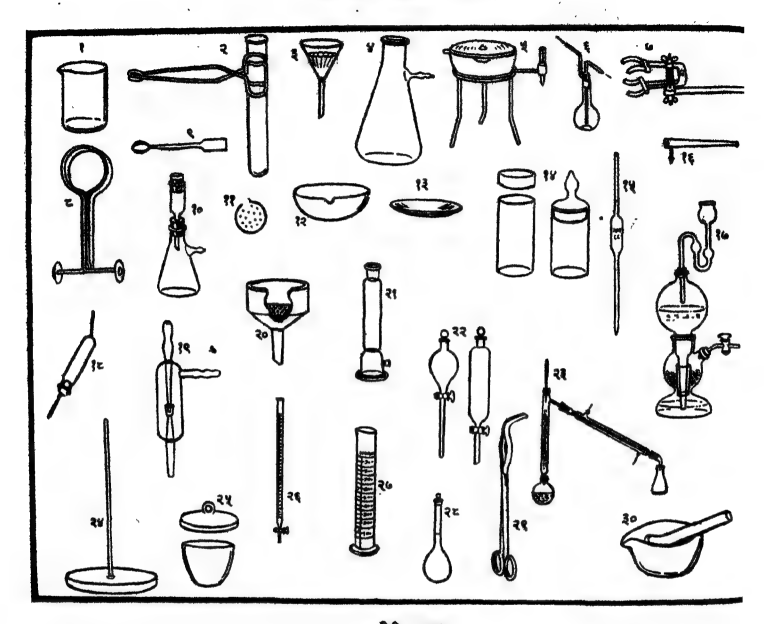
### स्तानक ( देवें पृष्ठ २१३ )



कमी वृषीजा



क्तर मंजिल



#### विविध उपकरवा

१. बीकर ; २. परसनली; ३. कीप, ४. निस्यंदन पलास्क; १. बसउष्मक; ६. बादन बोतल; ७. क्लेप; प. पिच कॉक (रोधवी); १. बस्मव (spatula); १०. निस्यंदक पलास्क (filtering flask); ११. खिद्रित चिक्रका (perforated disc); १२. पोसिलेन की व्यामी ; १३. वॉन्स्नास तथा क्लॉक्स्मास; १४. वोलन नली, तोलन बोतल; १५. पिपेट; १६. फुॅकनी; १७. किप का गैस जिलन ; १६. ऐडेप्टर; १६. संघिनत्र (condenser); २०. निस्यंदक कीप; २१. गैस बोक्स बोतल, या स्तंभ; २२. पूचकारी कीप; २३. पूर्ण संवित्त जवकरसा, या खत्रका; २४. बाधार या स्टैंब ; २४. मूवा (crucible); २६. ब्यूरेट ; मापक जार, या सिलिंडर ; २६. मापक पलास्क; २६. चिसटी (tongs) तथा ३०. बारव कीर मुसली।

जवास्रत्सार्थः लच् १०'७६६ = १'०३३३८३ सम् '०१०७६६ = २'०३३३८३

अपूर्वाम को लम्नव्यकीय सारवी से ज्ञात किया जाता है।

आधारपरिवर्तन का विज्ञम — किसी संख्या के लघुगराक को एक आधार से दूसरे आधार पर परिवर्तित करने के लिये निम्नलिक्तित नियम का उपयोग करते हैं:

सयु म = सयु म× सयु म ।

यदि श्र= १०, श्र= ७ तो लघु $_{i,j}$  स = लघु $_{i,j}$  स  $\times$  लघु $_{i,j}$  ट । यदि स = श्र, तो लघु $_{i,j}$  व्य $\times$  लघु $_{i,j}$  श्र = १

संजित सक्या ( Complex Number ) के समुगक्क — वदि = क + i क, क = म + i क,

तो  $\mathbf{s} + i \cdot \mathbf{s} = e^{\pi + i \cdot \pi} = e^{\pi}$  (कोज्या  $\mathbf{s} + i \cdot \mathbf{s}$ या  $\mathbf{s}$ ), जिसमें  $\mathbf{s} = e^{\pi}$ , कोज्या  $\mathbf{s}$  मीर  $\mathbf{s} = e^{\pi}$  ज्या  $\mathbf{s}$ ।

परंतु बदि भावतिता को मान्यता दी जाए, तो

सबु (क + i का) = ग + i (च + २ त म)

यदि थ = क + i क भीर र = √क 4 + क 2, तो लघु, थ = लघु, र + i (घ + २ ग स), जिसमें म = ०, १, २,...। इस प्रकार स्पष्ट है कि किसी संमिश्र संख्या के लघुगएकों की संख्या धनंत होती है, धर्यात् संमिश्र संख्या का लघुगएक एक अनेकाई है। अब लघुगएक एक धनेकाई के रूप में देखा जाता है, तब इसे लघु, थ (Log, थ) से व्यक्त किया जाता है।

सम् म = 2 mi म + सम् म।

गावसीय अञ्चगरमक (Gaussian Logarithms) — यदि सम्नु, म + लघु, म का मान जात हो, तो बिना का और का मान जात किए बहुचा लघु, (का ± व ) का मान जात करने की आवश्यकता पड़ती है। इस उद्देश्य से १००३ ई० में जिसीनी स्थोनेली (Zecchini Leonelli) ने एक नए प्रकार की लचुगरमक सारसी निकाली। इसी प्रकार की, दशमलव के ५ स्थान तक सथार्थ, लघुगुरमक सारसी गाउस (Gauss) ने १०१२ ई० में प्रकाशित की। इसे गाउसीय लघुगरमक कहते हैं। यदि का = सघु का, व = सघु (१ + १/व) भीर स = लघु (१ + व), व > १ तो का + व = सा। गाउस ने सारसी बनाने में इसी नियम का प्रयोग किया वा।

बाहु का भीर बाहु व से बाहु (क  $\pm$  व) का मान ज्ञात करना— यदि क> व,  $\frac{\omega}{\alpha}$  = थ,

लबु (ज + थ) = लबु  $\left\{ \mathbf{u} \left( 2 + \frac{2}{\mathbf{u}/4} \right) \right\} = लबु \mathbf{u} + \mathbf{u}$ ।

संगणन पद्धति निम्नलिसित है:

संघुषा — सघुष = क से क का मान ज्ञात करें। सारखी से क का क के साथारसंगत मान निकासकर लघुष्ट में ओड़ दें।

क्षत्र (ख-च) ज्ञात करने का नियम — यदि समुख -समुख >समुद्र , तो मान में कि समुख - तमुच = च

$$(w/v) = 2 + (2/v), (2/v) = (v/v) - 2 + (2/v)$$

इसिनये नव्(श्र-व) क्ववृ  $\left\{a\left(\frac{m}{a}-t\right)\right\}$  = लघु व - क। सारस्मी से कना का ना संगत मान निकालकर, इसे लघु व से घटा में।

यदि तमु स्र – तमु च < २, तो मान लें कि लघु स्र – लघु च = स्र ।  $\pi/a = ? + च$ ,  $= (\pi/a) - ?$  तथा लघु  $(\pi - a)$  = लघु  $= (\pi/a) + \pi/a$  सारणी की सहायता से वांछित मान प्राप्त करें।

लबुग्यक सारखी के परिकल्पन की विधियाँ — जॉन नेपियर, हेनरी बिग, जेम्स ग्रेगोरी, ऐबाहम बार्प तथा प्रम्य गिरातकों ने भिन्न भिन्न पद्धतियों का उपयोग सारगी निर्माण में किया है। निकोलस मर्केटर (Nicolas Mercator) ने १६६८ ई० में लघु (१+व) की ग्रनंत श्रेणी प्राप्त की:

$$mq \ ( \ \ell + q \ ) = q \ - \frac{q^2}{2} + \frac{q^4}{3} - \frac{q^4}{8} + \cdots \left( \ - \ell < q \leqslant \ell \ \right)$$

संगरान में यह अधिक लाभप्रद नहीं है। १६९४ ई० में जॉन बालिस ने निम्नलिसित अनंत श्रेगी का प्रयोग किया :

इस अरेगी की मिनसृति मीझतर है। १७६४ ई० में जी० एफ० नेगा द्वारा लिखित बिसॉरस (Thesaurus) में च = (२१<sup>२</sup> --१) - ग मानकर अरेगी की मिनसृति मधिक मीझतर कर दी गई है।

साधारणातः सारणी के उपयोग में अनुपाती अंशसिद्धांत की सहायता ली जाती है।

लब्रुगण्ड को पेतिहासिक पृष्टभूमि -- स्कॉटलैंड निवासी जॉन नेपियर तथा स्विट्सरलैंड के जूस्ट बुर्गी ( Joost Burgi ) ने स्वतंत्र रूप से लघुगराक का भाविष्कार किया। इन दोनों के लघुगराक एक दूसरे से भिन्न थे तथा प्राकृतिक लघुगराक भीर सामान्य लघु-गराक भी भिन्न थे। नेपियर का लघुगराक १६१४ ई० में एड्नबर ( Edinburgh ) में ''मिरिफिसी लॉगैरियमोरम केनोनिस डिसिकिंग्वियो ( Mirifici logarithmorum canonis descriptio )" शीर्षक के भतर्गत प्रकाशित हुआ। १६२० ई० में प्रेग ( Prague ) में जूस्ट बुर्गी का लघुगराक "प्रनिथमेटिशे उंडर ज्योमेट्रिशे प्रोग्नेस टेब्रुलेन ( Arithmetische under Geometrische Progress Tabulen )" शीर्षक के सतर्गत प्रकाशित हुमा। इस समय तक सारे यूरोप में नेपियर के लघुगणाक का प्रचार हो पुरुषाचा। उनके सिद्धांत एवंपरिकलन पद्धति कापूर्णउल्लेख, उनकी पुस्तक "मिरिफ़िसी लॉगरियमोरम केनोनिस कंस्ट्रक्सियो, ( Mirifice logarithmorum canonis constructio )" 并 भिनता है, जो उनकी मृत्यु के दो वर्ष परचात् १६१६ ई० में प्रकाशित हुई। डब्लू॰ भार॰ मैक्डॉनेल्ड (W. R. Macdonald ) ने इसका अंग्रेजी में अनुवाद १८८६ ई० में किया। १६१४ ६० के नेपिरियन लघुगराक तथा प्राकृतिक लघुगराक का पारस्परिक संबंध निम्न ढंग से व्यक्त किया जाता है :

188

## नेप लघु र = १०° तम् रि०

नेपियर ने इकाई के लघुगए।क का मान मून्य नहीं माना था। फलस्वरूप इनके सिद्धांत के प्रनुसार, विना संशोधन के लघुगए।क से संगत समीकरए। व<sup>न</sup> = व संभव नहीं था।

१६२० ई० के बुर्गी (Burgi) के प्रकाशन में प्रतिलच्चगराक (anti-logarithm) की सारणी है। इसमें लघुगराक लाल और संस्थाएँ काले रंग में खपी हैं। इनका "मुंडलिखे उटररिस्ट (grundliche unterricht)" १८५६ ई० में प्रकाशित हुआ, जिसमे इकाई के लघुगराक को शून्य माना गया है। बुर्गी की सारणी की कुछ एंक्तियाँ उदाहरणार्थ नीचे दी गई है:

लाल • १० २०
काशी १००००००० १०००१०००० १०००२०००१
पहली पंक्ति समातर श्रेणी है। दूसरी पंक्ति के श्रंत के श्राठ शंक
सभानय सनुपात १'०००१ है। दूसरी पंक्ति के श्रंत के श्राठ शंक
सभानव सक माने गए हैं और काले रंग मे अ्यक्त किए गए हैं। यदि
१'०००१ का सथुगराक १० है, तो स्पष्ट है कि इसका श्राधार
१०√१'०००१ = १'०००००६६६ '''' है। लघुगराक के श्राधार
के संबंध में बुर्गी का ज्ञान नेपियर से श्रधिक प्रतीत नहीं होता।

जॉन वॉनिस (John Wallis) ने १६८५ ई० तथा बेर्नू ली ने १६६४ ई० में लघुगएक से संगत समीकरए व = = का अनुमान किया। इस विचार पर प्राधारित लगुगएक का उल्लेख १७४२ ई० से मिलता है। इसका अर्थन "गार्डिनर्स टेबुल्स धॉव लॉगैरियम्स (Gardiners Tables of Logarithms)" की श्रमका में मिलता है। इसका श्रेय विलियम जोम्स (William Jones) को दिया जाता है।

सामान्य बचुगएक — सामान्य लघुगएक का विकास जॉन नेपियर घौर हेनरी किंग के समिलित प्रयास का फल है। इसका उल्लेख किंग के ऐरियमेटिका लॉगरियमिका (Arithmetica Logarithmica)" में है।

बदि द बृत्त की तिज्या है, तो तिग का सुकाब था कि लघु द = 0 धीर लघु है = १० १० । नेपियर के अनुसार लघु १ = ०, लघु द = १० १० । कुछ समय के पश्चाद लघु द = १० १० के स्थान पर लघु १० = १ का व्यवहार होना आरंभ हुआ। जिग के १६२४ ई० के प्रकाशन में १ से २०,००० और ६०,००० से १,००,००० के लघु-गर्गक का दशमलव के १४ स्थान तक का उल्लेख है। २०,००० से ६०,००० के लघु-गर्गक एड्डिएन व्लाक (Adrian Vlacq) द्वारा निकाल गए। जिग की १६२४ ई० की सारगी में कैरेक्टरिस्टिक (characteristic) शब्द का उल्लेख है। १६६३ ई० में जॉन वॉलिस ने अपनी बीजगियात की पुस्तक में मैंटिसा (mantissa) शब्द का प्रयोग किया है।

प्राकृतिक खबुगखक — सर्वप्रथम प्राकृतिक लघुगगुक का उल्लेख नेपियसं डिल्किण्यिये (Napier's Descriptio) में मिसता है, जो एडवर्ड राइट (Edward Wright) द्वारा धनुंबांदित १६१८ ई॰ के अंग्रेजी संस्करमु में ''जॉन स्पीडेल्स न्यू लॉनेरियम्स (John Speidells New Logarithms)" के १६२२ ई० के संस्करश में १ से १००० तक की सम्माग्त सारणी है। ये सब प्राकृतिक लघु-गण्क हैं, केवल दममलव बिंदु लुप्त है। "जुसारजे जू डेन लॉगरिये-मिनेन संब ट्रिगोनोमेट्रिनेन टेविलेन (Zusatza zu den Logarithmischen und Trigonometrischen Tabellen)" में १७७० ई० में जोहैन हाइनरिख लैबर्ट (Johann Heinrich Lambert) ने दगमसव के सात स्थान तक १—१०० के प्राकृतिक लघुगण्क प्रकाणित किए। दशमलव के ४८ स्थान तक, १७७६ ई० में वालफाम (Walfram) ने १—१००० के लघुगण्क "जे० सी० शुस्ट्सेख सामलुग (J. C. Schulze's Sammlung)" में प्रकाणित किए।

सिंखराम हिंदी में इस नाम के सात कवियों का उल्लेख मिनता है जिनमे बहुबात और प्रख्यात हैं १६ वीं शती के भ्रमोढ़ा या भ्रयोध्या-वाले लखिराम । इनका जन्म स० १८६८ में पौष शुक्ल १० को शेखपुरा (जि॰ बस्ती) में हुमा। पिता पलटन ब्रह्मभट्ट ब्राह्मण थे। राजा भमोदा इनके पूर्वजों को भयोध्या से भमोदा लाए थे। इस कुल में कवियों की परंपरा विद्यमान थी। सं० १९०४ में लिखिराम लामाचकनुनरा ग्रामवासी (जि० सुल्तानपुर) साहित्यसास्त्री कवि 'ईक्न' के पास अध्ययनार्थ गए। ५ वर्ष वहाँ अध्ययन करने के बाद घर चले भाए। फिर इनकी भेट अयोष्याधिपति राजा मानसिंह 'द्विजदेव ' से हुई। उन्होंने इन्हे 'कविराज' की उपाधि दी भीर भ्रपना माश्रय भी प्रदान किया। 'द्विजदेव' के माध्यम से लिखिराम का संपर्क भनेक काव्यरसित भीर गुराज राजाओं से हुआ जिनमे प्रत्येक के नाम पर एक एक रचना इन्होंने की। बस्ती के राजा शीतलाबस्या सिह ने इन्हे ५०० बीघे का 'चरषी' गाँव दिया भीर निवासार्थ मकान भी बनवाया। माज भी इनके वंशज यहाँ रहते हैं। अपने आश्रयदाता राजाघों से कवि को प्रधिकाधिक ब्रव्य, वस्त्राभूषण तथा हाथी, घोड़े बादि पुरस्कार में प्राप्त हुए। लखिराम ने अयोध्या में पाठशाला, राम जानकी का संदिर शीर अपने निवासार्थ मकान बनवाया। भाद्रपद कु० ११ सं० १६६१ को अयोध्या मे इनका शरीरात हुआ।।

सिख्याम रीतिबद्ध परंपरा के भाषार्य किन है। उनकी कृतियों में रस, भलंकार, शब्दशक्ति, गुएा और वृत्ति आदि रीतितत्वों का लसएा, उदाहरएा सिहत, सागोपाग निरूपएा हुआ है। भपनी शास्त्रीय रिष्ट के लिये वह संस्कृत में 'काव्यप्रकाश', भानुदल की 'रसमजरी', भ्रष्यदीक्षित के 'कुवलयानंद' शादि भीर हिंदी में मिलागीदास तथा केसव भादि के ऋएति कहे जा सकते हैं। ढाँचा पुराना होने पर भी उनकी सहज काव्य प्रतिभा रमस्त्रीय भाव दश्य विश्रण करती है।

रवनाएँ, प्रसादगुण्युक्त बजभाषा में है। कुछ के नाम ये हैं—
मुनीक्वर कल्पतक, महेद्र प्रतापरस भूषण, रचुवीर विलास, लक्ष्मीक्वर
रस्ताकर, प्रतापरत्नाकर, रामचंद्रभूषण, हनुमंतक्षतक, सर्यूलहरी,
कमलावंद कल्पतंक, मानसिंह जंगाष्ट्रक और सियाराम चर्ण चंद्रिका।
[रा० फे॰ नि॰]

ल ज्हाँद्र, आद्रियें मारि (Legendre Adrien Marie, सन् १७४२ से १८३३) कोसीसी गरिएतज्ञ का जन्म १८ सितम्बर, १७५२ई० को हुआ था। इन्होंने शिक्षा पैरिस में प्राप्त की। गृशित जगत में इनकी इयाति दीर्घवृत्तीय समाकलों एवं फलनों, संख्याओं के सिद्धांत, दीर्घवृत्ताज एवं उपगोत के आकर्षण और अनुतय वर्ग संबंधित शोधों के कारण है। इनके झिर्तारक्त इन्होंने भू-मापन विज्ञान के अनेक सूजों एवं प्रमेगों और 'खजाँद्र के फलन' का भी आविष्कार किया। इनकी प्रसिद्ध पुस्तकें 'फींक्स्योंबेलिसिक' (Fonctions Elliptiques), भाग १ और २, (१८२५ ई०, १८२६ ई०), 'काल्क्युलैतेग्राल' (Calcul Integral), भाग १, २ और ३ (१८११, '१६,' १७), 'बेग्नोरि दे नोंब' (Theorie des Nombres, सन् १८३०) और 'एकेमां द लेग्नोमेंकि' (Elements de Geometrie, सन् १७६४) हैं। १० जनवरी, १८३३ ई० को पैरिस में इनकी मृत्यु हो गई। [रा० कु०]

**लहार्ख** स्थिति : ३२° ४०' से ३६° १४' उ० घ० तथा ७४° ६०' से द०°३०′पू० दे० । भारत के जम्मू भीर कश्मीर राज्य का एक पूर्वी जिला है। लहास जिले का क्षेत्रफल ६७,७७६ वर्ग किमी० तथा जनसंख्या ==,६५१ (१६६१) है। इसके उत्तर में चीन तथा पूर्व में तिब्बत की सीमाएँ हैं। सीमावर्ती स्थिति के कारण सामरिक दृष्टि से इसका बड़ा महत्व है। लद्दाख उत्तर पश्चिमी हिमालय के पर्वतीय कम में पाता है, जहाँ प्रकृष्य बरातल ही अधिक है। गाँडविन प्रास्टिन  $(K_g, c, \xi ? )$  मीटर) भीर गागरबूम  $I (c, \xi c )$  सर्वाधिक ऊँची चोटियाँ हैं। यहाँ की जलवायु घरयंत गुष्क एवं कठोर है। वार्षिक वृद्धि ३ २ इंच तथा वार्षिक भौसत् ताप ४° सें० है। नदियाँ दिन में कुछ ही समय प्रवाहित हो पाती हैं, शेष समय में जम जाती हैं। सिंघ मुल्य नदी है। जिले की राजधानी एवं प्रमुख नगर लेह है, जिसके उत्तर में कराकोरम पर्वत तथा दर्श है। ग्रधिकांश जनसंख्या धुमकरु है, जिसकी प्रकृति, संस्कार एवं रहन सहन तिब्बत एवं भारत से प्रभावित है। पूर्वी भाग में घिषकांश लोग बौद हैं तथा पश्चिमी भाग में अधिकांश लोग मुसलमान हैं। हेमिस गोंपा बाँदों का सबसे बड़ा धार्मिक संस्थान है। शिशं ० ला० का०]

लित कला अकादमी राष्ट्रीय लित कसा ग्रकादमी स्वतंत्र मारत में गठित एक स्वायत्त संस्था है जो ४ भगस्त १६४४ को भारत सरकार द्वारा स्थापित की गई। यह एक केंद्रीय संगठन है जो भारत सरकार द्वारा लित कलाओं के क्षेत्र में कार्य करने के लिये स्थापित किया गया था, यथा मूर्तिकला, चित्रकला, ग्राफकला, गृहनिर्माणकला भावि। इसकी एक सामान्य कौंसिल है जिसमें कई समासद, एक कार्य-कारी बोर्ड, एक वित्त समिति (फ़ाइनैन्स कमेटी) भादि हैं। इस कौंसिल में प्रमुख कलाकार, केंद्रीय सरकार के तथा विभिन्न राज्यों के प्रतिनिधि भीर कलाक्षेत्र के प्रमुख व्यक्ति हैं। भकादमी के प्रति दिन का कार्यक्रम कार्यकारियी समिति के मंत्री भौर सामान्य कौंसिल के भन्य उत्तरदायी लोगों द्वारा संवालित होता है।

लित कला मंगादमी में विभिन्न प्रकार के कार्यंक्रम होते हैं जिन्हें हम प्रमुख रूप से निम्नलिखित शीर्यकों के भंतर्गत विभक्त कर सकते हैं—

- (१) प्रदर्शनी।
- (२) प्रकाशन संबंधी कार्य ।

- (३) निरीक्षण (सर्वे), सेमीनार (विचार गोष्ठी), दीवार्रे पर चित्र बनाने की कला का अनुकरण।
- (४) देशीय क**का सं**गठनों भीर प्रांतीय प्रकादिमयों के समन्वित कार्यक्रम की प्रोत्साहन देना।
- (५) विदेशों से संपर्कस्थापन तथा छात्रों एवं कलाकारों का आदान प्रदान।

प्रवर्शनी कार्यक्रम के शंतगंत राष्ट्रीय कला प्रदर्शनी भीर विदेशों में भारतीय कला प्रदर्शनी दोनों ही शांते हैं तथा सामयिक शीर प्रासंगिक दोनों की ही व्यवस्था की जाती है।

राष्ट्रीय कथा प्रदर्शनी प्रति वर्ष समकासीत भारतीय कथा की अ क प्रतिनिष्यारमक कृतियो का चयन प्रस्तुत करती है। प्रथम राष्ट्रीय कला प्रदर्शनी मार्च, १९५५ में दिल्ली में की गई भीर दसवी प्रदर्शनी १९६४ मे। एक एक हजार क्पए के दस इनाम अंक सहायकों को प्रति वर्ष सकादमी देती है।

विदेशों मे होनेवाली भारतीय कला अदर्शनी के कार्यक्रमों का द्विमुखी दिष्टकीए। है। पहला, चित्रकला, मूर्तिकला और कला के अन्य पक्षी के मुख्य विदेशी कलाकेंद्रों के अंष्ठ और चुने हुए सामयिक संग्रहों को प्रस्तुत करना।

विदेशी कला प्रदर्शनी विभिन्न प्रदर्शनियों में भाग लेने भीर हमारे कलाकारी तथा अकुशल सामान्य कलाकारों को संपूर्ण संसार की श्रोष्ठ कलाओं से संपर्क स्थापित करने का अवसर प्रदान करती है।

श्रकादमी का प्रकाशन संबंधी कार्यत्रम दो स्वरों पर होता है— (१) प्राचीन भारतीय कला का प्रकाशन, २. समकालीन भारतीय कला का प्रकाशन।

भारतीय कला की लिलत कला ग्रंथमाला के ग्रंतर्गत भनेक छोटी पुस्तकें भीर लेख भारतीय वित्रकला भीर मूर्तिकला के प्रमुख स्कूलों से प्रकाशित होते हैं। 'लिलत कला' नामक एक पित्रका, जो भारतीय कला, पुरातन यस्तुमों भीर पूर्वदेशीय कला के कुछ पत्रों से संबंधित है, वर्ष में दो बार प्रकाशित होती है।

लित कला ग्रंथमाला की समकालीन कला के लेखी में प्रक्यात ग्रंथमासरत कलाकारों की चर्चा होती हैं। एक ग्रीर पत्रिका 'सम-कालीन लिलत कला' वर्ष में दो बार प्रकाशित होती है। ये सभी प्रकाशन पूर्णतः सचित्र ग्रीर इस प्रकार के हैं कि बिद्वान् तथा सामान्य व्यक्ति दोनों को ही भाकषित करते हैं।

प्रतिलिपि कार्यक्रम के अंतर्गत संपूर्ण देश की प्रमुख दीवारों पर चित्र खोंचने की विधि की सच्ची प्रतिलिपि झाती है। उनमें से कुछ बहुत दिनों तक स्थायी नहीं रहती। जो युक्तियाँ पूरी की जा चुकी हैं वे निम्नलिखित हैं—

- (१) बादामी फे स्कोज (भित्तिचित्र खींचने की विधि) डेकन ।
- (२) कुलु महल के भीत संबंधी चित्र (हिमांचल प्रदेश)
- (३) सित्तक बासल भित्तिचित्र ( दक्षिण भारत )
- (४) बजराज मंदिर के ,, (पंजाब)
- (५) अंवर भीद वेरत के ,, (राजस्थान)

- (६) बाघ की गुफाओं के चित्र (मध्यप्रदेश)। धकादमी ने कलाकारों के लिये शिविरों का भी धायोजन किया है—
  - (१) मूर्तिकला शिविर (१६६२,) मकराना, राजस्थान )
  - (२) चित्रकार शिविर (१६६४, त्रिवेंद्रम)

लित कला धकादमी के ३० परिपूरक स्वीकृत कला संगठन संपूर्ण देश में हैं जो कि धकादमी के क्रियाकलापों से चलिष्ठ रूप से संबंधित हैं, विशेष रूप से प्रदर्शनी कार्यक्रमों से । इसके धतिरिक्त १२ राज्य धकादमियां हैं जो केंद्रीय धकादमी की सहायक धौर सहकारी हैं। धकादमी के बजट में देशी धौर प्रांतीय धकादमी के कार्यों को प्रोत्साहित करने के जिये धनुवान की व्यवस्था है।

लित कला प्रकादमी ने सर्वश्री नंदलाल बोस, जामिनी राय, वेंकटप्पा, डी॰ पी॰ राय चौचरी, वी॰ पी॰ करमरकर, एस॰ एल॰ हलदार, रायकृष्ण दास, घो॰ सी॰ गांगुली घादि को भारतीय कला की उन्नति के लिये, उनके मौजिक योगदान को घ्यान में रक्तकर, सभासद के रूप में चुना है। [एस॰ ए॰ कृष्णन ]

### लांकित कलाएँ १. नृत्य कला (दक्षिण भारतीय)

भरत नाट्यम तमिलनाड में प्रसिद्ध यह मृत्य पहले पहल झाडल, क्ष्णू, दासियाट्टम, जिन्नमेलम झादि नामों से जाना जाता था। इस मृत्य में भरतमुनि इत नाट्यशास्त्र में विश्वत प्रशालियों का शुढ झनुकरण होने के कारण इसे 'भरतनाट्यम्' कहने लगे। भरत शब्द ही भाव, राग भीर ताल के संयोग को सूचित करता है। यह नाट्य तांडव, लास्य दो प्रकार के हैं। शिवजी द्वारा तंडु नामक भूतगण को प्रदक्त तांडव तथा पार्वती देवी से प्रदक्त सास्य है। भावग भलग रहनेवाली तथा श्रृंगार के भाषार भरकर विक-सित होनेवाली भाषभूमिकाओं का श्रीमनय ही लास्य के रूप में विश्वत है।

यह नृत्य घरमंत प्राचीच माना जाता है। सिंघु घाटी सम्यता के धवशेष कप में मिली हुई वस्तुओं में एक नर्तकी की प्रतिमा है। तिमल के पंचमहाकाव्यों में श्रेट्ठ शिलप्पधिकारम में भी हम इस नाट्यप्रसाली का उल्लेख पाते हैं। यह प्रसाली केवल दक्षिरा भारत में ही प्रचलित नहीं थी, घितु उत्तर भारत में भी एक काल में यह प्रचलित थी। प्रमास्त्रक्ष्म हम उत्तर भारत के धनेक भग्न शिलाखंडों में इस नृत्यप्रसाली का प्रतिपादन पाते हैं। धाज सांस्कृतिक नवजागरसा के इस युग में पाश्चात्य देशों का ब्यान मरतनाट्यम की घोर माइष्ट हुंचा है।

सरतनाट्यम में एक ही नर्तकी के सश्रुप्रवाह, नयनमार्जन, हस्ताभिनय सादि से भावों का प्रतिपादन करने के कारण इसमें कलात्मकता स्रीयक विकासमील हो पाई है। भरत के द्वारा विण्ति गतिविधि, ग्रीवा-चालन-विधि साज भी न्यापक रूप से भरतनाट्यम में प्रचलित हैं। उनके द्वारा विण्ति हस्ताभिनय ही साज के हस्ताभिनय का साधार है। भरतनाट्यम के संबंध में प्राप्त होनेवाला प्राचीन ग्रंथ सभिनयदर्पण ही, जो नंदिकेश्वर रिचत माना जाता है, प्राज के नर्तनाचार्यों का साधारसंख है।

इस तुरयप्रणाणी में पहले पुष्पांचिल, फिर मुखवांची किर

मुद्ध वित नृत्य, मन्दमाली, सूझादि मन्द नृत्त, मन्द्रसूड, फिर मनेक प्रकार के गीतों का धामनय, फिर प्रबंध नर्तन तथा धंत में सिम्नुतर घृषपद धादि का कम रक्षा गया है। यह नाट्य किवता, धामनय, रस, राग सादि का संमिश्चित रूप है जो कमशः यजुः, साम, ध्यर्षण वेदों का सार तथा धर्म, प्रधं काम, मोक्ष को प्रदान करनेवाला माना जाता है। धाजकल इस नृत्यप्रणाली का प्रयत्न व्यापक हो गया है। राग, ताल, धामनय, नृत्त, विक्रकारी, शिल्पकला धादि से युक्त इस कला का संपोषण इसकी बारीकियों की घोर विशेष ज्यान देते हुए बड़ी श्रद्धा के साथ हो रहा है।

२. भागवत नाट्य नाटक या भागवत् मेल नाट्य नाटक-नाट्य नाटकों में यह एक प्रकार का है जो बहुत ही श्रेष्ठ माना जाता है। इन नाटकों का अभिनय प्रायः पुरुषों के द्वारा ही होता है। गरापित, नरसिंह इत्यादि देवों की मुखाकृतियाँ होती हैं जिनकी पूजा नट नित्य किया करते हैं और नाट्य काल में बत धारण करते हैं। ये नाटक बहुधा मंदिरों में ही खेले जाते हैं, अन्यज नहीं।

नाटक के प्रारंभ में मंगलाचरण गाया जाता है। बाद में कीणा-गीदा सर नामक विदूषक रंगमंच में प्रवेश करता है। नाटककार की विशेषताएँ भीर नाटक का सक्ष्य भोरडिसिंखु (एकाक्षर खंद) में गाए जाते हैं।

इसके बाद पात्रप्रवेश होता है, प्रवेश तरु गाए जाते हैं। तंत्राबूर जिला के मेरदूर, उल्लुक्काडू, शूलमंगलम् शालियमंगलम् धादि जगहों में यह नृत्यपद्धति प्रचलित है। आंध्रप्रदेश के क्षिपुढी नामक गाँव में भी नरसिंह जयंती महोत्सव के समय यह नृत्य होता है।

३. सदिर — इसका नर्तन प्रायः एक अथवा दो स्त्री पात्रों द्वारा होता है। यह नर्तन पहले प्रायः देवदासियों से ही कराया जाता था।

४. पत्लु -- स्त्री भीर पुरुष संमिलित रूप से यह सस्य करते हैं। इसमें बहुषा ग्रामीए। गीतों की ही प्रधानता होती है।

५, कथकली — इसका धर्य ही कथाप्रधान है। यह द्वस्य प्राचीन कालीन नाट्य संप्रदायों एवं देवी देवताओं की पूजनपद्धति से जिनत माना जाता है। मुडियेट्टु, भगवती पाट्ड, काली घाट्टम, तूकुर्धाद—ये द्वस्य प्रायों के धागमन के पूर्व स्थित घनायों के घाचार-विचार को प्रतिबिंबित करनेवाले हैं। मुक प्रमिनय, धामिकता, तंत्र मंत्र, विचित्र भूषा, युद्ध, रक्तप्रवाह, धादि रूढिबट होकर रंगमंत्र मंत्र, विचित्र भूषा, युद्ध, रक्तप्रवाह, धादि रूढिबट होकर रंगमंत्र मंत्र, विचित्र क्षा गति हैं। ये इस नृत्य की विधेषताएँ हैं। यह नाटक केरल के सावय लोगों से ही धिषक प्रचलित हुया। तिमल महाकाक्यों में बैष्ठ शिलप्यधिकारम् में भी इस नृत्य का उल्लेख है। संस्कृत नाटकों का धंस कृडियाट्टम से धिमनयादि विशेष धंग क्षकली में जिया गया है। शाक्यों के धांगिक प्रिमनय, उनकी मुद्वाएँ, भावाभिनय, रंगमंच की कृढियाँ इत्यादि कथानुसार प्रपनाई गई है।

कथकली में जो रंग काम में लाए जाते हैं उन रंगों का विशेष धर्म होता है। इस नृत्य में प्रयुक्त होनेवाली हर चीज विशेष धर्म-सूचक होती है, जैसे हरा रंग बैबी गुर्णों का सूचक, काला रंग राक्सरी प्रवृत्तियों का सूचक माना जाता है:। केरल में ज्यों ज्यों इस तत्य का प्रचलन होने लगा त्यों त्यों केरल साहित्य का विकास हुआ।

६. कृष्णाष्ट्रम कथकली का ही ग्रंश माना जाता है। इस उत्य-पद्धति के कष्टा ये राजा सामुद्रि। इसमें कृष्ण जीवन सबंधी कहानियों की प्रधानता होती है। इसके भ्रलावा केरल में मोहिनी-याट्टम नामक तत्य भी प्रथलित है। यह प्रायः स्त्रियों द्वारा ही किया जाता है।

कूच्चुप्पुडी — आंध्र प्रदेश में प्रचलित नृत्यपद्धति है। विजय-वाड़ा के समीप का कूच्चुप्पुडी गाँव इस नृत्य का जन्मस्थान है। इसके अच्छा हैं सिद्धेंद्र योगी। इस नृत्यप्रणासी में घभिनय, पद चालन घीर हस्तचालन घषिक हैं। इस नृत्य में पौराणिक कथांश ही घषिक होता है।

वक्षग्रानम् — यह मैसूर में प्रचलित एक पुरातन तृत्य प्रणाली है। [का॰ सु॰ ]

#### २. घातु एवं काष्ठ कता।

प्रत्येक देश में तथा प्रत्येक युग में भातु एवं काष्ठ कला मानव सभ्यता के जीवन के प्रशिक्ष उपकरण रहे हैं, जिनके प्रयोग द्वारा मनुष्य ने प्रपने जीवन को सहज, सुखी धौर संपन्न बनाने की चेष्टा की है। प्रागैतिहासिक काल से ही प्रकृति को विजयी भववा प्रमोहित करने के लिये भीर जीवन में एक नियमित नियंत्रण लाने के लिये, भय से हो प्रथवा श्रद्धा से, जब मनुष्य ने अपने वारों भीर के बातावरण की ताल से भ्रपने जीवन को सयोजित किया तो एसका यह प्रयत्न कला को केवल सुंदरता के लिये वरण करनान या बल्कि उसमे उसके जीवननिर्वाह ग्रौर दैनिक किया का लक्ष्य केंद्रित था। हम देखते हैं कि प्रस्तर युग, ताम्र युग भीर उसके बाद के युगों की कला इसी भादर्श भीर लक्ष्य पर आधा-रित है, न कि एक किसी अनुपयोगी वस्तु का केवल सोंदर्यपान करने के लिये। यही कारगा है कि जहाँ एक भीर उनके द्वारा बने हुए दैनिक कार्यों में काम भानेवाली इन धातु भौर काष्ठ की वस्तुओं में भी उनके जीवन, धर्म भौर सामाजिक व्यवस्था की छाप स्पष्ट है, वहाँ दूसरी मोर इन्हीं बस्तुमों द्वारा हम उनमें निहित सुप्त सौंदर्य बोब की भौकी भी पाते हैं।

षातु की अपेक्षा लकड़ी का प्रयोग बाद में हुआ होगा, ऐसा कहना ठीक नहीं जैंबता । हाँ, यह अवश्य है कि लकड़ी कम टिकाळ भाष्यम होने के कारण उसमें उदाहरण हमें इतने प्राचीन नहीं प्राप्त होते, जितने बातु, हुद्दी अथवा पत्थर में मिलते हैं। ऐति-हासिक युग की वास्तुकला, चाहे वह रहने का आवास हो, मंदिर, चैतन्य अथवा विहार हो इस बात की पृष्टि करती है कि इसके पूर्व यही सब चीजें सकड़ी में बनाई जाती रही होंगी। लोगस की कुटी, सौची के द्वार और खिड़की, अजंता की गुफाओं की बनावट इसका ज्वलंत प्रयाण है जो पत्थर में बनी होकर भी उनकी कल्पना और योजना सकड़ी के माज्यम पर ही शाधारित है।

दैनिक श्रीवन की इन उपयोगी वस्तुओं का निर्माण यद्यपि वनित कला के सदय से नहीं हुया, तथापि सामूहिक जीवन की कलाप्रियता का श्रंत इनमें हुनें सवस्य रहियोचर होता है शीर यदि इन्हें कलात्मक

वस्तुएँ कहा जाय तो मूल न होगी। सभ्यता के विकास के साथ साम मानव ने यद्यपि अपनी निर्मित वस्तुत्रों में उपयोगी भारला की नहीं छोड़ा पर हम देखते हैं कि उसकी कलाप्रियता ने अपनी प्रवाहकीलताद्वाराकुछ मात्रामें उन्हें ललित कलाके सुंदर उपा-दान बना दिया है। यह केवल आधुनिक युग की ही देन है कि जहाँ कला एक मोर सामृहिक न होकर व्यक्तिगत हुई, दूसरी घोर उसकी उपयोगिता कला, कला के लिये हो, इस उद्देश्य को लेकर चली, यह दूसरी बात है कि इसी घनुपयोगी कला का प्रभाव भी हमारी उपयोगी वस्तुर्घो पर पड़ा भौर एक प्रकार से उसने सामृहिक रूप लिया। माज के वैज्ञानिक युग में यातायात के विकसित साधनों द्वारा कला का एक नवीन रूप अंतरराष्ट्रीयता भी सामने झा रहा है वहाँ किसी राष्ट्र की राजनीतिक, सामाजिक भववा वार्मिक परिविधौ दूट चुकी है भीर मानवता एक संयुक्त दिष्टकोगा में भावद होकर भी, कला व्यक्तिगत मौलिकता को नहीं छोड़ पाई है दयों कि मनोवैज्ञानिक विचारों से भी मिभियूत होकर व्यक्तिविशेष के अंतराल में सुप्त लालसाओं, काम-नामों भीर प्रतिरोधी धार्शकायों को भी धव कला के उपादानों की उचित सामग्री सान लिया गया है।

मोहनजोदोड़ों की नर्तकी की बातु की मूर्ति से उस काल की कला का स्तर, दृष्टिकीएं एवं आवश्यक गुएं हमें स्पष्ट परिलक्षित होते हैं और यदि हम बाद की बातु की मूर्तियों में देखें, जो दशनीं शताब्दी से प्रचुर मात्रा में बननी प्रारंभ हो गई बीं, तो नर्तकी उन सब गुएंगों से परिपूर्ण हैं जो एक उच्च कोटि की मूर्ति में होने चाहिए। नटराज की कौसे की मूर्ति की भावपूर्ण गतिबीलता में हम परपरागत कला सौदर्य के सब लक्षणों के साथ साथ आधुनिक मापदंडों द्वारा भी उसे सवंगुएंग संपन्न पाते हैं। नैपाली तारा की मूर्ति की शांत अधंनयन निमीलित सौस्यता, उसके चारों भीर का अनावश्यक अनंकरण, जो बीरे बीरे बाद की मूर्तियों में भीर भी बढ़ गया, किसी से खिए नहीं पाती। यद्यपि इस प्रकार की यह सभी मूर्तियाँ धार्मिक भावनाओं को लेकर बनीं तथापि उनके कलासीदर्य के कारण वह सर्वप्रिय बर्मीनरपेक्ष हो सकी।

भातु की मूर्तियां तीन प्रकार की होती थी, ढली हुई, पीटी हुई मेर ढली पीटी हुई। ढली हुई मूर्तियां प्रारंभ में मोम द्वारा बना ली जाती थीं। भौर फिर पतली महीन चिकनी मिट्टी के भोल मे मूर्ति को हुवाकर एक मोटा भावरण बना लिया जाता था। नीचे लगी हुई मोम की नली द्वारा जो प्रत्येक मूर्ति में भावश्यकतानुसार स्थानों पर लगा ली जाती है गर्मी देकर मोम बाहर निकाल दिया जाता भौर उसी रिक्त स्थान को उन्हीं नलीवाले मार्ग से घाषु द्वारा मर दिया जाता है। चांदी, सोना, कांसा, पीतल भौर प्रष्ट्रधातु की सभी मूर्तियां इसी प्रकार ढाली जाती हैं।

दूसरी प्रकार की मूर्तियों में बातु की चादर को पीछे की मोर से पीट पीटकर उमार लिया जाता है भीर इसे उमरे हुए विभिन्न भंग के सोलों को जोड़ दिया जाता है। कमी कभी दली हुई मूर्तियों के मलं-करता पीडकर बनाते मौर बाद में जोड़ देते हैं या पीटी हुई मूर्तियों के सिहासन मथवा मलंकरता दले हुए रहते हैं। दक्षिण भारत, नैपाल भीर गुजरात ऐसी मूर्तियों का केंद्र रहा है भीर मब भी वहाँ परंपरा-गत शैली और विधि से इन मूर्तियों का निर्माता होता है, यद्यपि मब इनका सक्ष्म धार्मिक कम धौर घद्नुत वस्तुधों की रचना कर विवेशी
मुद्रा धर्जन करना धिषक है। मूर्तियों के अतिरिक्त धाराधना कार्य
मंदिर धौर दैनिक जीवन में कार्य धानेवाकी बस्तुएँ परंपरागत सैनी
में अब भी बनती है जैसे कलका, धारती, प्रदीप, पूर्ण कुंच घंटे, दीप
सक्मी, सरौते, बाक्ष इस्यादि जो धव निजीव धौर रुद्रिगत होने पर
भी एक धपनी स्थानीय शैली का धाक्ष्ण रचते हैं।

काष्ठ कला के धाधकतर प्राप्त नमूने हमें अध्ययुग से पूर्व के नहीं मिलते पर उनकी कलानिपुरात। और कौशलपराकव्छा देखकर सहज मे ही मान लिया जा सकता है कि उस उच्च कोटि के स्तर तक पहुंचने के सिये इस प्रकार की कला की परंपरा बहुत पुरानी रही होगी। चंदन, ससरोट, शीमम, साबनूस, कटहल, शील, नीम, की काष्ठकला के सर्वोत्तम उदाहरण हमें काठमांहू ( नैपाल ), महमदा-बाद ( गुजरात ) के भवनों में भीर केरल की रथयात्रा के समय कार्य कानेवासे बड़े बाकार के रथों में मिलते हैं। स्वतंत्र मूर्तियों की अपेक्षा इन सभी का ज्येथ काष्ठ वस्तु कला का एक अलंकृत अंग होना या पर कलाकारों को अपनी अपनी शिल्प चतुरता और प्रीढ़ता दिसाने को काफी भवसर मिला है भीर यह लकड़ी के मकान, प्राराधना प्रथवा वासस्यान होने के कारण, घामिक विषय पर ही ध्यायक प्रोत्साहन होने पर भी हम पाते हैं कि धर्म-निरपेक्ष विषय जैसे भिकारी, पशुपक्षी, दैनिक जीवन में तल्लीन मरनारियों से इन भवनों की खुदाई घोतप्रोत है। खुदाई करने के बाद इन अबनों को वार्षिक समारोह के समय परिष्कृत करने के लिये तेल का प्रयोग भवश्य किया गया जिसके कारण काष्ठ जैसा माध्यम पका होकर समय और जलवायु के कूर प्रवातों को सह पाया है। कुछ भवन तो भव भी कल के बने हुए से नए दिखते हैं।

चंदन और असरोट की लकड़ी जिसका मैसूर और कश्मीर केंद्र है कलात्मक प्रकार की छोटी और बड़ी दैनिक जीवन की वस्तुएँ और पशुपक्षी, कंघे, डब्बे इत्यादि बनाने के कार्य में लाई गई है। उसका विशेष कारण इस प्रकार की लकड़ी की दुर्लभता और बडी परिष के पेड़ न होना ही है। मुगल काल में भी यह कला पनपी और प्रावन्त के कार्य के लिये, जिसके घलंग्नत कंघे, कंघियाँ, कलम-वान डब्बे इत्यादि बनाए जाते रहे। उत्तर प्रदेश के नगर नगीना और सहारनपुर विख्यात हुए। उसी काल से लकड़ी के ऊपर पीतल का तार, सीप अथवा विभिन्न प्रकार की लकड़ियों के मेल से फूल बूटे का जड़ात काम (inlay work) भी प्रारंग हुया।

सभी कलाओं की माँति बातु भीर काष्ठ की मूर्तियाँ भी विदेशी राज्य के जिन्न दिश्वीए के कारण भीर उजित संरक्षण तथा प्रोत्साहन के भभाव में निर्जीव एवं रूढ़िमस्त हो गई। कहीं उनका लोप हुआ तो कहीं उनके कुशल कारीगरों ने जीवनानबाँह के लिये धन्य काम बंधे सम्हाल लिए। बनी शिक्षित वर्ग विदेशी वस्तुओं की सम्यता भीर कला की चकाचोंध में भपनी परिष्कृत विव गर्ना कैठे। शिक्षित कलाकारों ने भी विदेशी कला का अनुसरण किया कितु कालांतर से अब फिर इन लोई हुई वैभवशील कलाओं की धोर ध्यान जा रहा है और अनेक उदीयमान कलाकाओं ने काष्ट मूर्तिकला को अपना माध्यम बनाया है जिसमें कार्युंचीय परिष्ठात

13/10/12

मैंनी के साथ हम धाज अंतरराष्ट्रीय कलाइ का सुंदर समन्वय पाते हैं। प्रत्येक माध्यम का धपना स्वतंत्र गुता और चरित्र है जो दूसरे माध्यम में हमें नहीं मिलता। बातु की मूर्ति काष्ठ जैती न लगे और काष्ठ की मूर्ति परधर, सीमेंट घयमा धातु जैती न लगे और उसके अंतिहत गुताों को परखकर माध्यम के धनुकूल, नस, रंग, कप को ब्यान में रख कलाकार घपनी कृति की कल्पना करे और उसके गोपनीय सौंदर्य को उन्मीलित कर दे जिससे उतार चड़ाव, रेखा इत्यादि के संमिश्रता से एक मौलिक रचना प्रस्तुत हो, यही धाधुनिक कलाकार का ब्येय और उद्देश्य है। बाह्यकप कुछ भी हो पर हमारी कला के मूल सिद्धांत, जो वडंग के अंतर्गत धाते हैं, यब भी किसी भी माप दंड से खरे उतरते हैं चाहे दृष्टिकोता कितना हो धात आधुनिक हो।

लितिकशोरों तथा लितिमाधुरों शाहवंश के गोविदशंद के वो पुत्र कुंदनलाल तथा फुंदनलाल का उपनाम क्रमणः लितिकशोरी तथा, लिलितमाधुरी था भीर ये दोनों सन् १८५७ ई० में सिपाही विद्रोह के कारण लखनक स्थागकर वृंदावन जा बसे थे। ये दोनों श्री राधारमणी संप्रदाय के परम क्रुष्णमक्त वैष्णव थे। इन्होंने सन् १८६०-६८ ई० में श्वेत मर्गर प्रस्तर का श्री बिहारीलाल का विशाल मंदिर बनवाया, जो अत्यंत भव्य तथा दर्शनीय है। प्रथम निस्संतान रहे पर द्वितीय का वंश चला। प्रथम की मृत्यु सन् १८७३ ई० में हुई भीर द्वितीय की दस बारह वर्ष बाद। ये दोनों ही सक्त सुकवि थे और इनकी सारी रचनाएँ भिलायमाधुरी तथा लघुरसकितना में संगृहीत हैं, जो सन् १८८१ ई० में लीयों में प्रकाशित हुई थीं।

वि० र० दा०

खितपुरं स्थित : २४° ४ द उ० म० तथा ७ द २०' पू० दे० । यह नगर, भौसी जिले में स्थित है। यहाँ तिलहन, जी तथा पशुचमं का व्यवसाय होता है। यहाँ भनेक हिंदू एवं जैन मंदिर है। प्रारंभ में यह भपने ही नाम के जिले का प्रशासकीय केंद्र था। यह जिला १०६१ ई० में भौसी में मिला दिया गया। १८५७ ई० के स्वतंत्रता संग्राम के समय यहाँ के बुंदेले सासक ने कई खड़ाइयों के पश्चात् भंग्रेजों से समसीता कर लिया। यहाँ की जनसंख्या २४,२२० (१६६१) है।

लैंगें सीता के दोनों पुत्र लव कुश वास्मीकि के आश्रम में जुड़वां जन्मे थे। राम के अक्वमेघ अक्ष्य को दोनों भाइयों ने पकड़ लिया और युद्ध में एक एक करके जब लक्ष्मण, भरत, शत्रुष्टन इनसे हारते गए तो अंत में राम स्वयं आए। पिता पुत्र में मेल हुआ और फिर लव को कोसल और कुश को उत्तर कोसल का राज्य मिला। लव की दो पत्नियाँ सुमति तथा कंजानना थी।

खियां (Salt) वह यौगिक है जो किसी धन्स के एक, या घषिक हाइड्रोजन परमाणु को किसी क्षारक के एक, या घषिक धनायन से प्रतिस्थापित करने पर बनता है। सानेवाला नमक एक प्रमुख अवस्य है। रक्षायनतः यह नमक सोडियम और क्लोरीन का सोडियम क्योराइड नामक बौगिक है (देखें अग्रक)। पोटिशियम नाइड्रेट एक इसरा नवस्य है जो नाइट्रिक धन्स के हाइड्रोजन आवन को पोटिशियम

हाइब्रॉक्साइड के पोर्टशियम आयन (धनायन) द्वारा प्रतिस्थाधित करते से बनता है। नाइट्रिक अम्स के अगु में केवल एक हाइब्रोजन होता है, जो पोर्टशियम से प्रतिस्थापित होता है। सल्प्यूरिक अम्स में प्रतिस्थापनीय हाइब्रोजन की संस्था दो है। सतः सोक्थिम द्वारा सल्प्यूरिक अम्स के दोनों हाइब्रोजन के प्रतिस्थापित होने पर सोक्थिम सल्केट तथा केवल एक प्रतिस्थाति होने पर सोक्थिम हाइब्रोजन सल्केट तथा केवल एक प्रतिस्थाति होने पर सोक्थिम हाइब्रोजन सल्केट नामक लवण प्राप्त होता है। दोनों ही यौगिक लवण कहवाते है। पहला नॉर्मल (normal) लवण और दूसरा अम्सीय लवण कहवाता है। विविध अम्सों और विविध क्षारों के सहयोग से अनेक लवण बने हैं।

सवणों का निर्माण निम्निविवित रीतियों से होता है:

- (१) धातुकों पर अम्लों की किया से, जैसे यशद पर सल्प्यूरिक अम्ल की किया से जिंक सल्फेट प्राप्त होता है।
- (२) क्षार, या क्षारकों तथा कार्योनेटों पर सम्लों, या सम्लीय ऐनहाइड्राइडों की किया से, जैसे पोटीशयम हाइड्रॉक्साइड पर हाइड्रोक्लोरिक सम्ल की किया से पोटीशयम क्लोराइड बनता है।
- (३) तस्वों के सीघे संयोग से, धैसे सोडियम एवं क्लोरीन के सीघे संपर्क से सोडियम क्लोराइड बनता है।
- (४) अम्लीय प्रॉक्साइडॉ भीर झारक प्रॉक्साइडॉ के सयोजन से, जैसे सल्फर ट्राइप्रॉक्साइड ( अम्लीय ) एवं पोटैशियम घॉक्साइड (झार) के संयोजन से पोटैशियम सल्फेट बनता है।
- (प्र) किसी लवरा की एक बातु को दूसरी बातु से विस्थापित करने से, जैसे कॉपर सल्फेट को लोहे के संपर्क में जाने से तांवे का स्थान लोहा ले सेता है, जिससे फेरस सल्फेट बनता है।
- (६) किसी लवरा एवं कम बाष्पशीस अम्ल की परस्पर अशि-क्रिया द्वारा, जैसे सोडियम क्लोराइड पर अल्प वाष्पशील सल्प्यूरिक अम्ल की क्रिया से सोडियम हाइड्रोजन सल्फेट बनता है।
- (७) लवरा पर क्षार की किया से, जैसे समीनियम क्लोराइड पर पोटेश की किया से पोटैशियम क्लोराइड बनता है।
- (न) दो क्षारों की परस्पर किया से, जैसे सोडियम हाइ-ड्रॉनसाइड पर जिंक हाइड्रॉक्साइड की किया से सोडियम जिंकेट बनता है।
- (१) श्वातु एवं झारक की परस्पर किया से, जैसे जिंक पर पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड की किया से पोटैशियम जिंकेट बनता है।
- (१०) दो लवर्गों के बीच उभय अपघटन से, जैसे पोर्टेशियम क्लोराइड तथा सोडियम नाइट्रेट से पोर्टेशियम नाइट्रेट एवं सोडियम क्लोराइड बनते हैं। इस रीति से जल में विलेय दो लवर्गों, जैसे सिल्वर नाइट्रेट तथा पोर्टेशियम क्लोराइड, के उभय अपघटन से जल में अविलेय सिल्वर क्लोराइड तथा जल में विलेय पोर्टेशियम नाइट्रेट प्राप्त होते हैं। सामान्यतया जल में अविलेय लवर्ग की प्राप्ति में इस रीति का विशेष रूप से उपयोग होता है।
- (११) सवसों के उपस्थान, या अपस्थान से, जैसे केड सल्फाइड के उपस्थान से केड सल्फेट तथा वेरियम सल्फेट के अपस्थान से वेरियम सल्फाइड प्राप्त होता है।

सवलों के नाम क्षार भीर अस्लों के योग से बनते हैं। धालु, या धालुमूलक पहले भाते हैं भीर अस्ल पीछे। अस्लों के अंग्रेजी नाम के अंतिम अंश को हटाकर उसमें 'आइड' (-ide), 'धाइट' (-ite) ा 'एट' (-ate) जोड़ते हैं। दिशंगी गौगिक लवलों में 'आइड' और विशंगी सवलों में 'आइट' या 'एट' जोड़ते हैं। सोडियम और हाइड्रोक्जोरिक अस्त के सवला को सोडियम हाइड्रोक्जोराइड, या खोडियम क्लोराइड मी कहने हैं। विशंगी लवलों में लवला यदि अस्तीय है, तो उसमें 'आइट' (-ite) जोड़ते हैं, जैसे सोडियम सल्फाइट, सोडियम फ़ास्फाइट इस्यादि और यदि लवला नामंल है, तो उसमें 'आइट' (-ite) जोड़ते हैं, जैसे सोडियम सल्फेट, कैल्सियम फ़ास्फाइट इस्यादि और यदि लवला नामंल है, तो उसमें एट (-ate) जोड़ते हैं, जैसे सोडियम सल्फेट, कैल्सियम फ़ास्फाइट इस्यादि। दूसरे शब्दों में जिस अस्ल के अंत में 'अस- (ous) होता है उसमा लवला आइट और जिस प्रमल के मंत में 'इक' (ic) होता है उसमें एट जोड़ते हैं. जैसे सल्फ्यून्स अस्ल का लवला सल्फेट है।

लवर्णों का वर्गीकररण भनेक प्रकार से किया गया है, जैसे लवर्णों के गुराएवं प्रकृति के साधार पर, लवरहों के संघटन के साधार पर एवं उनके जलीय विलयन के व्यवहार पर। एक वर्गीकरसा के मनुसार लवरा को 'नॉर्मल लवरा', 'मन्लीय लवरा', या 'झार लवरा' कहते हैं। वर्गीकरण की यह रीति इस बात पर निर्भर करती है कि अम्ल के सभी हाइड्रोजन आयनों का, अथवा क्षारक के सभी हाइड्रॉक्साइड घायनो का, प्रतिस्थापन हुमा है, घथवा नहीं। इस वर्गीकरण में भन्त तथा क्षारक के सभी हाइड्रोजन तथा हाइड़ॉक्साइड धायनों के प्रतिस्थापन से प्राप्त होनेवाले लवरा को नामंत्र लवरण कहा जाता है। हाइड्रोजन के सभी आयनों का प्रतिस्थापन न होने के कारण जो लबए प्राप्त होते हैं, उनमें प्रति-स्वापनीय हाइड्रोजन के भायन विद्यमान होते हैं भीर ऐसे अवशा को भम्लीय लवरावहा जाता है। इसी प्रकार से हाइड्रॉक्साइड के सभी मायनों का प्रतिस्थापन न होने के कारणा जो जवणा प्राप्त होते हैं, उनमें प्रतिस्थापनीय हाइंड्रॉक्साइड की विशेष उप-स्थिति के कारण उन्हें क्षारकीय लवण कहा जाता है। उदाहरणार्थ, सोडियम क्लोराइड, सोडियम सल्फेट बादि नार्मल लवगा है। सोडियम हाइंड्रोजन सल्फेट, सोडियम हाइड्रोजन फ़ॉस्फेट भादि भम्लीय लवण एवं क्षारकीय मैग्नीशियम क्लोराइंड, क्षारकीय काँपर कार्बोनेड ग्रादि कारकीय लवसा है।

लवशा के वर्गीकरशा की एक अन्य रीति में लवशा की विशेषता एवं आयनीकरशा की पूर्णता के आधार पर वर्गीकरशा किया जाता है। इस वर्गीकरशा में आयनीकरशा से केवल एक अम्लीय, अथवा एक क्षारकीय, अथवा एक एक दोनों के मूलक प्रदान करनेवाले लवशा को सरल लवशा कहा जाता है। उदाहरशा के लिये, सोडियम क्लोराइड, सीडियम हाइड्रोजन (बाइ) कार्बोनेट आदि सरल लवशा है। आशाविक अनुपात में दो सदस लवशों के संयुक्त लवशा को इस वर्गीकरशा के अनुसार दिक या दिशंगी लवशा कहा जाता है, जैसे पोटेशियम क्लोराइड के संयुक्त लवशा को दिक लवशा कहा जाता है। विशेष प्रकार के दिक लवशा तथा दो से अधिक सदश लवशा के संयोग से निमित होनेवाले लवशा को फिटकरी, या ऐलम कहा जाता है। पोटेशियम सल्फेट तथा

किस्टलीय जल के संयोग से निर्मित सवशा को पोटंश-फिटकरी, या पोटंश ऐलम कहा जाता है। किसी लवशा में एक से धिक कारक भयवा भ्रम्लीय मूलक की उपस्थिति होने पर ऐसे लवशा को मिश्रित लवशा कहा जाता है, जैसे सोडियम पोटंशियम सल्फेट। संकर लवशा सामान्य द्विक लवशा के सदश होते हैं, परंतु विलयन में इनका भ्यवहार द्विक लवशा से भिन्न होता है, क्योंकि इनके ध्यायनन-की रीति भिन्न होती है। पोटंशियम केरोसाइनाइड तथा पोटंशियम डाइकोमेट संकर लवशा है।

सामान्यतः नॉर्मल लवरण के विलयन उदासीन होते हैं, पर अनेक नॉर्मल लवरण के विलयन अस्तीय अथवा क्षारीय भी होते हैं। नॉर्मल लवरण के विलयन का यह प्रमान जल के साथ लवरण के आयन की किया के फलस्वरूप उत्पन्न होता है। इस किया को जल अपघटन (Hydrolysis) कहा जाता है। सोडियम साईनाइड लवरण को जल में घोलने पर विलयन में जलअपघटन की किया होती है, जिसके फलस्वरूप विलयन में सोडियम हाइड्रॉक्साइड (आर) तथा हाइड्रोजन साइनाइड (हाइड्रोक्शानिक अम्ल) बनते हैं और खूँकि सोडियम हाइड्रॉक्साइड तीन क्षार है, अतः सबरण का विलयन आरीय होता है। अमोनियम क्लोराइड लवरण का जलीय विलयन जल अपघटन किया के कारण अम्लीय होता है।

भाषुनिक काल में भ्रम्ल तथा झार के सामान्य सिद्धात में विकास होने के फलस्वरूप, नवस के झान के संबंध में बहुत विस्तार हो गया है। इस दिशा में बोस्टेड नामक वैज्ञानिक का सिद्धांत अरयंत महस्वपूर्ण माना जाता है। इस सिद्धांत में किया के संतिम उत्पाद लवसा की भ्रमेशा भ्रम्ल तथा क्षार के प्रक्रियाकम पर अधिक बस दिया गया है।

ल्वेयें, अर्थेन एहाँ जोजेफ ( Leverrier, Urbain Jean Joseph, सन् १८११-१८७७), फरासीसी बगोबज, पैरिस की वेषज्ञाला के निदेशक थे।

यूरेनस की गति की स्नियमितता के भापके सध्ययन से एक नये सह, नेप्चून, का पता लगा। भाप द्वारा तैयार की गई प्रहीय तथा सीर सारित्यमा नाविक पर्वाग में प्रामाशिक मानी गई हैं।

श्रापको मौसम विज्ञान में भी श्रिभिष्ठि थी। विस्तृत क्षेत्र से एकत्रित की हुई मौसम संबंधी प्रति दिवस की रिपोटों से भापने तूफानों के मार्ग का पता लगाना तथा उनके संबंध में पूर्व सूचना देना भारंभ किया। इससे मौसम संबंधी मानचित्रों का विकास हुआ।

भि०दा• व०]

लं सरं, उस्तींखं (१६१६-१७—५५) उस्ताल ल खर बूएट नामक वित्रकार का शिष्य या भीर उसी गैली में उसके मिषकतर वित्र बने मिलते हैं। सर्वप्रथम उसने लैंबट होटेन में, कैबिनेट दामोर के लिखे १६४६-४७ में क्यूपिड का इतिहास चित्रित किया। कैबिनेट देम्यूतिकः के लिये भी उसने चित्र बनाए। इनमें रफील उचा पूर्वी की कला का प्रभाव विशेष रूप से दिखाई पड़ता है। सेंट झूनो के जीवन से संबंधित उसके सारे चिकों में भी पूर्वी का यगेष्ट्र प्रभाव है। बाद में उसके चिकों में रफील की कला प्रभावकानी हुई। पेरिस कीर फोस के अन्य संग्रहाशयों में उसके चित्र प्राप्त हैं। [रा० चं० सु०]

सिकी समभग रंगहीन रहंदित एवं हलका कारीय वर्त है, जो स्वीकावाहिकाओं में रहता है। यदि रुधिर वाहिकाओं के भास पास के उन्नकों की सुक्मदर्शी से परीका की जाय, तो ज्ञात होगा कि कोशिकाओं और रुधिर वाहिकाओं के बीच के स्थान में सूक्ष्म वाहिकाओं का चना जात है। इन वाहिकाओं की दीवार बनाने तथा इन्हें उन्नक स्थकों से पूथक करने का कार्य प्रत्यंत पतली भंतःकला कोशिकाएँ करती है। इस जालिका में विभिन्न सुनिश्चित नालियों से, जिन्हें ससीकावाहिनियों कहते हैं, संचार होता है। यदि तरस पर्वार्य भिष्कि हो जाता है, तो वह इन ससीकावाहिनियों से निकल जाता है। सभी ससीकावाहिनियों का मुख वक्ष की भोर होता है और उनके भापस में मिसने से ससीकामहावाहिनी बनती है।

प्लायमा में से कोशिका की दीवारों से निःश्लावित ऊतक-तरल से मसीका की व्युत्पिल होती है। लसीका समी ऊतक तत्वों का संमरण करती है भीर ग्रंथियों के स्नावनिर्माण में भी योगदान करती है। तरल का भाषिक्य संत कला कोशिकाओं में से, या उनके बीच से गुजर, परिसर कर लसीकावाहिनीजाल में गिरता है भीर यहाँ से लसीका कांड द्वारा मसीकामहावाहिनी में ले जाया जाता है, जो इसे पुनः विधर को जीटा देती है।

शासीका के गुराधर्म — जसीकामहावाहिनी से प्राप्त ससीका कप और रचना में विभिन्न परिस्थितियों में भिन्न होती है। उपवास कर रहे पशुभों में ससीका पारदर्शक और हल्का पीतवर्ण तरस होती है। यदि वसायुक्त भाहार साने के थोड़ी ही देर बाद पशु में ससीका प्राप्त की जाय, तो वसा के सूक्ष्म कर्णों की उपस्थिति के कारण वह दुष्यिया होती है।

स्वस्मदर्शी परीक्क — स्वसीका में वर्तमान स्वसीकाणु क्षिर के से ही होते हैं। सभी स्वसीकावाहिनियाँ अपने मार्ग में कहीं न कही स्वसीकार्याय में से होकर गुजरती हैं, सौर प्र'थियाँ उन्हें लसीकाणु प्रदान करती हैं। महावाहिनी की स्वसीकावाहिनी से निकलने के बाद स्वसीका बीरे धीरे जमती है भीर फाइबिन (fibrin) का वर्णहीन थक्का बनता है। इसमें करीब छः प्रति शत ठोस पदार्थ होते हैं, जो प्यापमा में वर्तमान पदार्थों के अनुरूप और उसी अनुपात में होते हैं सिवाय इसके कि इसमें प्रोटीन की मात्रा कहीं कम होती है।

इसे के सीरम और बसीका की गुबना

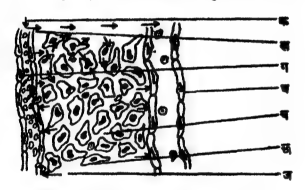
खीरम, प्राम प्रति शत	बसीका, आम प्रति शत
4.5	<b>५</b> °२
93€₹	o.8\$\$
0.853	0.858
• • • २७२	0.0500
0.60	ο.χ.ο
	प्राम प्रति शत ५ ३ ० ३ ६ २

जब किसी कारण रुघिर की रचना में परिवर्तन होता है, तब उसी मुलना में ससीका की रचना नें भी परिवर्तन होता है।

श्रासीका का उत्पादन — शरीर में लसीका की कुल माना में समय समय पर परिवर्सन होता है। इसके उत्पादन के लिये दो प्रकार के कारक उत्तरदायी होते है: (१) यांत्रिक और (२) रासायनिक।

यांत्रिक कारक केशिकाधों में रुधिर के चाप धौर वाहिकाधों के सिक्रय विस्तारण की मात्रा पर निर्मर रहते हैं। रासायनिक कारक रक्तवाहिकाधों के बाहर धवस्थित कोशिकाधों के उपापचय पर निर्मर रहते हैं। किसी भी केशिका क्षेत्र में कतक-तरल की मात्रा केशिका पारगम्यता भौर वाहिकाधों में रुधिर के तथा उतक-स्थलों में तरल के चाप के धंतर पर निर्मर रहती है। उतक तरल का चाप बहुवा बहुत कम (लगभग २० मिमी० जल का) होता है। इसलिये स्पष्ट है कि केशिका चाप घटने, या बढ़ने पर निस्नवण चढ़े भौर उतरेगा। मुख्य कारक तो रुधिर केशिकाधों की शीवारों की पारगम्यता ही है (देखें चिक्र १)।

लसीका संचासन — लसीका का आगे की ओर प्रवाह कुछ तो उस चाप द्वारा प्रभावित होता है जिसपर लसीका, लसीका केशि-काओं में प्रविष्ट होती है और कुछ निकट की ध्यनियों के स्पंदन से; किंतु यह कंकाल पेशियों के संकुंचन पर भी निर्भर



चित्र १, सक्रिय कतक में द्वर्शों का भादान प्रदान

तीरों से द्रव के प्रवाह की दिशा दिखाई गई है। द्रव रक्तवाहिका से झाकर, ऊतक की कोश्विकाओं से होता हुआ, लसीका केशिकाओं में जाता है और इससे लसीका बनती है। ऊतक की कोशिकाओं पर बने तीरों से दिखाया गया है कि जनमें तथा चतुर्दिक् ऊतक द्रव में द्रव का झादान प्रदान होता है।

क. रक्त का प्रवाह, श्रा. इव बाहर निकलता है, शा. रक्त केशिका, श्रा. ससीका केशिका, श्रा. इतक में उतक ब्रव से मरा स्थान, श्रा. उतक कोशिका तथा श्रा. द्रव शंदर जाता हुआ।

होता है। छोटे ससीका मूलांकुरों में लसीका का चाप जल के प्रके १० मिमी । तक पहुंच सकता है। ससीकामहावाहिनी में, जहाँ यह बांट की बृहद् शिराधों में खुलती है, चाप शिराधों के चाप के समकत ही होता है, धर्मात् पारे के ४ से शिमी । तक। कृषि सभी नसीकावाहिनियाँ कपाटयुक्त होती हैं (देखें चित्र २.), बाह्य चाप नसीका को एक ही दिशा में प्रवाहित होने देता है, यानी नसीकामहावाहिनी और बृहद्शिराओं की भोर। पेशीय व्यायाम नमीका संकार में सबसे बहा माग लेता है।

स्तीका प्रंषियों — धनेक प्रभिवाही वाहिनियां ग्रंथि के प्रांतस्था (cortex) माग में 'खुलती हैं भीर लसीका इसमें से प्रंत:स्रवित होती है भीर एक प्रपवाही वाहिनी भंत:स्रावित लसीका को प्रंत-स्वा या मज्जका (medulia) से वाहर ले जाती है। निर्गत लसीका में भिनवाही घारा की धपेक्षा कम से कम ३० गुने ग्रधिक लसीकागु



चित्र २. शसीकाव। हिमी की काट

**क.** वास्त्र या कपाट ।

(lymphocyte) होते हैं। लसीका प्रया कसीका घारा द्वारा लाए गए करा संग्रह करती हैं भीर जीवासुभ्रों एवं विश्वों को निष्क्रिय बनाती हैं। ग्रंथ में उपस्थित लसीकास्यु भीर मोनोसाइट (nionocyte) यह कार्य करते हैं भीर बहुधा देखा गया है कि जब ऊनक जीवासुभ्रों द्वारा संकात हो जाते हैं, तो अनुप्रवाह लसीकाग्रंथियाँ सूत्र भाती हैं भीर दुखने लगती हैं।

यदि लसीकामंत्रिका एक भाग काट दिया जाय, तो ऊतक पुनर्जनित होता है, किंतु संपूर्ण ग्रंथि निकाल देने पर उसका पुन: निर्माण नहीं होता।

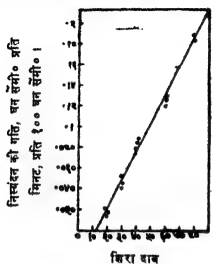
स्तीका वाहिनियों के कार्य — केशिका के घमनी सिरे पर रक्त से तरल पारकृत (transudate) होता है। इसका अधिकतर जसीय ग्रंश शिरा के सिरे पर पुन श्रवशोषित हो जाता है, पर प्रोटीन लसीका में चले जाते हैं। लसीकाकेशिका इस कारण विशेष वाहिका है जहाँ से प्रोटीन लौटाया जाता है।

धन्य कोलायह के, या कशीय पदार्थों के, जो ऊत्रस्थलों में प्रविष्ट कराए गए हों, भवशोषसा से भी यह संबद्ध है।

खतीका का प्रवाह बढ़ानेवाकी द्रशाएँ — ये दणाएँ निम्नलिखित हैं: (१) केशिका-चाप-वृद्धि — शिरावरोध के फलस्वरूप जब शिरावाप जल के १२ या १५ सेंमी० से ऊपर बढ़ता है, तब केशिकाओं से निस्यंदन भी बढ़ता है। केशिकाओं से निस्यंदन की गति शिराचाप की वृद्धि के समानुपात में होती है (देखे चित्र ३.)।

किसी एक शिराचाप पर निस्यंदन की गति पहले तेजी से बढ़ती है, पर शनै: शनै: शिधिल होती जाती है और श्रंत में बद हो जाती है। केशिका के शंदर तरल स्यैतिक दाव विरोधी तरल संचय के कारण होनेवाली केशिका में अतिरिक्त केशिका चाप वृद्धि निस्यंदन की गति में यह गिरावट उत्पन्न करती है। कोशिकीय वाह्य तरल का संचयन उन क्षेत्रों में शिक होता है जहाँ गठन ढीला होता है और त्यचा शासानी से तन सकती है।

निर्वाहिका (portal) क्षेत्र में शिराओं में चापवृद्धि, जो निर्वाहिका शिरा, या यक्ततिशराओं को सनक्द्ध करके की खा



जल स्तंस सेंग्री॰ में चित्र के विभिन्त शित्र की विभिन्त शित्र की तिस्त की तिस्त की तिस्त की तिस्त की तिस्त की तिस्त की वरावर, विभिन्न किरादावों पर उत्पन्न ।

सकती है, उदरांग अतकों में निस्यंदन की वृद्धि भीर लसीका महावाहिनी में प्रवाहित लसीका के भायतन में भारी वृद्धि करती है।

- (२) केशिकाओं की वीवारों की पारगम्यता में वृद्धि इसका प्रस्यक्ष प्रमाव होता है: (क) ताप में वृद्धि तथा (क) केशिका विष, जैसे पेपटोन, स्ट्रावेरी का सत्व, केशिका, हिस्टामीन तथा विजातीय प्रोटीनें तथा अतकों को बाँबसीजन (Og) पूर्ति की कमी संमवत: घंतःकला को हानि पहुँचाकर पारगम्यता उत्पन्न करते हैं।
- (क) प्रतिबसी विलयन ये जतक स्थानों से विशेषकर पेशियों भीर अंगों के भथस्तवक् जतकों से तरस सींच नेते हैं। फलस्वरूप रुचिर के भायतन में वृद्धि होती है भीर मारी मात्रा में तरस का नि:सरण होता है, जो सिका महावाहिनी में ससीका की मात्रा बढ़ा देता है।
- (४) कार्यसिकियता में वृद्धि जब कोई संबि, या पेशी, सिकिय होती है, तब लसीका प्रवाह में वृद्धि होती है। विश्वास की स्रवस्त्रा में पेशियों और असस्तवक् ऊतकों से लसीका प्रवाह बहुत हल्का होता है और ससीका को प्रोटीन सात्रा अधिक होती है। सिकिय सवस्त्रा में प्रोटीन सोद्रता घटती है, क्योंकि अपेसाकृत कम मात्रा में पारस्त्र त जल का विधिर में पुन: अवशोषण होता है और अधिक मात्रा में ससीका वाहिनियों में वह जाती है। पेशी का संकुंबन वाहिनियों में ससीका प्रवाहित करने में पंप का सा प्रभाव हालता है।

कार्य संक्रियता में वृद्धि होने पर प्रवाह में वृद्धि के कारता ये हैं: ('क) उपापचर्यजों (metabolite) की उत्पत्ति, जिससे अतक तरलों का रसाकर्षण वाब बढ़ता है भीर इसिनये वाहिकामों से अधिक तरल माकर्षित होता है। (ख) बाहिकाविस्फारण भीर केशिका-धाप में इदि।

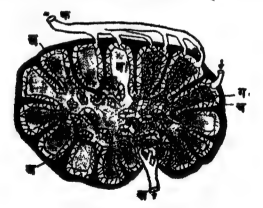
(१) गर्रन सथा निश्चेष्ट संचलन — कुछ सीमा तक वे येशीय सिक्रियता की मौति कार्य करते हैं। ये दिवर प्रवाह और केशिका चाप को संबंधित कर नसीका का निर्माण बढ़ाते हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि हस्त प्रयोग और पेशियों का संचलन स्तरीका का ससीका वाहिनियों में नोदन करते हैं।

सं० ग्रं० — (१) बार्स, जे० एम० ग्रीर ट्रुएटा, जे० ससिट, १६४१, १, ६२३; (२) रिषड्स, डी॰ डब्लू॰: ग्रमे० ज० मेडि॰, १६४६, ६, ७७२, (३) स्टलिंग, ई० एष०: 'द फ्लुइड्स झॉव् द बॉडी', कॉल्स्टेबुज, संदन १६०६। [रा० चं० गु०]

स्तीकार्तत्र (Lymphatic System) जब विषर केशिकामों से होकर बहता है तब उसका द्रव भाग (विषर रस) कुछ भौतिक, रासायनिक या शारीरिक प्रतिक्रियामों के कारण केशिकामों की पतली दीवारों से छनकर बाहर जाता है। बाहर निकला हुमा यही दिवर रस ससीका (Lymph) कहलाता है। यह वस्तुतः विषर ही है, जिसमें केवल विषरकारों का सभाव रहता है।

नसीका का शरीरस्य अधिष्ठान लसीकातंत्र कहलाता है। इस तंत्र में नसीका अंतरान (space), लसीकावाहिनियों और बाहिनियों के बीच बीच में नसीकायं वियाँ रहती हैं।

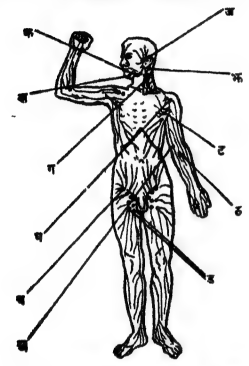
ससीका तंतुओं के असंख्य सूक्ष्म तथा अनियमित लसीका-अंतरालों में प्रकट होती हैं। ये अंतराल परस्पर अनेक ऐसी सूक्ष्म लसीकाया-हिनियों द्वारा संबद्ध होते हैं, जो पतली शिराओं के समान अत्यंत कोमल दीवार तथा अत्यधिक कपाटों से युक्त होती हैं। ये केशिकाओं के सदश कोवागुओं के केवल एक स्तर से ही बनी होती हैं भीर उन्हीं के सदश इनमें मायलिन पिषान रहित तंत्रिकातंतुओ



चित्र १. ससीकाग्रंथि

लसीकावाहिनियाँ क. से प्रवेश करती हैं और क. से होती हुई क. पर बाहर जाती हैं। श. ससीकाम ऊतक; ज. प्रांतस्था (cortical) पदार्थ तथा क. यंथि की वेरे हुआ तंतुमय कोष, जिससे प्र'थि के मुख्योश ज. में प्रमाग प्रवेश करते हैं।

(non-medulated nerve fibres) का वितरण होता है। कोटी कोटी वे जसीकावाहिनियाँ परस्पर मिलकर बड़ी बड़ी जसीका वाहिनियों का रूप चारण कर नेती हैं, जिनमें बावे चलकर यो बाचाएँ निकलती हैं: (१) दक्षिण तथा (२) वाम। दक्षिण शासा में गरीर के मोड़े भाग से लसीकावाहिनियाँ मिलती हैं, यथा सिर और ग्रीवा का दक्षिए भाग, दक्षिए शासा ( हाथ पैर ) एवं क्क्ष का दक्षिए पार्श्व । वाम शासा में गरीर के केच भाग से, जिनमें पाचननिकता भी संमिलित है, लसीकावाहिनियाँ भाकर मिलती हैं। इन दोनों शासाग्रों में कपाटों का बाहुत्य होता है। ससीका पीछे की ग्रीर नहीं लौट सकती। प्रत्येक शासा के जुलने के स्थान पर भी एक कपाट होता है, जो लसीका के शिराग्रों में ही



बित्र २ पुष्ठीय लसीका वाहिकाएँ तथा अ धियाँ

शक्षर कम से प्र'षियों के समूह का नाम निम्नलिखित है: क, अघोजम (submaxiliary), क. सर्वमेंटल (submental), ज. पृष्ठीयग्रीव (superficial cervical), घ. प्रधोजन्तक (infractavicular), क. वक्षण् (inguinal), क अधिवज्ञक (supratrochlear), च पूर्व किंग्र (preauricular), क. कर्णमूल (mastoid), ट. अग्रोपसंगी (anterior auxiliary), ड. अग्रोतः प्रकोष्टिक (antecubital) तथा इ. पृष्टीय ऊर (superficial femoral)।

प्रविष्ट होने में सहायक होता है, शिरारक्त को विषरीत दिशा में नहीं जाने देता।

स्रक्षेत्रप्रस्थियाँ — सभी असीकावाहिनियाँ अपने मार्ग के किसी न किसी भाग में लसीकाश थियों से होकर गुजरती हैं। इन्हीं ग्रंथियों में लसीकाकिंग्एकाओं (lymph corpuscles) का निर्मांख होता है। ये ग्रंथियाँ धाकार में गोल था धंडाकार होती हैं तथा इनकी धाइति दुक्क जैनी होती है। इसके सबसे बाहर संयोजक ऊतक का एक कोच होता है, जिसमें कुछ धनिष्यक पेशीसूत्र (involuntary nuscle fibres) भी रहते हैं। कोष से प्रवर्धन ग्रंथि के भीतर वृंत की घोर जाते हुए बहुत से द्रैबेक्यूला (trabecula) होते हैं। लसीकाग्रंथि का बाह्य माग घनेक कोच्ठों में विभक्त रहता है, जिन्हें लसीका कोच्ठिकाएँ (Alveoli) कहते हैं। इन कोच्छिकाघों में जाल के समान लसीवातंतु भरा रहता है, जिसके बीच बीच में ससीकाकिए। काएँ भरी रहती हैं।

लसीकाग्रंथि का पाभ्यंतरिक भाग दो भागों से बना है :

- (१) प्रांतस्या (Cortical) यह भाग हलके रंग का होता है।
- (२) बंतस्या या मज्जका (Meduliary) यह भाग कुछ लाली लिए हुए होता है। अनेक अंतस्य निलकाओं से लसीका- वाहिनियाँ लसीकाग्रंथि में प्रविष्ठ होती हैं, जो इसके उत्तल भाग में कोब को पारकर लसीकापथों में ख़लती हैं।

कुछ प्राशियों में तथा शरीर के कुछ भागों मे इन प्रंथियों का रंग लाल होता है। इन्हें रुचिर (haemal) अस्तीकाग्रंथि कहते हैं। इनकी नसीकावीहिनियों में रुचिर भरा रहता है।

लसीका का प्रवाह — २४ घंटों में लसीकापयों से निकलकर रुचिर में प्रविष्ट होनेवाली लसीका का परिमाण बहुत प्रधिक होता है। यह देखा गया है कि घाहार पूरा मिलने पर रुचिर के बराबर

पिनाए में ही लसीका २४ घंटों में दिक्षिए भीर वाम शालाओं से गुजरती है। इसलिये यह स्पष्ट है कि लसीका संस्थान में लसीका का प्रवाह धित शीझता से होना चाहिए।

विषरपरिवहन को बनाए रखने के लिये गरीर में हृदय की व्यवस्था है। लसीका के परिवहन के लिये लसीका की धार्ग की घोर गति निम्नलिखित कारणों पर निर्मर करती है:

(१) दबाव का ग्रंतर — भौतिक नियमों के अनुसार द्रव पदार्थ अधिक दबाव से कम दबाव की ग्रोर बहते हैं। लसीका के उत्पत्तिस्थान लसीका भत-राल से लक्ष्यस्थान ग्रीवा की शिराधों के



वित्र ३. बॉइ की जसीकाबाहिकाएँ क. ग्रंथिया।

दबाव में बहुत अंतर है। अतः दबाव के इसी अंतर के कारण प्रवाह आगे की ओर होता रहता है।

- (२) वसीय चूचरा ( Thoracic Aspiration ) ।
- (३) ससीकाबाहिनी का नियमित संकीच।
- (४) शरीर की चेष्टाएँ।
- (१) ससीकावाहिनी में स्थित कपाट।

ससीका का निर्माण — (देलें ससीका)। [प्रि॰ कु॰ ची॰ } सांगफेलो, हेनरी वास्तवर्थ धमरीमा का प्रथम राष्ट्रीय कवि जिसने मुदंद संदों में उच्च भावों का समावेण कर जीवन का ऐसा प्रादर्श उपस्थित किया जो धनुकरणीय और सर्वेषा प्राह्म है।
प्रमरीकी साहित्य तथा विश्वसाहित्य को यही उसका धंत्रदान है।
प्रमने समय का वह बड़ा लोकप्रिय किव माना जाता है धीर धाज
भी वहाँ के विद्यालयों में उसकी किवताएँ तथा भावगीत रुषिपूर्वक
गाए जाते भीर कंठस्थ किए जाते हैं। श्रोताओं भीर पाठकों को
प्रभावित करने की अपूर्व समता उसमें थी। जब 'दि विक्तिंग भाँव
दि शिप' नामक किवता राष्ट्रपति लिकन को मुनाई गई तो जनके
नेत्रों में धाँसू छलछला धाए और उनके कपोल गीके हो गए। कुछ
साग् बाद वे केवल इतना ही कह सके 'लोगों को इस तरह हिना देन
की शक्ति सलमुन एक धद्युत वरदान है।'

लांगफेलो का जग्म सन् १८०७ ई० में मेन में हुमा था। उसने मपनी माता से दिवास्वप्न देखने की प्रवृत्ति विरासत में पाई भौर कियारमक महाति उसे सपने पिता से मिली। दिवास्वप्न देखने की प्रवृत्ति के कारण पुरालत्वप्रेमियों जैसी उसकी भादत पड़ गई थी और उसे किसी वस्तु में तब तक कोई मानंद नहीं माता था जब तक वह उसमें पुराणत्व एवं दूरता का पुट नहीं भर देता था। यह बीच हम उसकी प्रायः समी कथाओं में देख सकते हैं, मुख्य रूप से 'दि रेक भाव हेस्पीरस' में। इस कविता में जिस घटना का वर्णन किया गया है, वह मुक्किस से दो सताह पूर्व भौर लगभग ५० मीस दूर पर घटित हुई थी, किंतु उसे पढ़ने से प्रतीत होता है, मानो वह किसी मध्ययुगीन दूत्त का विवरण हो।

लांगफेलो की शिक्षा जब बोबोइन कालेज में जल रही थी, तभी उसने अपने पिता को लिखा कि साहित्यसेवा में ख्याति पाने की मेरी बड़ी इच्छा है। इसी समय कालेज के अधिकारियों ने वहाँ आधुनिक भाषाओं के लिये एक पीठ की स्थापना की और लांगफेलो से आग्रह किया कि वह यूरोप जाकर इस पद पर काम करने के लिये आवश्यक योग्यता श्राप्त करे। सावे तीन वर्ष यूरोप में बिताने के बाद जब वह लीटा तो पाँच वर्ष तक वह इस कालेज में उक्त पद पर काम करता रहा। इसी समय उसने यात्रा संबंधी लेखों का एक संग्रह तथा कई पाठ्य पुस्तकों प्रकाशित की और यूरोपीय भाषाओं के कतिपय अंथों का अनुवाद किया।

इसके बाद उसने दुबारा यूरोप की यात्रा की। इसी समय उसकी
युवती परनी का निचन हो गया। अब बहु हारवर्ड विश्वविद्यालय में
काम करने लगा। यूरोप की यात्राओं के कारण उस भोर उसका
रुक्तान श्रविक हो गया। यूरोपीय साहित्य पर दिए गए उसके
व्याख्यानों में सहानुभूति भीर प्रकंसा का भाव तो या किंतु विद्वता के
बजाय उनमें सामान्य संस्कृति की ही अभिव्यक्ति अधिक हुई। होम्स
तथा लोवेल के साथ मिलकर उसने उस समाज में साहित्य की कद्र
बढ़ा दी जिसमें लोग भन्यान्य बातों की भोर ही अधिक ध्यान देते
थे। बहुत से श्रोताभों तथा पाठकों ने उनका साथ दिया जिससे ऐसी
सांस्कृतिक परंपरा का निर्माण करने में सहायता मिली जिसके बिना
कोई भी अध्छा साहित्य उन्नित नहीं कर सकता।

उसकी कविताओं ने अमरीकी सोककवाओं को, जिनपर उसने कल्पना का रंग बढ़ाकर सुंदर बना दिया वा, बनता में नोकप्रिय बना दिया। वह सच्चे अर्थ में अमरीका का पहला राष्ट्रीय कवि था। उसे उसना सम्मान तो नहीं मिका, किंतु उसकी रथनाएँ सभी
पढ़ते वे भीर सभी को उनमें धानंद धाता था। वह समरीका का
प्रथम संतरराष्ट्रीय किंव भी था जिसकी कृतियों ने साहित्यजनत् में
धमरीका का अवेश कराया। वह पहला समरीकी किंव था जिसे सन्य
वेकों में भी मान्यता प्राप्त हुई और जिसकी रचनाओं का अन्यान्य
भाषाओं में भी सनुवाद किया गया।

संपन्नता की झोर बढ़ते समय सन् १०४३ में उसने दूसरा विवाह
किया। उसकी परिश्विता कुमारी फैंसिस एसिजाबेच एपिलटन बड़ी
बनाद्य बी जो धपने साथ केगी हाउस नामक विज्ञान भवन स्वी
बन के रूप में लाई। इसपर कुछ लोगों ने हदय की आवश्यकताओं
की पूर्ति के साथ साथ सांसारिक संपत्ति बटोरने की भी उसकी
गोग्यता पर कटाझ किया। जो हो, पस्नी के प्रति उसकी अनुरक्ति
बढ़ती गई और वह सुजनशीन सुस्थिर जीवन की भोर प्रमसर
होता गया।

लांगफेलो ने अमरीकी साहित्य में गीतिकाण्य के नए प्रकार, संबी वर्गानात्मक कविता, को जम्म दिया। इस तरह की प्रथम लंबी वर्गानात्मक रचना 'इबैंजेलीन' अधिक प्रभावोत्पादक न होती हुई भी काफी लोकप्रिय हुई। किंतु 'हिंघानाया' में उसकी काण्यप्रतिभा चरम सीमा तक पहुँच गई। 'टेल्स मॉव ए बेसाइड इन' में उसने उस रचनाक्रम को अपनाया जो चौसर ने कैंटरबरी टेल्स' में तथा बोके-शियो ने 'डीकामेरान' में प्रस्तुत किया था।

नांगफेलो सच्चे धर्ष में कलाकार है, सजग धीर विचारतील । उसकी भाषा से स्पष्ट है कि वह छंदों की रचना के नियमों में पारंगत था। यद्यपि भाष्टुनिक भाषोचकों ने उसके गीतिकाव्यों में उपदेश देने की प्रवृत्ति का भीर उसकी कथाओं में भ्रत्यिक कल्पनाशीलता का दोषारोप किया है, फिर भी उसे मानवता के ऐसे कवि के रूप में निरंतर मान्यता प्राप्त होती रहेगी जो सीधेसादे ईग से कथा कहने और सबके हृदय में, चाहे वे युवक हों या वृद्ध, उच्च धादर्श एवं उच्च विचार उद्भावित करने में धानंद की धनुभूति करता था।

[पी॰ एन॰ दास ]

लाइएल, सर चार्न्स (Lyell, Sir Charles, सन् १७६७-१८७१) ग्रंभे ज भूविज्ञानी का जन्म १४ नवंबर, सन् १७६७ को हुआ। भ्रापकी शिक्षा भॉक्सफर्ड में हुई। यद्यपि भ्रापने बकासत की शिक्षा पाई बी, तथापि भ्रापकी दिच भूविज्ञान की भोर बी। यहाँ तक कि सन् १८२७ में भ्रापने भूविज्ञान के पक्ष में बकासत का काम खोड़ विया।

सन् १८१६ में भाप लिनियन भीर जिभोलांजिकल सोसाइटी के फेलो चुने गए। चार वर्ष उपरांत भाप जियोलांजिकल सोसाइटी के मंत्री ( भवैतिनक ) तथा सन् १८३५ में उसके अध्यक्ष चुने गए। सन् १८२४ में भाप डा॰ वकलैंड के साथ स्कॉटलैंड गए भीर वहाँ की भौमिकी का अध्ययन किया। सन् १८२६ में भाप राथण सोसाइटी के फेलो चुने गए। सन् १८४८ में भापको नाइटहुड की उपाधि मिली तथा सन् १८६४ में भाप 'वैरोनेट' बनाए गए।

धापने डेनमार्क, स्वीडन, असरीका, कैनाडा, नोवास्कोश्विया भीर सिसनी की यात्राएँ की । धापकी निम्निशिक्षत पुस्तकें प्रकाशित हुई: 'वि प्रिसिपश्स माँव विमानिशि (१०३०-३३ ई०) तीन कार्यों में प्रकाशित हुई। सब् १०६ तक इस बास्त्रीय ग्रंथ के १२ संस्करण निकले। सन् १०३० में बापकी 'एनिमेंट्स माँव विमानिशि' तथा सन् १०६३ में 'वि ऐंटिकिविट माँव नैन' प्रकाशित हुई। इनके प्रतिरिक्त प्रापकी ग्रन्य पुस्तकें हैं: 'टूँबेल्स इन नाँवं प्रमरीका' (१०४१) तथा 'ए सेकंड विश्विट दु युनाइटेड स्टेट्स' (१०४६)। उपर्युक्त पुस्तकों के प्रतिरिक्त मापके भौमिकी पर बहुत से लेख भी लिखे। जीवन के प्रतिम वर्षों में बापके नेत्रों की क्योति जाती रही। २२ फरवरी, सब् १०७४ को बापका वेहावसान हो गया।

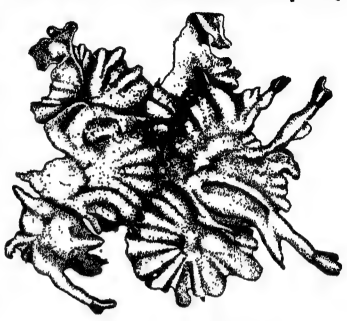
साइकेंगें निम्न केती की ऐसी छोटी वनस्पतियों का एक समूह है, जो विभिन्न प्रकार के आवारों पर उने हुए पाए जाते हैं। इन आवारों में इसों की पिस्ता एवं छाल, प्राचीन बीवारें, यूतक, कट्टान भीर शिलाएं मुख्य है। यद्यपि वे अविकतर बवल रंग के होते हैं, तथापि लाल, नारंगी, कैंगनी, नीले एवं धूरे तथा अन्य चिसाकर्षक रंगों के लाइकेन जी पाए जाते हैं। इनकी वृद्धि की गति मंद होती है एवं इनके आकार और बनावट में भी पर्याप्त मिन्नता रहती है।

इन पीचों का बानस्पतिक शारीर एक बैलस (thallus) होता है, जो पूर्णतया जड़, पत्ती और साचारहित होता है। लाइकेनों के समुदाय को मुक्यतः तीन प्रकार के पैलस में विभाजित किया जा सकता है:

(१) कुछ चपटा भीर उठा हुआ; (२) पत्ती की मौति, जिसमें अपरी तथा भीतरी दोनों ही भरातल पर्याप्त स्पष्ट होते हैं एवं (३) व्यक्ता की मौति, जो अर्घ्यापर दिशा में व्यवस्थित होता है। ये तीनों प्रकार के वर्ग कमझ: पर्यटीमय (crustose), परिशल (foliose) भीर श्रुपिस (fructose) साइकेन कहे जाते हैं।

पर्पटीमय लाइकेन चपटे और पतले होते हैं तथा बुक्ष की छाल, या शिलाओं से चिपके हुए उगते हैं। इनमें अधिकांश का तो कुछ माग ग्राधार के भीतर होता है भीर ये ग्राधार पर भूरे रंग की शारिकों तथा विद्यार्थ की भौति दिसाई देते हैं। इनकी विभिन्न जातियाँ भाषार के रंग से मिलती हैं, मतः ये चट्टान के समान ही दिसाई देती हैं। परिएक बाइकेन मुझे हुई पत्ती की भौति होते हैं, जिनमें भारोह अवरोह होते हैं। ये पतके पतले मूलाभासों (rhizoids) की सहायता से शिलाओं, या शाखाओं से चिपके रहते हैं। मूलाभास इनके निचले बरातक से निकलते हैं। कृपिल लाइकेन भत्यधिक विभाजित बेलनाकार तथा फीते की भौति होते हैं, जो भ्रपने अधः-स्तर (substratum) से शाखारिक (basal) भाग द्वारा व्याज की भौति चुने होते हैं। सभी लाइकेन धिपादप (epiphyte) हैं, परजीवी नहीं। ये अपने परपोणी (host) पर केवल सहारे (anchorage) के लिये ही शामित होते हैं।

नास्तव में लाइकेन दो पूर्णत्या भिन्न वनस्पतियों से बना एक दैव पादप होता है! इन वनस्पतियों में से एक है शैवाल (algae) भीर दूसरा है कनक (fungus), किंतु इन दोनों में इतना निकटतम साहनवें होता है कि इनसे बना साइकेन एक ही पीवा प्रतीत होता है। इस साहचर्य में मिवकांशतः कवक ही होता है, जो शैवालवाले अंग के कपर एक वैने की भौति बावरण होता है तथा थैलस के भाकार के लिये उत्तरदायी होता है। दोनों वनस्पतियों की मिश्रित वृद्धि से ही



चित्र १. वर्मेषर ( Peltigera rupescens ) एक परिएक लाइकेन । उर्वर पालियों (Lobes) सहित बैलस (thallus) का भाग।

लाइकेन को एक विशेष माकार भीर मांतर संरचना प्राप्त होती है, जिससे लाइकेन कई कुल भीर जातियों में विभक्त हो जाते हैं। इनके लगभग ४०० वंश भीर १५,००० स्पीशीज ज्ञान हैं।

लाइकेन का मुख्य भाग कवक तंतुओं से ही निर्मित होता है, जो



चित्र २. सामान्य शासिकाय (Usnea barbata)
प्रसंवित प्रकार का एक स्नृपिल लाइकेन।
ऐपोयोसियम सहित थैलस।

रेशों की एक जाली सा बना होता है। यह जाली प्राय: ऐस्कोमा-इसिटीख (Ascomycetes) वर्ग के कवक का वानस्कातिक माग होती है। कुछ में कवक बासिडियोमाइसिटीख (Basidiomycetes) वर्ग का मी होता है। लाइकेन के ऊपरी स्तर में इन कवक तंतुयों से मिश्रित हरे रंग की जो क्लोरोफाइसी (chlorophyceae), या नीले हरे रंग की वनस्पति, होती है, वह मिक्सोफ़िसी (Myxophyceae) वर्ग की होती है। यह नीले, या हरे रंग की वनस्पति एककोजिक तथा बहुकोजिक तंतुवत् (filamentous) होती है। इन वनस्पतियों में को प्रोक्तोकस (Chroococus), साइटोनेमा (Scytonema) अथवा नॉस्टॉक (Nostoc) धादि होते हैं।

कवक के भाग धौर स्वरूप के धनुसार लाइकेन को दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है:

- (१) ऐस्कोलाइकेनीच (Ascolichenes) इसमें नवक माग ऐस्कोमाइसिटीच वर्ग का एकक होता है।
- (२) वासिडियोलाइकेनीख (Basidiolichenes) इसमें कवक भाग वासिडियोमाइसिटीख वर्ग का एकक होता है।

ऐस्कोलाइकेन को उसी फलकाय की बनावट पर फिर दो मागों में विभाजित किया जा सकता है: (१) पित्रजनाय द्वै (pyreno-carpeae), जिसमें फलकाय पेरीबीसियम (perithecium) तथा (२) विकृतकाय, (gymnocarpeae), जिसमें फिलत भाग विकृतकाय ऐपोचीसियम (apothecium) होता है।

स्विकांश परिश्वन लाइकेन की स्रांतरिक संरचना निम्नलिसित चार कतकों में विभक्त होती है:

- (क) बल्कुट (cortex), जो प्रायः उदय कवच सूत्रों से निर्मित होती है, जिनके बीच बीच में, या तो रिक्त स्थान नहीं होते भीर यदि होते हैं तो वे क्लेपी सामग्री से करे होते हैं।
- (का) शैवाल स्तर ठीक वल्कुट के नीचे होता है। इसमें शैवाल की हरी कोशिकाएँ उलमे हुए कवक सूत्रों में मिली रहती हैं। इस स्तर को कर्मीस्तर (Gonidial layer) भी कहते हैं।
- (ग) मज्जा (medulia) शैवास स्तर के नीच होती है भौर यह शिथिल तथा उनके हुए कवक सूत्रों से बनी होती है।
- ( घ ) ग्रथ: वस्कुट, घने कवक सूत्रों से निर्मित होता है भीर यह सबसे नीचे का स्तर होता है।

ग्रथः वत्कुट के निचले धरातल से मूलामास् निकले होते हैं। ये थैलस को भाषार से जोड़ने का काम देते हैं तथा खनिज नवरा। भीर अल का संवाहन करते हैं।

पर्यटीमय लाइकेन में अधः बल्कुट नहीं होता और शुपिस साइकेन के थैलस में अधिकांशतः एक वल्कुट बाहर की ओर होता है, जिसके नीचे शैवाल स्तर तथा उसके नीचे एक मध्यक घथा होता है। लाइकेन के भीतर निहित गैवाल अधिकांशतः बाहरी उननेवाले गैवालों से अभिन्न होते हैं। इनकी कोशिकाओं में हरा रंग निहित होता है, जिसकी सहायता से ये भोजन निर्माण करते हैं, किंतु जब तक गैवाल लाइकेन के अंग हैं, तब तक ये प्रजननांग नहीं बनाते। कवक कोशिकाओं में भी वृद्धि की गति कम होती है। ये कवक स्वर्तन जीवनयापन के अयोग्य हो जाते हैं।

लाइकेन विश्व भर में फैले हुए हैं। इनमें हैं धिषकांश ती वाप

की चरम सीमाओं भीर दीर्घशोषाविष में भी जीवित रहते में समयं हैं, बतः ये ऐसे क्षेत्रों में प्रश्नुरता से पाए जाते हैं जहाँ साधारगुत्या धन्य वनस्पतियाँ नहीं उन सकतीं। ये समुद्री तल से प्रधिक ऊँचाई पर उच्छा प्रदेश, धुव प्रदेश, रेगिस्तान एवं जल स्थानों पर पाए जाते हैं। विरले ही लाइकेन पानी के भीतर मिन्नते हैं, जिनमें हाइब्रेजिरिया बेमोसा (Hydrothyrea venosa) नामक शैवाल सबसे विचित्र है।

अधिक ठंढी जलवायु में लाइकेन शैलारोही बन जाते हैं, अर्थान् अपना जीवन चट्टानों, या शिलाओं पर व्यतीत करते हैं। किंतु समध्य-रेखिक क्षेत्रों में ये बल्कारोही ही रहते हैं, अर्थात् वहाँ इनका आधार वृक्ष के तने तथा शाखाओं की खालें होती हैं। कुछ लाइकेन स्थलारोहीं और कुछ समुद्र में भी होते हैं। इनके बड़े वर्गों मे छोटे छोटे समुद्राम निजते हैं, जिनका विभाजन छाल की प्रकृति, मिट्टी के स्वरूप, चट्टान की विशेषता तथा ताप, आर्वता एवं अनावरण पर निभंद होता है।

कुछ लाइकेन उपजाक श्रीम पर उगते हैं, जहां अध्य वनस्पतियाँ भी प्रकृत मात्रा में होती हैं। किंतु ये बढ़े शहरों के पास कभी नहीं उग पाते, क्योंकि नगरों के आसुपास के कारखानों का धुँमा तथा धन्य गैस धादि इनके लिये धातक हैं। ये वायु की स्वच्छता पर विशेष निर्भर करते हैं। केवल स्वच्छ वायु में ही लाइकेन की प्रकृत बृद्धि हो पाती है। यद्यपि लाइकेन के उगने के लिये प्रकाश धाव- ध्यक है, तथापि कुछ जातियाँ ऐसे स्थानों में भी उग सकती हैं जहाँ पूर्णतया धंधकार होता है, जैसे फिसिया धाँबस्वयूरा (Physcia obscura)। वैसस का रंग प्रकाश की किरणों की तीवता पर निर्भर होता है।

लाइकेन के यैलस के सूलने पर शंवाल कोशिकाओं का हरा रंग कवक सूत्रों से छिपे रहने के कारण अस्पष्ट हो जाता है। आई लाइकेन का रंग हरा होता है, क्योंकि इसके अंदर स्थित तंतुओं द्वारा प्रकाश का पारेषण होता है, जिससे शैवाल आग का हरा रंग स्पष्ट हो जाता है। कई लाइकेनों का रंग विशेष चित्ताकर्षक होता है। ये रंग विभिन्न कार्बनिक अस्लों के कारण होते हैं, जो लाइकेनों का लांगलन (anchor) करने में सहायता तो देते हैं परंतु साथ ही खाने के लिये अवनिकर बनाते हैं।

जब सर्वप्रथम साइकेन की बनावट की गसंरचना की स्रोज की गई तब इन गैवाल को शिकाकों की उपस्थित एक पहेली थी, क्यों कि ये शेव वैलस से बहुत भिन्न थीं।

साइकेन के कुछ विद्यापियों ने इन हरी यस्तुओं को लाइकेन पादप का धिमन्न भाग मानकर यह विचार प्रवट किया है कि इनकी उत्पत्ति रंग रहित कवक तंतुओं से ही हुई है। कुछ विशेषकों ने इन्हें प्रजनन का अंग याना है तथा कुछ ने इन्हें मोजन बनाने के अंगों के कप में स्वीकार किया है।

सर्वप्रथय क्वेंडेनर (Schwendener, १८६७-६८ ई०) ने यह अमाण उपस्थित किया का कि यह हरी बनस्पति शैवास है जो कवक तंतुकों द्वारा ठहराई गई है और परजीवी की गई है। इस सिडांत की परीक्षा उपयुक्त शैवास तका कवक को मिसाकर साइकेन का संक्षेत्रका होने पर की गई। यदि साइकेन के दोनों संग सक्षय प्रस्ता कर विष् जाएँ तो शैक्सल पंग स्वतंत्र जीवनवापन कर सकता है, किंतु समाज्ञित होने पर कवक पंग जीवित नहीं रह सकता।

जब यह पूर्वितया सिद्ध कर लिया गया कि लाइकेन का भारीर दो वनस्पतियों से बना 🖁 जो ऋमशः शैवाल भीर कवक 🕻 सब लाइकेन के विशेषकों का ध्यान इन दोनों मागों के संबंध की धीर भाकषित हुआ जिसके लिये विद्वानों ने अलग सलग नाम और व्योरा दिया है। कुल सीग खाइकेन की तुलना एक संकाय (consortium) से करते हैं, जिसमें एक शैवाल एक कवक से संबंधित होता है। इस प्रकार के संबंध से दोनों को ही परस्पर लाभ पहुंचता है तथा इस प्रकार के जीवन की सहजीवन (Symbiosis) कहते हैं। इसमें प्रत्येक भाग कुछ ऐसे भौतिक कार्यों का संपादन करता है, जिनसे दूसरे को जाम हो सके। शैवाल अंग अपने हरे रंग के पदायों की उपस्थिति से भोजन बनाने का संपूर्ण कार्य करता है। इस कार्य के लिये कवक पूर्णतया असमर्थ होता है भीर शैवाल मंग द्वारा बना कोज्य पदार्थकथक को भी प्राप्त होता है। दूसरी धोर कथक भाग के मुलाभास, अनिज लवस भीर जन प्रवाहित करने के लिये उत्तरवायी होते हैं तथा कवक ही गैवाल भाग की भविक भुष्कता, नमी, ठंढ धौर ताप से रक्षा भी करते हैं।

कुछ वनस्पतिज्ञों के विचारों के अनुसार यह परस्पर साम का संबंध होते हुए भी एक के लिये हानिकारक है। कुछ विद्वानों के मतानुसार यह परजीविता का उदाहरण है, जिसमें बैवान भाग कवक के द्वारा पीड़ित होता है।

जनम — लाइकेन का कोई भी पूषक् हुमा भाग उचित वातावरण में स्वतंत्रतापूर्वक बढ़ सकता है। कुछ लाइकेन जनन के लिये एक विशेष प्रकार के भंग बनाते हैं, जिन्हें सोरिडिया (Socidis) कहते हैं। ये यैक्स के छोटे छोटे भाग होते हैं, जिनमें एक बा दो गैयान कोशिकाएँ कवक तंतुमों द्वारा भावरित होती हैं। ये पैतृक थैनसों से टूटने के पश्चाल वायु, वर्षा या जंतुमों द्वारा उचित वातावरण मे पहुंचकर नवीन पौषे बनाते हैं। इनमें लाइकेन के दोनों संघटक गैवाल तथा कवक की संतुलित वृद्धि होती है।

कुछ लाइकेनों में शासाधों की भौति उद्वर्ध (outgrowth) वृद्धियाँ होती हैं, जिनमें शैवाल तथा कवक दोनों ही के धंश होते हैं। ये उद्वर्ध धासानी से प्रथक् हो जाते हैं भीर उचित वातावरण में नए पीधों को जन्म देते हैं। लाइकेन के संवर्धन के धितरिक्त संघटक कवक भीर शैवाल भी स्वेच्छ्या पृथक् जनन करते हैं।

बहुत से लाइकेनों में कवक नियमित रूप से ऐस्कोकार्प (ascocarp) तथा थानी (asci) बनाते हैं, जिनका रूप पेरीथीसियम (perithecium), ऐपोथीसियम (apothecium), या ग्रन्थ प्रकार का होता है। ये फलकाय अधिक रंगीन और भमकीके होते हैं। क्लैडोनिया किस्टाटेला (Cladonia cristotella) की ग्रारोही शासाओं की लाल ग्रम्न थानियों का एक समूह होता है।

मनुकप अवस्था में धानीबीजाणु अंकुरित होकर, एक सूत्र को जम्म देते हैं और यदि यह सूत्र किसी ऐसी जैवान कोशिकाओं के समीप का जाय जिनसे यह लाइकेन से संबंधित था तो एक नए साइकेम बैक्स का संबंधियणु हो जाता है। यदि उगते हुए कवक जान को मनुद्रस बैबास नहीं मिसता, तो इसकी मृत्यु हो जाती है। इस कारण यह संविध्य है कि धानीबीजाणु लाइकेन के संबर्धन में महत्वपूर्ण कार्य करते हैं. या नहीं। यह संमव है कि लाइकेन जनन में संबन (fragmentation) तथा सोरीडेम (Soredem) का बनना मिक कार्यसायक हो।

आर्थिक महत्व — साइकेन प्रकृति तथा मनुष्य के जीवन में एक प्रमुख कार्य करते हैं। ये वनस्पतियों और उचित भूमि (मृदा) निर्माण के आविष्कर्ता हैं। कड़ी और नंगी बट्टानों पर उगनेवाली पहली वनस्पति पर्यटीमय साइकेन है। पर्यटीमय लाइकेन अपने द्वारा निर्मित अम्लों की सहायता से बट्टानों के कड़े आरीर का संसारण तथा विवंधन करते हैं और बट्टानों के लावों की अपने अविष्ट के साथ मिलाकर एक प्रकार की मिट्टी बनाते हैं, जो हरिता के बीजाणु के लिये अभिजनन स्थान बनता है और फिर पुष्पीय वनस्पतियों से इसका उपनिवेधन हो जाता है।

लाइकेन की कई जातियाँ छोटे छोटे जंतूओं के लिये भोज्य पदार्थ हैं। इनमें से कई जंगली पशुधों के मूल्यवान् भोज्य पदार्थ है। प्रायः इनको भ्रम से रेनडियर मॉस (हरिता) कहा जाता है। मनुष्य भी, या तो स्वाद के कारण या भकाल की स्थिति में कोई झन्य चाद्य पदार्थ न प्राप्त होने पर, इनका उपयोग करते हैं। सैपलैंड, माइसलैंड तथा मन्य उपोत्तरध्रुवीय प्रदेशों के श्रतिरिक्त मारत, जापान एवं श्रन्य देशों में इनको काफी मात्रा में सुचाकर मानव भोजन या गाय, भैंस, सूधर तथा घोड़ों के खाने सिये एकत्र किया जाता है। जाइरोफोरा प्रक्यूबेंटा (Gyrophore esculenta ) चीन भौर जापान में एक स्वादिष्ट साख पदार्थ माना जाता है। सेहरेरिया चाइसखेंडिका (Cetraria icelandica) एक मुख्यवान् आध लाइकेन है, जिसका उपयोग प्राइसलैंड भौर स्कैंडेनेविया (Scandanavia ) में किया जाता है। ऐसा विश्वास है कि बाइबल में विशात 'मना' सेकानोरा एउक्युखेंटा (Lecanore esculenta) नामक लाइकेन है, जो एशिया माइनर के रेगिस्तान में रहनेवाली जातियों द्वारा आया जाता था। साधारगतया लाइकेन अपने द्मम्सीय भीर कटुस्वाद के कारता मानव भोजन के लिये भनुपयुक्त होते हैं।

लाइकेन की कई जातियाँ प्राचीन काल में व्याधियों की चिकित्सा के लिये प्रयुक्त होती रही हैं, क्योंकि वे मानव शरीर के झंगों से मिलती जुलती थीं। विश्वास था कि असिक्या (Usnea) जाति का लाइकेन केसवर्थन में लाभदायक होता था। इसी प्रकार कुकुर लाइकेन, पेस्टीजेरा कैनिना (Peltigera canina), हाइड्रोफीबिया में लाभप्रद माना जाता था। अन्य लाइकेन पीलिया (jaundice), दस्त तथा बुसारों के लिये प्रयुक्त किए जाते थे।

प्राचीन काल में जब संश्लिष्ट रंगों का निर्माण नहीं हुआ जा, लाइकेन की कुछ जातियाँ रंग प्राप्त करने का प्रमुख साधन रहीं। इनसे प्राप्त कटकीने और सुहाबने रंग भति मूल्यवान् होते थे। एक चटकीला नीला रंग भारकिल, राँकसेला भीर लेकानीरा नामक लाइकेन से प्राप्त होता है। भारिसन (Orcin) इन साइकेनों से प्राप्त को सुद्ध करने पर प्राप्त होता है भीर सुक्षवदर्शीय निर्मितियों

को रॅंगने के कार्य में प्रयुक्त होता है। जिटमस रंग भी साइकेन से प्राप्त किया जाता है।

कुछ लाइकेनों में टैनिन होता है, जो पशुधों की कण्यी सास पकाने में प्रयुक्त होता है। लाइकेन की कुछ जातियों में बुहाबनी गंच होती है, इस कारण वे सुगंच धीर साबुन बनाने के काम में लाए जाते हैं।

लाइकेन हमारे लिये अपने अगिशात गुर्सों के कारण वहें उपयोगी हैं, । इनकी अनुपस्थिति से पृथ्वी का एक बड़ा भाग निस्संदेह बंजर एवं निर्जीव होता तथा कोई वनस्पति भी नहीं होती ।

[का० स० वा०]

साइपनिट्स, गाँटफीड विण्हेन्म (Leibniz, Gottfried Wilhelm, १६४६ ६०-१७१६ ६०) जर्मन गिरातक का जन्म १ जुलाई, १६४६ ई० को लाइपसिंग में हुआ। पंत्रह वर्ष की बायु में इन्होंने बाइपसिग विश्वविद्यालय में प्रवेश किया । यहाँ इनका मुख्य अध्ययन विषय धर्मशास्त्र था, परंतु ध्रपने परिश्रम से गिरात में भी इन्होंने पर्याप्त योग्यता प्राप्त कर ली । २६ सक्दूबर, १६७५ ई० को लिखित इनकी क्षेत्रकलन से संबंधित एक हस्तिलिपि में समाकलन गिरात (integral calculus) के संकेत भीर भवकलन गणित (differential calculus ) की चर्चा की गई है। तदुपरांत 'स्पर्क रेकाओं' के 'ब्युत्कम निर्मेयों' के हल करने में इस कलन का प्रयोग इन्होंने सफलतापूर्वक किया। १६८४ ई० में सर्वप्रयम इनका धवकलन गरिएत पर केवल ६ पुरुठों का एक महत्वपूर्या कोवपत्र 'बाक्टा एसदितोरम' में प्रकाशित हुमा, जिसमें इंन्होंने ककन के संकेत एवं विना प्रमाख के नियम दिए वे। तदुपरांत इन्होंन लघुगराकीय भवकलन का भन्ययन किया भीर कलन में चल परामिति भीर भांतिक भिन्नों का प्रयोग किया। इनके अतिरिक्त इन्होंने 'अपूर्व लब्बफल' का प्रथम उदाहरण द्विया, 'ग्रन्योनोप के सिद्धांत' की नींव बाली ग्रीर **प्राक्तिथक वर्को पर लिखा। किसी चलराशि के दो फलनों** के गुरानफल का नवीं भवकल गुराक ज्ञात करने का इनका प्रमेय भरयंत प्रसिद्ध है। गरिगुत की संकेतिलिपि को भी इनकी कुछ देन है। इन्होंने ही प्रवक्त गिस्ति एवं समाकलन गिस्ति की संकेत-बिषि प्रदान की। भनुपातों को प्रदिशत करने के लिये साम्यता के चिल्लों का उपयोग किया भीर 'समरूप' के लिये चिल्ल ∽ तथा 'समान धीर समरूप' के लिये चिल्ल 🗠 का उपयोग किया। १४ नवंबर, १७१६ ई० को इनका देहांत हो गया। [ रा॰ कु॰ ]

लाइपिसिंग ( Leipzig ) स्थिति: ५१° २०' उ० अ० तथा १२° २३' पू० दे०। यह पूर्वी जर्मनी का एक प्रसिद्ध व्यापारिक एवं औषो- गिक नगर है, जो बॉलन से ११० मील दिक्तरा पिक्यम में स्थित है। पूर्वी बॉलन के बाद यह देश का सबसे बड़ा नगर है। धक्टूबर, १८१३ ई० में होनेवाला आइपिलग का बुद्ध इसी के समीप हुधा था, जिसमें नेपोलियन को घाँस्ट्रिया, कस, प्रशा एवं स्वीडन की संयुक्त सेनाघों से हार सानी पड़ी थी। सेंट टाँबस, खेंट जान तथा सेंट निकोलस गिरजाघर, नया एवं पुराना टाउन हाल, विक्वविद्यालय भवन, आइपिसग युदस्मारक झादि दर्शनीय है। १४०६ ई० में स्थापित किया गया विक्वविद्यालय भी दर्शनीय है। रेसमार्य का यह सबसे प्रमुक्त केंद्र है। यहाँ का सबसे बड़ा उद्योग पुस्तकमुक्तरा

एवं पुस्तकों का विकय करना है। अन्य उत्पादों में बकली पुष्प, रसायनक, विधिन्न तेच एवं सुगंबियाँ, शराय, संबान्न, सिगार, वेंट, वाद्ययंत्र, सुती कपड़ा, मसीनें, फीते एवं फर-उत्पाद प्रमुख है।

काहिबेरियाँ स्थित : ४° २२' से ५° ३०' उ० घ० तथा १° ०' प० दे० । यह सफीका के पश्चिमी तट पर स्थित एक नीग्रो राष्ट्र है। इसका क्षेत्रफल ४३,००० वर्ग बील तथा सागरीय तटरेला ३५० मील लंबी है। इसके दक्षिण-पश्चिम में ऐटलैटिक महासागर है। कुछ उत्तरी माग को क्षोड़कर सेव समस्त देश में १०० से १६० इंच तक वर्षा होती है। फांसीसी गिनी पर्वत सहारा की सुष्क एवं गरम हवाओं को यहाँ तक नहीं माने देता है। यहां मार्च का ताप लगमग २७° सं० रहता है। इस भूमाग का प्रधिकांश जंगलों से ढँका है। यहां जंगली जानवरों की प्रधिकता है तथा सोना, लोहा एवं हीरा प्रमुख बनिज हैं। यहां जंगलों के कारण कृषि में कम उन्नति हुई है। पर फलों में केसा, नीजू, संतरा, धनकास एवं सेव शादि उगते हैं। साधाओं में मक्का, बान तथा सोरचन, कंदों में कसावा, कचालू तथा शाकरकंद यहां की प्रमुख कृषि उपज हैं। यहां कपास तथा कोकोमा का उत्पादन भी बढ़ रहा है। यह राष्ट्र उद्योगों में पिछड़ा है। यहां की राजधानी मनरोविया है तथा लाइवेरिया की जनसंस्या २५ लाख के लगभग है।

**लामांस** स्थिति : १३°४०' से २२°४०' उ० म० तथ। १००° से १०७° ४०' पू० दे०। यह दक्षिण पूर्वी एशिया मे हिंदचीन प्रायद्वीप पर स्थित देश है। इसका क्षेत्रफल ६८,७८० वर्ग मील तथा जनसंस्या १८,५०,००० ( अनुमानित १६६१ ) है। इसके उत्तर में चीन एवं उत्तरी वियतनाम, दक्षिण में कंबोडिया, दक्षिण पश्चिम में थाईलैंड तया पश्चिम में बर्मा स्थित है। उत्तरी भाग पहाड़ी है। याईलैड की सीमा पर मेकांग नदी बहती है। जलवायु उष्णुकटिबंबीय है। अप्रैल सबसे गरम नास है। ताप २२° से ३४° सें० के सध्य रहता है। लाम्रोस का सराभग २/३ भाग जंगलों से ढॅका है। जंगलों में हाबी, तेंदुषा, चीता एवं सर्प बादि मिलते हैं। यहाँ की भाषा बाई प्रकार की है, जिसमें संस्कृत, पाली तथा फासीसी शब्दों की भरमार है। कांसीसी राजकाज की द्वितीय भाषा है। बौद्ध धर्म प्रमुख है। रेल एवं सड़क द्वारा यातायात की प्रगति कम हुई है। धान सर्वप्रमुख कृषि उपज है। सिन्जियों में ककड़ी, टमाटर, प्याज, फलियाँ (बीन) एवं मिर्च मादि उगाई जाती हैं। मन्य कृषि उत्पादों में इलायची, मक्का, काफी, बाय, कपास, पदुवा तथा तंबाकू का स्थान भाता है। पहाड़ी मागो में अफीम के पौधे भी उगाए जाते हैं। टिन तथा सेंबा नमक प्रमुख खनिज हैं। ऐंटिमनी, तांबा, कोयला, सोना, जिप्सम लोहा, सीसा, मैंगनीज, पाइराइट, गंधक एवं बहुमूल्य पत्थरों के प्राप्त होने की मविष्य में बाला है। यातायात एवं शक्ति के साधनों की कभी के कारता उद्योग कम उन्नति कर पाए हैं। योही मात्रा में कान कोदने, सकड़ी चीरने, सीमेंट निर्माण, तंबाकू, भान एवं फर्नीचर संबंधी उद्योग होते हैं। यहाँ की राजधानी वियेंटाइन है।

लॉक, जॉन (१६३२-१७०४) ब्रांग्ल दार्शनिक जान लॉक का जम्म २१ ब्रगस्त, १६३२ ई० को रिंगटन नामक स्थान पर हुआ। इनके पिता एक साधारण स्थिति के जमींदार भीर भाभिकर्ती थे। वे प्यूरिटन थे, भीर भांग्ल गृहयुद्ध में (१६४१-४७) सेना की मोर से अड़े थे। पिता भीर पुत्र का संबंध भावर्ष था। इन्होंने १६४६ में वेस्टींमस्टर पाठणाला में प्रवेश लिया। यहाँ के अध्ययम के पत्रवास सन् १६५२ में भावसफोर्ड विश्वविद्यालय के काइस्ट वर्ष कालिख में प्रविष्ट हुए। यहाँ पर स्वतंत्र विचारणारा का अधिक प्रभाव था। १६६० में वे इसी प्रक्यात महाविद्यालय में यूनानी भाषा एवं वर्षान के प्राच्यापक नियुक्त हुए। उनके दर्शन जैसे यहन विध्य में इक्षान उत्पन्न करने का श्रीय डेकार्ट को है। घमंद्यालों में विचारस्वातंत्र्य के भ्रभाव के कारणा वे रसायन शास्त्र की भ्रोर धाक्षित हुए भीर रावटं वोइल के मित्र बन गए।

१६६६ ई० में उनकी मेंट बार्ड एशली से हुई। समान विचारों ने उण्हें स्थायी मैत्री के सूत्र में बाँधा। १६६७ से वे एशली के लंदन स्थित निवासस्थान एक्सेटर हाउस में रहने लगे। उन्होंने १५ वर्ष तक एशली के विश्वस्त सचिव के रूप में कार्य किया। १६७५ में एशली के पतन के कारण वे उनके साथ पेरिस चले गए। यहाँ पर उनकी मेंट अनेक वैज्ञानिकों और साहित्यकारों से हुई। एशली के राजनीतिक उत्थान पतन के कारण लाँक को भी उनके साथ हालैंड मागना पड़ा। १६५३ में एशली की यृत्यु हुई। शूँकि लाँक पर भी संदेहात्मक दृष्टि थी, अतः उन्हें वहाँ पर ५ वर्ष व्यतीत करने पड़े, और यहाँ उनकी औरेंज के राजकुमार विश्वयम से मित्रता हुई। नवंबर, १६५६ में विलियम को इंग्लैंड का राजा घोषित किया गया। फरवरी, १६५६ में लाँक ने हालैंड से उसी जलयान में यात्रा की जिसमें विलियम की पत्नी रानी मेरी यात्रा कर रही थी।

इंग्लैंड लौटने पर लॉक को राजदूत का पद प्रदान किया गया किंतु उन्होंने उसे स्वीकार नहीं किया, क्योंकि शव वे अपना शेष जीवन इंग्लैंड में ही बिताना चाहते थे। उन्होंने पुनर्विचार आयुक्त का पद ग्रहण किया, परंतु उनके स्वास्थ्य ने साथ नहीं दिया। सन् १६६१ में वे सर फांसिस मेहाम के ग्राम्य निवासस्थान में रहने लगे। यहाँ पर १४ वर्ष तक वे उस शांत वातावरण में रहे जो उनके गिरते स्वास्थ्य के लिये ग्रावश्यक था। १६६६ में वे व्यापार आयुक्त नियुक्त हुए। स्वास्थ्य ठीक न रहने के कारण १७०० में इस पद को भी छोड़ना पड़ा। अपनी जीवनसंध्या धार्मिक शब्ययन एवं साधना में बिताते हुए २८ अक्टूबर, १७०४ को स्वर्ग सिधारे।

उनके दार्शनिक विचार 'ऐसेज कंसनिंग स्रूमन अंडरस्टैडिंग' में स्पष्ट हैं। यह पुस्तक आधुनिक प्रयोग सिद्धवाद का आधार है। 'विना विचारों के ज्ञान असंभव है, परंतु विचार न सत्य हैं न असत्य, वे केवल आकृति रूप हैं। सत्य प्रधवा असत्य विचार का दढ़तापूर्वक स्वीकार प्रधवा अस्वीकार करना निषिद्ध है। विचार के पूर्व मानव-मस्तिष्क कोरे कागज के समान है जिसपर अनुभव समस्त विचारों को लिखता है।'

वे ज्ञान को चार प्रकार का बताते हैं: १ — विश्वेषधात्मक जहाँ हम विचारों की भिन्नता तथा समानता का पता लगाते हैं। जैसे काला सफेद नहीं है। २—गिधित संबंधी — जैसे दो त्रिकोण जो भनुकप हैं और जो दो समानांतर रेखाओं के बीच हैं वे परस्पर समान होते हैं। ३—भौतिक विज्ञान के आधार पर—जहाँ हम यह निकास करते हैं कि एक गुण का दूसरे गुण के साथ सहमस्तित्व है

मयवा नहीं। जैसे धाग ठंडी नहीं है। ४. आस्या और परमास्मा का आन वास्तविक है।

उनके वार्मिक विचार उनके चार पत्रों 'सेटर्स कंसरिंग टासरेशन' द्वारा व्यक्त हैं। वे वार्मिक सिह्न्णुता में विश्वास करते थे, यदि इसके द्वारा शिवम् का विकास होता हो, किंतु वे नास्तिकवाद के समर्थक न थे।

उनके सामाजिक एवं राजनीतिक विचार उनकी प्रस्थात पुस्तक 'दू ट्रीटाइजेच घाँव गवर्नमेंट' (१६६०) में व्यक्त किए गए हैं।

उनके समय में प्रजातंत्र एवं सहनत्तीताता के सिद्धांत राजा है देवी अधिकारों से टकरा रहे थे। राज्य संविदा का परिखाम था। मनुष्य के प्राकृतिक अवस्था से राज्य तथा समाज की व्यवस्था में धाने से नैसिगंक अधिकारों का अपहरशा नहीं हुआ। इन नैसिगंक अधिकारों का अपहरशा नहीं हुआ। इन नैसिगंक अधिकारों में संपत्ति और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार भी संमितित है। जनसमुदाय को सार्वजनिक मकाई के लिये किसी भी प्रकार से, स्वशासन करने का अधिकार है। सरकार को किसी के उन वार्मिक विश्वासों में हस्तक्षेप करने का अधिकार नहीं है जो समाज के अनुकृत हैं। ये विचार उनके राजनीतिक दर्शन की जड़ हैं। समाज संविदा पर आधारित है और संविदा की शर्तों में, परि-स्वित के अनुसार जनता की सर्वोच्च इच्छा द्वारा परिवतंन किया जा सकता है। समाज के शासकों की सत्ता निरंकुश नहीं है अपितु वह एक वरोहर है। शासक उसका अधिकारी तभी तक है जब तक कि वह अपने उत्तरदायित्व को निभाता है।

शिक्षा पर उनके विचार थाँट्स झाँन एजूकेशन (१६८१) में व्यक्त हैं। उनके उपयोगितावादी दिक्कोरए से शिक्षा का उद्देश्य बुद्धि व चरित्र का विकास है और उसके साथ ही साथ एक स्वस्थ शरीर का निर्माण भी है। बच्चों को शिक्षा देते समय उनके झानंद का भी ध्यान रक्षना चाहिए। झच्यापक में पांडित्य की अपेक्षा मुद्धि की मिषक शावक्यकता है।

विद्रोह करने की स्वाधीनता के अधिकार का लॉक ने समर्थन किया जो अमरीका, भारत तथा अन्य उपनिवेशों के स्वतंत्रता संग्राम का प्रेरक रहा। इस प्रकार उनका प्रशासन के सिद्धांतों का विचार आज तक सुद्ध और प्रजातंत्र की आधारशिक्षा बना हुआ है।

[गि० कि० ग०]

स्वॉक्यर, जोजेफ नॉर्मन, सर (Lockyer, Joseph Norman, Sir, सन् १८३६-१६२०), अंग्रेज सगोसक मे। ये रॉयल कॉलेज आँव सायंस में सगोस भौतिकी के प्रोफेसर तथा लंदन की सीर भौतिकीय वेचसासा के निदेशक थे।

आपने सूर्य के बक्बों का अध्ययन किया, दिन के प्रकाश में सौर ज्वालाओं (अर्थात् सूर्यीवय के चतुदिक्वाली लाल अपटों) के निरीक्षण की एक विश्विद्वंड निकाली तथा सूर्य के परिसंडल में हीलियम की उपस्थिति का पता लगाया।

'नेचर' नामक प्रसिद्ध वैक्षानिक पत्रिका सन् १८६६ में प्रापने ही स्थापित की थी। [ म॰ दा॰ व॰ ] कीर्ख, या सिंह संस्कृत के माक्षा ग्रन्थ से न्यूत्यन्न समक्रा जाता है। संभवतः लाखों कीड़ों से उत्पन्न होने के कारश इसका नाम लाका पड़ा था। प्रागैतिहासिक समय से भारत के कोनों को काख का जान है। महाभारत में नाक्षागृह का उल्लेख 🐉 विसको कीरवों ने पांडवों के मावास के लिये बनवाया वर । कौरवीं का इरादा नाक्षागृह में मान लगाकर पांडवों को जलाकर मार डालने का या। बास्या द बार्टा ( Gracia de Orta, १६६३ ६० ) में भारत में नाव रंजक भीर लास रेजिन के उपयोग का उल्लेस किया है। धाइन-ए-प्रकवरी (१५६० ६०)में भी लाख की बनी वानिश का वर्णन है, जो उस समय चीजों को रॅमने में प्रयुक्त होती थी। टावर्म्य (Tavernier) ने प्रपने यात्रावृत्तांत (१६७६ ई०) में लास रंजन का, जो खींट की ख्याई में, और लाख रेजिन का, जो ठप्पा देने की लाख में और पालिश निर्माशा में प्रयुक्त होताया, उल्लेख किया है। प्राज भी लाख का सपयोग ठप्पा देने का चपड़ा बनाने, चूड़ियों (लहठियों) भीर पालिशों के निर्माण, काठ के सिलीनों के रेंगने भीर सोने चौदी के बाभूवराों में रिक्त स्थानों की भरने में होता है। जाक की उपयोगिता का कारता **उसका ऐक्कोहाँल में धुलना. गरम करने पर सरसता से पिक्रमना,** सतहों पर ध्वता से चिपकना, ठंडा होने पर कड़ा हो जाना और विद्युत्की प्रचालकता है। प्रविकांश कार्यनिक विसायकों का यह प्रतिरोधक हीता है भीर भमोनिया तथा सुहागा सध्य दुर्वल कारों के विलयन में इसमें बंधन गुरा भा जाता है।

१६वीं झताब्दी तक जान का महत्व जान रंगकों के कारण था, पर सस्ते संविलष्ट रंगकों के निर्माण से लान रंगक का महत्व कम हो गया । मनोरम प्रामा, विशेषकर रेशम के बस्मों में, उत्पन्न करने की दिव्द से लान रंगक घाज भी सर्वोत्ह्रव्य समका जाता है, पर महाँगा होने के कारण न अब बनता है और न विकता है। प्राज लान का महत्व उसमें उपस्थित रेजिन के कारण है, किंतु अब सैकड़ों सस्ते रेजिनों का संश्लेषण हो गया है और वे बड़े पैमाने पर विकते हैं। किसी एक संश्लिषण हो गया है और वे बड़े पैमाने पर विकते हैं। इससे लान रेजिन में वे सब गुण नहीं हैं जो नान रेजिन में हैं। इससे लान रेजिन की अब भी माँग है, पर कब तक यह माँग बनी रहेगी, यह कहना कठिन है। कुछ सोगों का विचार है कि इसका मविष्य तब तक उज्यल नहीं है जब तक इसका उत्पादन-क्षण पर्यात कम न हो जाय। लान में एक प्रकार का मोम भी रहता है, जिसे लान मोम कहते हैं।

लाख कीटों से उरपन्न होता है। कीटों को साख कीट, वा लैसिकर लाक्का (Laccifer lacca) कहते हैं। यह कॉक्सिडी (Coccidae) कुल का कीट है। यह उसी गर्या के अंतर्गत माता है जिस गर्या का कीट सटमल है। लाख कीट कुछ पेड़ों पर पनपता है, जो भारत, वर्मा, इंडोनेशिया तथा बाइनैंड में उपजते हैं। एक समय अक्कू का उत्पादन केवल भारत भीर वर्मा में होता था। पर सब इंडोनेशिया तथा थाइनैंड में भी लाख उपजाया जाता है भीर वाहा देशों, विशेषत: यूरोप एवं धमरीका, को भेजा जाता है।

पथासों पेड़ हैं, जिनपर नास कीट पनप सकते हैं, पर गारत में जिन पेड़ों पर नास उगाया जाता है, ने हैं कुसुम (Schleidhera trijuga), सेर (Acacia catechu), तेर (Ziziphus

jujuba ), पलास (Butea frondosa), चींट (Zizyphus xylopyra) के पेड़ धीर अरहर (Cajanus indicus) के पीचे, वचिप सीसम (Dalbergia latifolia), पंजमन (Ougeinia dalbergioides), सिसि (Albizzia stipulata), पाकड़ (Ficus infectoria), गूसर (Ficus glomerata), पीपस (Ficus religiosa), बबूल (Acacia arabica), पीर हो भीर सरीफे इत्यादि के पेड़ों पर भी यह कीट पनप सकता है। लास की सच्छी फसल के सिये पेड़ों को साद देकर उगाया जाता है भीर काट-खीटकर तैयार किया जाता है। जब नए प्ररोह निकलकर पर्याप्त बड़े हो जाते हैं तब जनपर साल बीज बैटाया जाता है।

सास की दो फसलें होती हैं। एक को कतकी-मगहनी कहते हैं तथा दूसरी को वैसाली-जेठवी कहते हैं। कार्तिक, प्रगहन, वैशास तथा जेठ मासों में कच्ची लास एकत्र किए जाने के कारता फसलों के उपर्युक्त नाम पड़े हैं। जून-जूलाई में कतकी-धगहनी की फसल के लिये धीर धनदूबर नवंबर में वैसासी-जेटवी फसलों के लिये लाक्त बीज बैठाए जाते हैं। एक पेड़ के लिये लाक्त बीज दो सेर से दस सेर तक लगता है भीर कच्चा लाख बीज से ढाई गुना से लेकर तीन गुना तक प्राप्त होता है। धगहनी भौर जेठवी फसलों से प्राप्त कण्चे लाउन को 'कुसुमी लाख' तथा कार्तिक एवं वैसाख की फसलों से प्राप्त कच्चे लाख को 'रंगीनी लाल' कहते हैं। भ्रषिक लाल रंगीनी लाल से प्राप्त होती है, यखपि कुसमी सास से प्राप्त लास उरक्वण्ट कोटि की होती है। लाख की फसल 'एरी' हो सकती है, या 'फुंकी'। कीटों के पोम्रा छोड़ने के पहले यदि लाखवाली टहनी काटकर उससे लाक प्राप्त की जाती है, तो उस लाख को 'एरी' लाख कहते हैं। एरी लास में कुछ जीविश कीट, परिपक्त या अपरिपक्त धनस्थाओं में, रहते हैं। कीटों के पोमा छोड़ने के बाद जो टहनी काटी जाती है, उससे प्राप्त लाख को 'फुंकी' लाल कहते हैं। फुंकी लाख में लाख के श्रतिरिक्त युत भादा कीटों के मवशेष भी रहते हैं।

लाक के वे ही उपयोग हैं जो चपड़े के हैं। जाल के सोधन से, धीर एक विशेष रीति से (देखें चपड़ा) चपड़ा तैयार होता है। चपड़ा बनाने से पहले लाख से लाख रंजक निवाल लिए जाते हैं। जाख प्रामोफोन रेकार बनाने में, विद्युत् यंत्रों में, पृथक्कारी के कप मे, वानिक धौर पॉलिश बनाने में, विशेष प्रकार की सीमेंट धौर स्याही के बनाने में, शानचकों में भूगां के बाँधने के काम में, उप्पादेने की जाख बनाने इस्थादि, धनेक कामों में प्रयुक्त होता है। भारत सरकार ने रांची के निवट नामकुम में लैंक रिसर्च इंस्टिट्यूट की स्थापना की है, जिसमें माख से संबंधित धनेक विवयों पर धमुसंधान कार्य हो रहे हैं। इस संस्था का उद्देश्य है उन्नत लाख उत्पक्ष करना, लाख की पैदाबार को बढ़ाना धौर लाख के उपयोग के क्षेत्र को विसंगत करना, ताकि देश में ही लाख की खपत धिक्क हो छोर निर्वात के लिये विदेशों की मींग पर निर्भार रहना न पड़े। लाख के संबंध की पूरी जानकारी नामकुम के लाख रिसर्च इंस्टिट्यूट के निदेशक से पब ज्यवहार करके प्राप्त की खपता है।

सं गं॰ --- फूलदेव सहाय वर्गाः लाख भीर चपड़ा (हिंधी समिति, लचनक )। [स॰ व॰] लागाँस यह नाइजीरिया की राजधानी, धोगन नदी के मुहाने के पास एक द्वीप पर स्थित है। यह नाइजीरिया का प्रमुख बंदरगाह भी हैं, जिसमें प्राधुनिक सुविधाएँ उपसम्ब हैं। पहले इसका नाम भोको, या एको, था जो पुर्तगासियों द्वारा बदलकर लागाँस कर दिया गया। यहाँ के बंदरगाह से ताड़ का तेल, यूँगफली, कपास, वनस्पति तेल रवण, धमड़ा एवं खालों का निर्यात किया जाता है। इसकी अनसंख्या ३,७६,००० (१६६१) है।

लाग्रांज, जोसेफ हाई ( Lagrange, Joseph Louis, १७३६ ई०-१८१३ ई०) फांसीसी गिशातज्ञ का जन्म २५ जनवरी, १७३६ ई० वो द्यूरिन में हुमा। १७ वर्ष की शल्पायु में ये राजकीय सैनिक बकादमी में गरिएत के प्रोफेसर नियुक्त हुए । गरिएत एवं कागील कारन को इनकी देन अपूर्व है। सगोस शास्त्र में इन्होंने 'बंद्र-मुक्ति-सिदांत' तथा 'बृहस्पति के चार उपग्रह संबंधी सिद्धांत' की व्याख्या की ग्रीर पुच्छल तारा संबंधी अप्रवता एवं केप्लर के निर्मेयों पर धनेक **प्रन्देवरा किए। १७६६ ई० में ये बॉलन में** गरिएत के प्रोफेसर नियुक्त हुए। तदुपरांत लाग्रांज ने समीकरशों एवं संस्थाओं के सिद्धांतों पर धनेक लोजें की भीर दिवातीय प्रनिर्णीत समीकरण का हल दिया (जो हिंदू गिएतजों के ही भनूकप या), नृतीय वर्ण के सारिएकों का मुची स्तम संबंधी प्रत्वेषसों में खुब प्रयोग किया ग्रौर विचरस कलन (जिसके झाविष्कार का श्रेय झायलर के साथ इनको भी है) की सहायता से काल्पनिक-वेग-सिद्धांत से यंत्रविज्ञान की संपूर्ण पद्धतियों का निगमन किया। इनके झतिरिक्त इन्होंने संभाव्यता, परिमित शंतर, भारोह सितत भिन्नों भीर दीर्धदुत्तीय समकलों पर भी अने ह अन्वेष्ण किए। इनके प्रसिद्ध ग्रंथ 'मेर्कानिक भनालितिक' ( Mecanique Analytique, १७८८ ई॰ ), 'बेग्रोरी दे फॉक्स्बॉ-जनालितिक' ( Theoric des fonctions analytiques, १७६७ ई०), लसों स्यूर ल कास्क्युल दे फीक्स्यों' (Lecons sur le calcul des fonctions, १८०१ ई०), रेजोल्यूस्यों देजोक्दास्यों न्यूमेरिक' ( Resolution des equations numeriques, १७६८ र्द०) भीर 'नृवैल मेथीट पूर रेजूद्र लेजोक्व।स्यों लितेराल पार ल मुभइयें द सेरि' ( Nouvelle methode pour resoudre les equations littera'es par le moyen des series, (000 \$0) हैं। १० प्रप्रैल, १८१३ ई० को पैरिस में इनवा देहांत हो गया।

सं गं - सेर एव दार्बु भायत्र दे साग्रांज, १४ वी खंड (१८६७-६२)। [रा० कु०]

लॉज, ऑलिवर जोरोफ, सर (Lodge, Oliver Joseph, Sir, सन् १८५१-१६४०) बिटिश मौतिक विज्ञानी। मापका जन्म १८. जून, १८५१ ई० को स्टैफर्डशिर नगर में हुमा था। लंदन के युनिविस्टी कालेज में उच्च शिक्षा प्राप्त कर, माप १८७५ ई० में महिला कालेज, बेडफर्ड में प्राकृतिक विज्ञान के रीडर नियुक्त हुए, तदुपरांत सन् १८७६ में माप लंदन युनिविस्टी कालेज में गिएत विज्ञान में सहायक प्रोफेसर बने। दो वर्ष बाद सिवरपूल युनिविस्टी कालेज में भाप मौतिकी के प्रोफेसर नियुक्त हुए। सन् १६०० में सिवरपूल के नविस्थित विश्वविद्यालय के प्राप्त प्रथम प्रिसिपक बनाए गए। मापकी मृश्यु १६४० ई० में हुई।

भनुसंधान कार्य — तहित विद्युत्, वोल्टा सेस में विद्युहाहक बस्त का उद्गम स्थान, विद्युहिश्सेषण तथा घायनों का वेग, विद्युच्युं बकीय तरंगों भीर रेडियो टेसिग्राफी के क्षेत्र में भापके मौलिक सोधकार्य विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। कुहरे भीर भुएँ को हटाने के लिये विद्युत्त के उपयोग के सिससिसे में भापने महत्वपूर्ण सोज की थी। सन् १६१० के उपरांत भापने मृत भारमान्नों से संपर्क स्थापित करने के सिससिसे में भनेक प्रयोगारमक खोजें भी कीं। भौतिकी में किए गए भनुसंधानों के उपलक्ष में भाप रॉयल सोसायटी के सदस्य चुने गए तथा सन् १६०२ में भापको सर की उपाधि मिली। भापने निम्नलिखित वैज्ञानिक पुस्तकें भी लिखीं ईथर ऐंड रिऐलिटी, रिलेटिविटी, टॉक्स भवाउट वायरलेस तथा लाइटिनंग एंड लाइटिनंग कंडक्टसं।

लॉज, जान बेनेट, सर (१८१४-१६०० ६०) मुप्रसिद्ध धंग्रेज कृषिवेता थे। इनका जन्म इंग्लंड के विख्यान स्थान रॉथम्स्टेड में २६ दिसंबर, सन् १८१४ को हुधा। इनकी शिक्षा दीक्षा प्रॉक्सफर्ड में हुई। इनकी रृषि कृषि संबंधी प्रयोगों की घोर प्रधिक थी, सतः उसी दिशा में कार्य किया। सन् १८४२ में इन्होंने एक फॉस्फ्रेट उबंरक का पेटेंट कराया। यह प्रथम सुपरफॉस्फेट था, जिसे काप्री-लाइट पर सल्प्यूरिक धम्ल की घिभिक्रिया से तैयार किया गया था। इस प्रकार इन्होंने ही इंग्लंड में सवंप्रथम कृतिम लादो के उद्योग का सूत्रपात किया।

लॉज के साथ जे० एच० गिलवर्ट का भी नाम सदा भगर रहेगा।
ये ही लॉज के रसायन के प्रोफेसर थे। इन दोनों ने साथ साथ
रॉयमस्टेड प्रायोगिक केंद्र की स्थापना की। यह केंद्र न केवल
इंग्लैड का सर्वक्षेष्ठ कृषि संबंधी प्रायोगिक केंद्र है, वरन् विश्व
मे भग्नग्य स्थान रखता है। सन् १८४३ से ही भूमि में उवंरक
डालने के संबंध में जो प्रयोग प्रारंभ हुए थे, वे भाज तक उसी रूप में
चल रहे हैं।

लॉज को उनकी कृषि सेवामों के उपलक्ष में १८४४ ई० में एफ० मार० एस० की उपाधि से विभूषित किया गया। [शि॰ गो॰ मि०]

साजपतराय, लिंगि सर् १६०५-६ में भारत की सजीव राष्ट्रीयता के तीन प्रमुख कर्णधार थे - बाल, लाल घीर पाल प्रयात् बाल-गंगधर तिलक, लाला साजपतराय घीर विषिनचंद्र पाल। लाजपत-राय जी पंजाबकेसरी के नाम से विख्यात हैं। भाप जगराँव (जिला लुधियाना) के निवासी थे। उनका जन्म २८ जनवरी, सन् १८६५ को दुडेकी (जि॰ फीरोजपुर) नामक छोटे से ग्राम में हुमा। वहीं पर धापके पिता श्री राधाकिशन गवनंमेंट हाई स्कूल में धध्यापक थे। बाल्यावस्था से वे धमंभीरु माता के विचारों से प्रभावित हुए। उर्दू और फारती के बिद्वार् पिता से धापने इन माधार्भों का विशेष जानार्जन किया। वकालत नी परीक्षा उत्तीर्ण कर धापने पहले हिसार में श्रीर फिर लाहीर में वकालत शुरू की।

कालेज की पढ़ाई के दिनों में ही आप सार्वजनिक कार्यों में रिच सेने लगे थे। डी० ए० वी० कालेज, लाहीर की स्थापना के अनंतर वे अपना पर्याप्त समय आर्यसमाज और कालेज की देते थे। आप म्यूनिसिपल कमेटी, हिसार के प्रवैतनिक मंत्री भी रहे। १८६६ से १६०० ई० के बीच भारत के विभिन्न लंडों में पड़नेताले दुर्भिक्षों के समय प्रापने प्रकालपीड़ितों की प्रक्वी सहायता की। सर् १६०५ के कांगडा भूकंपपीड़ितों की सहायता के लिये भी प्राप प्रवसर हुए। प्रापने व्याख्यान भीर लेखन के प्रतिरिक्त ४० हजार रुपए की निजी सहायता से प्रख्नोद्धार में योगदान किया। भ्राप सन् १६१२ में गुरुकुल कांगडी के प्रख्नतोद्धार संमेलन के समापति भी रहे।

कांग्रेस के समाजसुषार विषयक कार्यक्रम से आकृष्ट होकर गए । इतिया पालंगेंट के समक्ष भारतीय दिष्टिकी एए स्तुत करने के अभिप्राय से सन् १६०४ में एवं दक्षिण अफीका में गांधी जी के सत्याग्रह शांदोलन से संबद्ध प्रतिनिधिमंडलों के साथ आप इंग्लैंड भी गए । १६०७ ईं० में मौडले के निर्वासनकाल के उपरांत उन्होंने कांग्रेस के गरम और नरम दल में समभौता कराने का प्रयास किया; किंतु असफल रहे । १६२० ईं० में के कांग्रेस के कलकला अधिवेशन के अध्यक्ष हुए । आरतीय युवकों की राजनीतिक शिक्षा के निमित्त उन्होंने 'तिलक स्रूल आव पॉलिटिक्स' की नींव रखी । 'सवेंट्स आव दि पीपुल सोसाइटी' के संस्थापक भी आप ही थे।

उग्रवादियों के कार्यों से अयभीत होकर अंग्रेजी सरकार ने लाला जी को भारत परित्याग का आदेश दिया। फलतः आप १६१४ ई० में इंग्लैंड, जापान और तत्पक्षात् अमेरिका चले गए। प्रमेरिका में आपने 'इंडियन होमकल' तथा 'इंडियन इंफामेंशन' नामक दो समितियों की स्थापना की तथा 'यंग इंडिया' साप्ताहिक पत्र भी निकाला। ४० हजार की राशि संचित करके महात्मा गांधी के ब्रिटिश विरोधी दक्षिण अफीकी आंदोलन के सहायतार्थ प्रेषित की।

सन् १६२३ में धाप भारतीय विधान सभा के सदस्य चुने गए! धाप प्रभावशाली वक्ता और सिद्धहस्त लेखक थे। अंभेजी भीर उद्दें भें धापने कई पुस्तकों का प्रणयन किया है। इनमें से 'दि धायं-समाज' बड़ा लोकप्रिय हुआ भीर इसके कई संस्कर्ण निकले। अमेरिकी प्रचारिका मिस कैथेराइन मेयो के उत्तर-स्वरूप 'अनहेपी इंडिया' विरचित हुआ। (मिस मेयो ने मारत संबंधी धानेक बातें धातिमयोक्तिपूर्ण ढंग से कदु भाषा में लिखी थीं।) धम्य अंभेजी पुस्तकें उनके धारमचरित, यात्रा तथा भारत की राष्ट्रीय समस्याओं पर प्रकाश बालती हैं। उद्दें पुस्तकों में अधिकांशतः भारतीय और अभारतीय महापुत्रथों की जीवनियाँ हैं। लाहौर से प्रकांशित होनेवाला उद्दें दिनक पत्र 'बंदेमातरम' भी धापके संपादकीय और अवलंत समस्याओं पर लिखे गए परिमार्जित भाषा के लेखों के कारण धित प्रसिद्ध हुआ।

साला जी का स्वामिमान, निर्मीकता, स्वज्छंद प्रकृति धौर संगठनक्षमता उदाहरणीय है। हिसार में डिप्टी कमिण्नर का विरोध होने पर भी भापने लाट साहब को उर्दू में भिमनंदनपत्र मेंट फेंक्या था; १८६६ में कांग्रेस के अधिवेशन में सर सैयद की कट्टरवादिता के विरुद्ध भावेगपूर्ण भाषण किया; हिंदूवर्ग भीर संप्रदाय को एक मंच पर एकत्र करने के निमित्त 'पंजाब हिंदू सभा' की स्थापना की; विधान सभा दल के नेता से मतभेद होने पर 'इंडिपेंडेंट कांग्रेस पार्टी' की नींव रखी, किंतु बाद में उन्हें पूरा सहयोग मी प्रवान किया; गांधी जी के असहयोग आदोलन के समर्थन में जब महात्मा हंसराज ने डी० ए० बी० कालेज बंद करना अस्वीकार किया तो उस संस्था से संबद्ध विच्छेद कर लिया; असहयोग आंदोलन काल में कारावास में क्षयरोग हो जाने पर भी क्षमायाचना न की।

३० अन्तुबर, १६२८ को साइमन आयोग के विषद्ध साहौर में जो जुलूस निकाला गया उसका नेतृत्व साला जी ने किया। जुलूस पर पुलिस के लाठी प्रहार से लाला जी की खाती पर गहरी चोट आई। कहते हैं, इसी आघात से १७ नवंबर, १६२८ को उनकी मृत्यु हो गई। [न० क०]

लॉड, विलियम (१५७३-१६४५) केंटरवरी का प्रार्कविशय। लॉड इंग्लैड के रीडिंग नामक कस्बे में ७ प्रक्ट्यर, १५७३ ई० को पैदा हुआ था। भाक्सफोर्ड के सेंट जान कॉलेज से १५६४ ई० में स्नातक हुया भीर १६०१ ई० में मठीय वृक्ति ग्रह्मा की । उग्न प्यूरिटन मत की भोर उदासीन होने से उसने विश्वविद्यालय के भिकारियों को रुष्ट कर दिया था। अपनी विद्वला, अध्यवसाय, प्रशासकीय क्षमता तथा वर्ष के प्रति प्रास्था एवं निष्ठा से बिंक वम ऐसे व्यक्तियों की मित्रता प्राप्त कर ली, जो उसके उत्कर्ष के प्रमुख साथन बने। किंतु इतनी क्षमता होते हुए भी वह एक ग्रसायकान और संकीएं मस्तिष्क का व्यक्ति था। वह कमशः सेंट जान कालेज का ध्रध्यक्ष १६११ ई० में, हटिंगटन का धार्कडिकन १६१५ ई० में, भीर ग्लॉस्टर का डीन १६१७ ई० में नियुक्त हुआ। १६२५ ई० में चार्ल्स प्रथम के राज्यागेहरण पर वह इंश्लैंड के चर्चका प्रमुख नेता बना, भीर राजा के मत्यधिक विश्वासपात्र सेवकों में उसकी गराना हुई। राजा भीर संसद के पूरे संघर्ष में वह राजा के विशेषाधिकारों ( prerogative ) का घोर समयंक रहा। वह त्रिवी काउं सिलर १६२६ ई॰ में, लंदन का विशय १६२८ ई॰ में, तथा प्राक्सफोर्ड विश्वविद्यालय का कुलपति १६३० में बना। धाक्सफोर्ड विश्व-विद्यालय में उसने कई उपयोगी सुधार किए। १६३३ ई० में चार्स्स प्रथम ने उसे फैटरबरी का आर्कबिशप बनाया। श्रव वह राज्य की षामिक नीति का निर्देशन करने लगा। जनतंत्र तथा प्यूव्टिन मत के विरोघ में, लॉड ने स्ट्रैफर्ड की सहायता से राज्य तथा वर्ष दोनों में समान रूप से निरंकुशता स्थापित की। चर्चपर विशय तथा राजा की सर्वोच्चतासिद्ध करने, चर्च ध्राचरशों में एककपतालाने तथा प्यूरिटनों द्वारा पृत्यित अनुष्ठानों को कार्यान्वित करने के लिये वह टइप्रतिज्ञ था। उसका प्रमुख उद्देश्य इंग्लैंड से कालविन मत तथा स्काटलैंड से प्रेसविटिरियन मत का उन्मूलन था। प्रेस का दमन करके उसने जनमत नियंत्रित रक्षा। कोर्ट घाँव स्टार चैवर तथा कोर्ट ग्रॉव हाई कमीशन द्वारा उसकी नीति कठोरता से चलाई गई। स्काटलैंड के राष्ट्रीय धर्म पर, राज्य द्वारा किए गए ग्राषात उसकी व्यवस्था को उद्घाने में सहायक हुए। घटनाओं का ग्रंत विशय युद्ध तथा दीर्घ पालिमेंट की उस बैठक में हुआ जिसने लॉड पर १८४० ई० में देशद्रोहका धारोप लगाकर टावर में बंदी कर दिया। उसपर तीन वर्ष उपगंत मुकदमा चलाया गया किंतु पर्याप्त साक्ष्य न मिलने पर पालिमेंट ने एक प्रस्ताव पास कर उसे मृत्युदंड दिया । १० जनवरी, १६४५ ई० को उसे फौसी दी गई।

सं॰ सं॰ --- १. डब्लू॰ एच॰ हटन : विशियम साँव (१४०४);

ए० वेंसन: विलियम सॉड (१८८७); हुक: लाइव्स झॉन दि धार्कविशय झॉब केंटरवरी; ए॰ एस० डंकन जोंस: झार्कविशय लांड (१६२७); एव० झार० ट्रेवर रोपर: धार्कविशय सॉड (१६४०)। [य० श्रं० मि०]

स्वारिसे, स्वान्क हरमन (१८१७-१८८१ ई०) हेगल के बाद जर्मनी के दार्शनिकों में हरमन सारसे का नाम बहुत प्रसिद्ध है। विद्यार्थी काल में उसने विद्यान भीर सींदर्थ शास्त्र का विद्येष प्रध्यमन किया, और इस प्रध्यमन ने उसके दार्शनिक दिष्टकोश को निर्शीत किया। उसने तब्य, नियम और मूल्य को सत्ता के ग्रंश स्थीकार किया। विद्यान में वह प्रमुखनादी था; दर्शन में प्रयोजनपरक प्रस्थयबादी था, भीर धर्म में ईश्वरबादी। उसके विचारानुसार, जगत् तथ्यों का सेच है; इसमें जो कुछ होता है, नियम के ग्रधीन होता है, भीर मूल्यों के उत्पादन भीर सुरक्षण के प्रयोजन से होता है। तथ्य, नियम ग्रीर मूल्य का यह सामंजस्य चेतन परमदेव की ग्रध्यक्षता में होता है।

किसी वस्तु के प्रस्तित्व का प्रयं क्या है? जाजं वकें ले ने कहा या कि किसी वस्तु का प्रस्तित्व उसका जात होना है। लॉरसे के धनुसार किसी वस्तु का प्रस्तित्व उसका प्रत्य वस्तुमों के साथ सबद्ध होना है। दो संबंध प्रमुख हैं: घटनाधों में कारण-कार्य-संबंध और जीवों में पारस्परिक संसर्ग। यह संबध विद्यमान तो है, परंतु विवेचन के लिये समस्या यह है कि कोई दो पृथक पदार्थ एक दूसरे पर प्रभाव डाल कैसे सकते हैं। लॉरसे कहता है कि पदार्थ एक दूसरे से पृथक हैं ही नहीं—यह सब एक ही सत्ता, ईश्वर, के माभासमात्र हैं। क्रिया-प्रतिक्रिया या जीवों के संसर्ग में होता यही है कि ईश्वर में कोई परिवर्तन होता है भीर उसका प्रतिफल कोई दूसरा परिवर्तन प्रकट हो जाता है।

दाशंनिक विवेचन में लॉस्से एकवादी था, परंतु जब वह नीति और धर्म पर विचार करता है, तो ईश्वर और अनेक जीवो का समर्थन करता है। हेगल और उसके अनुयायी अन्य वस्तुओं की तरह जीवों को भी आभासमात्र मानते थे; लांसे जीवों को स्वाधीन कर्ता मानता है। इसी के साथ वह निरपेश को पुरुष विशेष के रूप में देखता है। वह कहता है कि सत्ता में मौलिक तस्व मूल्य है और मूल्यों में सर्वोत्तम मूल्य आत्मचेतना है। यह आत्मचेतना ईश्वर में ही पूर्ण रूप में विद्यमान है; जीवों में तो यह अपूर्ण रूप में दिखती है।

लांस्से एकवाद ग्रीर भनेकवाद में भून नहीं सका—दार्शनिक विवेचन ने उसे एकवाद की ग्रीर सींचा, नैतिक विचार ने भनेकवाद की ग्रीर सींचा।

लापाज ज्ल पास्तां (Lepage Jules Bastien) फांस के प्रसिद्ध आकृति तथा ग्रामजीवन के चित्रकार । इनका जन्म १ नवंबर, १८४८ को एक कृषक परिवार में हुआ। यह प्रमाववादी कलाकार थे। इनकी प्रसिद्ध रचनाएँ हैं—'वसंतागमन', 'भेड़िहारा', 'गेहें के केत' तथा 'भिकारी'। इनके कतिपय श्रेष्ठ आकृतिचित्र हैं— अपने माता, पिता, पितामह तथा एडवर्ड सप्तम के आकृतिचित्र । इनकी सुस्य १० दिसंबर, १८६४ दो पेरिस में हुई। [गु० वि०]

खीं पास (La Paz), बोर्सिवया की राजधानी, सागरतल से १२,००० फुट की ऊँबाई पर स्थित है। नगर चारों भोर १,४०० फुट ऊँवे काडिलेरा रियस पहाड़ियों से चिरा है। यह विश्व की सबसे प्रधिक ऊँबाई पर स्थित राजधानी है। यहाँ स्थित हवाई प्रस्टा विश्व का सबसे ऊँबा (१३,३५८ फुट) भड़्डा है। जलवायु समशीतोष्ण है। नगर के मध्य में प्लाजा मुरिलो है। यहाँ एक प्रसिद्ध कीड़ास्थल है, जिसमें ५०,००० व्यक्ति बैठ सकते हैं। यह देश का सांस्कृतिक, शैक्षिक, व्यापारिक तथा राजनीतिक केंद्र है। राष्ट्रीय संग्रहालय, पुस्तकालय तथा विश्वविद्यालय दर्शनीय है। यहाँ की जनसंस्था ४,५०,००० (१६६२) है।

ला प्लाटा (La Plata) पूर्वी प्रजेटीना में न्यूनस एयरिज नगर से ३० मील दक्षिए पूर्व, रिघो कि सा प्लाटा के मुहाने पर स्थित एक प्रमुख नगर है। यह न्यापार तथा जलयान निर्माण का प्रमुख केंद्र है। दर्शनीय स्थलों मे सग्रहालय, पशु उद्यान (जो विभिन्न पशु पक्षियों के संग्रह के लिये प्रसिद्ध है) तथा वेषशाला प्रसिद्ध है। मांस उद्योग यहाँ का प्रमुख उद्योग है। यातायात का उत्तम प्रवध है। यहाँ की जनसंख्या ३,३३,३०० (१६६०) है।

लाप्लास, पियेर सिमों ( Laplace Pierre Simon, १७४६ ई०--१८२७ ई० ) फासीसी गिएतिश का जन्म २८ मार्च, १७४६ ई०, को एक दरिद्र किसान के परिवार में हुआ। इनकी शिक्षा धनी पडोसियों की सहायता से हुई। इन्होंने खगोलविज्ञान एवं गिशात की भनेक शासाओं पर महत्वपूर्ण भाविष्कार किए । खगोलविज्ञान पर इनकी तीन प्रसिद्ध पुस्तकों, 'मेंवार प्रेजांते पार दिवैर सर्वा' ( Memoirs presentes par divers savans ), एक्स्पोजिस्यों दघु सिस्तैम दघु मौद' (Exposition du systeme du monde) ग्रीर 'मेकानिक सेलैस्त' (Mecanique Celeste) में से प्रथम मे 'सीर समुदाय के स्थायित्व के नियम' का प्रमाख एवं गुरुत्वाकर्षम् के नियम से सीर समुदाय की संपूर्ण गतियों की व्याल्या, द्वितीय में इनकी तारामंडल संबंधी कल्पना ग्रीर तृतीय में सौर समुदाय द्वारा प्रस्तृत यात्रिक निर्मेय का पूर्ण हल दिया है। इन्होने सभाव्यता के **अध्ययन में आंशिक अवकल समीकरलों का और लयुतम वर्गों की** विधि में संभाव्यताका प्रयोग किया। संभाव्यतापर निखित इनके शोधपत्रों का संग्रह इनकी पुस्तक 'बेमोरी मनालितिक दे प्रोबाबिलिते' ( Theorie analytique des probabilites, १८१२ ई० ) में है। यंत्रविज्ञान में इन्होंने किसी दीर्घवृत्तज के तल पर. प्रथवातल के बाहर स्थित किसी करण पर, उसके भाकषंगा के निर्मेय का पूर्ण हल प्रदान किया। इसमें इन्होंने 'लाप्लास के गुराक' एवं 'विभव फलन' का प्रचुर उपयोग किया भौर सिद्ध किया कि विभव फलन लाप्लास समीक रण  $\frac{\partial^{3}v}{\partial x^{3}} + \frac{\partial^{3}v}{\partial y^{3}} + \frac{\partial^{3}v}{\partial z^{3}} = 0$  को संतुष्ट करता है। भौतिकी में इन्होंने गैसों में ध्वनिदेग पर न्यूटन के सूत्र का शोधन किया। ज्वार माटे के सिद्धांत पर महस्वपूर्ण ग्रन्वेषण किए घीर वायुदाव मापक से ऊँबाई मापने का सूत्र ज्ञात किया। ४ मार्च, १८२७ ई० को इनका देहांत हो गया। स० कु० ]

ली फींदेन (La Fontaine) जीन डी ला फांतेन का जन्म बैटो बिएरी (फास) में सन् १६२१ में हुमा। धर्मशास्त्र तथा कानून की शिक्षा प्रहता करने के कुछ समय बाद वह पेरिस चला गया। वहाँ उसने देहाती काव्यमंत्राद, वीरकाव्य, गायाकाव्य, गीतिकविता ग्रादि लिखना प्रारंभ किया। १६६४ में उसने अपनी कहानियाँ प्रकाशित कीं। सब १६६८ से १६६४ के बीच उसने पंचतंत्र के ढंग की कल्पित कथाओं की १२ पुस्तकें प्रकाशित कीं। सब् १६६४ में उसकी पृत्यु हो गई।

प्रपत्ने प्रकृतिप्रेम, मनोवैज्ञानिक अंतरं िट तथा धाह् लादकारी हास्य विनोद के कारण उसने इन फिल्फ्त आस्ययिकामों के रूप रंग में नया विस्तार किया। नैतिक उपदेशक के रूप में वह प्रायः निराणावादी था नितु मनुष्य की कमजोरियों की जानगरी के बावजूद उसमें कटुता नहीं धाने पाई। सुस्त्रप्राप्ति के इच्छुक लोगों को उसने एकांतवास तथा प्रकृतिसंपकं में रहने की सलाह दी है। बहु उस समय का महान् कलाकार था जब सीमान्य से चौदहवें खूई के शासनकाल में फांस में सुरूपत लेखकों की अच्छी जमात विद्यमान थी।

ला फार्ज, जॉन (La Large John) अमरीकी चित्रकार। जन्म न्यूयार्क नगर में ३१ मार्च, १८३५ को हुआ। चित्रकारिता की प्रथम शिक्षा पितामह से मिली। पेरिस में कानून और स्थापत्य का अध्यम शिक्षा पितामह से मिली। पेरिस में कानून और स्थापत्य का अध्ययन किया। बोस्टन के ट्रिनिटी चर्च की सज्जा में इसका विशेष योग है। न्यूयार्क के संत टामस, संतपीटर पावलिस्ट तथा इनकार-नेशन चर्च की सिड्कियों पर इसने चित्र बनाए। १८६६ में अमरीकी कलाकार संय का प्रधान बना तथा चित्रकला की राष्ट्रीय अकादमी का प्रधान। कना संबंधी कतिपय अंथों का प्रण्यन भी किया। इसकी सुत्यु १८१० में हुई।

सामार्क एवं लामार्कवाद लामार्क, जीन वैष्टिस्ट पियेर मात्वान द मनिट शीवेलियर द ( Lamark, Jean Baptiste Pierre Antoine De Monet Chevalier De; १७४४ से १=२६ ई० ) फांसीसी जैवविज्ञानी का जन्म १ अगस्त, १७७४ की बैजेंटाइन के पिकार्डी में हुआ या। १७ वर्ष की भागु में ये सेना में मती हो गए भीर सन् १७६३ में सैनिक जीवन स्थाग कर ये पैरिस जसे गए, जहाँ इन्होंने वनस्पतिशास्त्र का अध्ययन किया। १७७८ ई० इनकी पनीर फैसाइज (Flore Francasie) नामक पुस्तक प्रकाशित हुई। इसके दूसरे वर्ष ऐकेडेमी सायंस के बनस्पति विभाग में इनकी नियुक्ति हो गई, पर ये इसे छोड़कर समकालीन, फांसीसी, प्राकृतिक विज्ञानी, बुकॉन् के पूत्रों के साथ यात्रापर प्रशिक्षक के रूप में चले गए । यात्रा से दो वर्ष बाद लौटने पर ये शाही बाग के बनस्पति संग्रहालय के रक्षक नियुक्त हुए। १७६३ ई० में ये भजायबचर में प्रोफेसर नियुक्त हुए और श्रकशेरकी संग्रह का उत्तरवायित्व निया। यहाँ इन्होंने १८१६ ई० तक, अपने अंधे होने तक, कार्य किया । इनका बुढ़ापा बड़ी गरीबी में जीता । १८ दिसंबर, १८२६ ई० को इनका देहावसान हो गया ।

स्नामार्क प्रथम वैज्ञानिक थे, जिन्होंने कशेषकी और अक्षेषकी जीवों में भेद किया भीर सर्वेषधम इनवर्टीकेट (invertebrate) शब्द का उपयोग किया। १८०२ ई० में इन्होंने जीव, या पौषों के अध्ययन के लिये वायोगों नी (Biologie) शब्द का उपयोग किया। इन्होंने भीसम विज्ञान और मौसम भी पूर्वसूचनाओं से संबंधित वार्षिक

रिपोटों का भी प्रकासन किया था। ये विकासवाद के जन्मवाता है। इनका विकासवाद का सिद्धांत सामार्कवाद कहसाता है, जो निम्नशिक्तित है:

कामार्केषाइ — संशेष में लामार्क का विकासवाद यह है: वातावरण के परिवर्तन के कारण जीव की उत्पत्ति, ग्रंगों का व्यवहार या प्रव्यवहार, जीवनकाल में भजित गुणों का जीवों द्वारा भवनी संतति में पारेवण । इस मत भीर डार्रवन के मत में यह मंतर है कि इस मत में डार्रवन के प्राकृतिक वरण के सिद्धांत का मनाव है।

लामार्क ने निम्नलिखित दो नियम धानने विकासवाद के संबंध में प्रतिपादित किए हैं:

- (१) उस अत्येक जीव में, जिसने अपने विकास की आयु पार नहीं की है, किसी अंग का सतत व्यवहार उस अंग को विकसित एवं इक बनाता है और यह इकता उस काल के अनुपात में होती है जितने काल तक यह अंग व्यवहार में लाया गया है। इसके विपरीत यदि किसी अंग का व्यवहार नहीं किया जाता है, तो वह निवंश होने लगता है और सनै: सनै: उसकी कार्यकारी समता कम होती जाती है और अंत में वह अंग विख्ना हो जाता है।
- (२) दीर्घकाल से किसी परिस्थित में रहनेवासी प्रजाति के जीवों को, परिस्थित के प्रभाव के कारण, अनेक बातें अजित करनी पड़ती हैं, या अला देनी होती हैं। किसी अंग का प्रमावी व्यवहार, अथवा उस अंग के व्यवहार में सतत कमी, अनुवंशिकता के द्वारा मुरक्षित रहती है और ये बातें इन जीवों से उत्पन्न होनेवाले जीवों में अवतित होती हैं, पर शर्त यह है कि अजित परिवर्तन नर और मादा दोनों में हुआ हो, अथवा उन नर मादा में हुआ हो जिनसे नए जीवों की उत्पन्ति हुई है।

सामार्क को विश्वास था कि जीवित जीवों के स्पीशीख में या तो प्राकृतिक श्रृक्षणा रहती है या अंतर रहता है। जीवित प्राशियों के सांतस्य के विचार ने उन्हें यह विचारने के लिये प्रेरित किया कि जीव भीर बनस्पति अंशी किसी बिंदु पर सवश्य ही संतत होने चाहिए और इन्होंने इस बात पर जोर दिया कि जीवित प्राशियों का समग्र रूप में श्रुक्ययन होना चाहिए।

लामार्क तीन महत्वपूर्ण एवं परस्पर संबंधित संकल्पनामी पर पहुँचे : (१) परिवर्तनभील बाह्य प्रभावों के अंतर्गत रहनेवाले स्पीभीज में अंतर होता है, (२) स्पीभीज की असमानताभी में भी मूलभूत एकता अंतनिहित रहती है तथा (३) स्पीभीज में प्रमामी विकास होता है। सामार्क की मुख्य कल्पना यह थी कि अजित गुग्र वंशानुकन से प्राप्त होते हैं। अब सामार्क का सिद्धांत मान्य नहीं है।

[य॰ ना॰ मे॰]

लॉयर नदी कास की सबसे प्रविक संवी (जगभग ६५० मीज) नदी है, जो दक्षिणी कांस में रोन नदी के ३० मील पश्चिम, मॉएट गरिवयर दि जॉक से निकलती है। विकलने के बाद नेवर्स नगर तक यह उत्तर की मोर ही बहती है। इसके बाद उत्तर - पश्चिम तथा दक्षिण - पश्चिम की मोर बहती हुई विस्के की सानी में गिर जाती है। मुहाने पर नेंट्स नगर स्थित है। प्रस्का प्रवाहसेक ४६,७०० वर्ष नीक है।

खीं रें से उसीसबी शताब्दी में तीन लॉरेंस माइयों का भारत में शावमन १८२२, १८२३ भीर १८३० में हुआ। इनके नाम ये कमशः सर जॉर्ज, सर हेनरी और सर जॉन ( नॉर्ड लॉरेंस )। ये तीनों शाममैंड के प्रोटेस्टेंट मताबलेंबी व्यक्ति थे। इनके पिता भी ईस्ट इंडिया संपत्ती की नौकरी कर चुके थे।

जॉर्ज सॉरेंस (१८०४-१८६४ ई०) ज्ञाहमुका के दरबार में अंग्रेज दूत मैकनाटन के साथ प्रफ्रगानिस्तान गया था। सन् १८४१ में प्रफ्रगानों ने मैकनॉटन को मार शाला। जार्ज लॉरेंस अपनी जान लेकर वहाँ से भागा पर बाद में बंदी कर लिया गया भीर पूर्वगामी प्रमीर दोस्त गोहम्मद के बेटे प्रकदर को को सौंप दिया गया। सगरवात उसे १८४२ ई० में खोड़ा गया। सन् १८५७ के विद्रोह में जॉर्ज ने अपनी नीतिकुश्चलता दिलाई और विद्रोह के समात होने तक राजपूताने को सांत रका। १८६४ में यह सेवानमुक्त हुई।।

हेमरी लॉरेंस (१८०६-१८५७) को १८४७ में लाहीर में अंग्रेजों का 'रेजीबेंट' नियुक्त किया गया। साहीर का शासन व्यावहारिक रूप में अंग्रेज रेजीडेंट के घावेश पर होने लगा। खॉर्ड हाडिज के साथ ही सर हेनरी लॉरेंस सन् १८४८ में इंग्लैड चला गया। हेनरी ने द्वितीय सिक्स युद्ध के बाद पंजाब की घंग्नेजी राज्य में मिलाने की राय नहीं दी। फिर भी पंजाब मंग्रेजी राज्य में मिला लिया गया। तत्पश्चात् पंजाब का शासन करने के जिये एक बोर्ड बनाया गया। सर हेनरी इस बोर्ड का घड्यक्ष था। उसने पंजाब के शासन विभागों में कई सुधार किए । सन् १८५३ में यह बोर्ड समाप्त कर दिया गया भौर हेनरी राजपताने में गवर्नर जेनरल का एजेंट नियुक्त कर दिया गया। विद्रोह के कुछ पूर्व सक्ष्य में बढ़ी स्नांति फैली थी। १०५७ के मार्च मास में सर हेनरी कॉरेंस अवघ का चीफ़ कनिश्नर नियुक्त हुमा। उसने स्थिति को भरसक सँभाला। मई, १८४७ में अवध में विद्रोह प्रारंभ हो गया। जुलाई में कुछ ईसाइयों तथा स्वामिभक्त मैनिकों के साथ सर हेनरी रेजीबेंसी में पहुंच गया जहाँ कुछ ही समय बाद एक गोला फट जाने से उसकी मृत्यू हो गई।

जॉन लॉरेंस (१८११-१८७१) बड़ा प्रतिवाशाली था। वह दिल्ली का कलेक्टर रहा भीर इटावा में भी कई वर्ष कार्य किया। भपने गुर्गों के कार्या पैतीस वर्ष की भवस्था में वह जलंघर तथा दोषाव का कमिश्नर बना दिया गया। दितीय सिक्ख युद्ध के समय उसने अपने वैयक्तिक गुणों से काफी लोगों में स्वामिभक्ति उत्पन्न कर दी भी। पंजाब के ब्रिटिश राज्य में मिल जाने पर वहां का सासन चलाने के लिये एक बोर्ड बना चा। सर जॉन इस बोर्ड का सदस्य था। सन् १८५३ में जब यह बोर्ड समाप्त हो गया तब सर जॉन पंचाब का चीफ कियक्तर बना दिया गया। सन् १८४६ में यह इंग्लैंड वापस चला गया । इसे 'नैरोनेट' तथा 'जी० सी० बी०' की उपाधियाँ दी गर्ड। इसकी एक हजार पाँड की नियमित पेंशन में दो हजार पाँड वार्षिक की वृद्धि की गई।। इंग्लैंड में सन् १८५६ से १८६४ तक सर जॉन भारत मंत्री की काउंसिक का सदस्य रहा। सब १८६४ में यह पीच वर्षों के लिये भारत का वाइसरॉय बनकर खाया। अपने कार्यकाल में उसने भारतनासियों के हितों का यथासंभव ध्यान रका समा प्रजासन के विभिन्न विधार्गों में सुभार किए। सम् १८६९ में

यह इंग्सैड कीट गया। वहाँ इसे 'लॉड' की उपाधि दी गई। इसने लगभग चालीस वर्षों तक भारत की नौकरी की। [मि० चं० पांठ]

लॉरेंस, टामस एडवर्ड (१८८८-१६३४ ई०) प्रख्यात बिटिस सैनिक अन्वेषक एवं नेसक से ११४ अगस्त, १८८८ ई० में इतका जम्म बेस्स के ट्रेमाडोक नामक स्थान पर हुआ था। इन्होंने ऑक्सफर्ड में सिक्षा प्राप्त की थी। १६१० ई० में सिरिया गए और इन्होंने चार वर्ष के अपने प्रवास में अरब कोगों का अध्ययन किया। १६१५ ई० में ये मिल अंजे गए और इसी वर्ष तुर्की बिटेन के विरुद्ध प्रथम विश्वयुद्ध में संमिलत हो गया। इस समय नारेंस ने अरब कवीलों का संगठन तुर्की के विरुद्ध दिया, जिससे इस प्रयेश में तुर्कियों का प्रभाव नष्ट हो गया। अपने इस कार्य के कारण ये अरब के नारेंस नाम से प्रसिद्ध हुए।

इनका 'द सेवेन पिलर्स धाँव विजडम' नामक ग्रंब प्रसिद्ध है। जिसमें इन्होंने अपने साहसिक कार्यों का विवरण दिया है। १६२७ ई० में 'रिवोस्ट इन द डेजर्ट' प्रकाशित हुआ। १६ मई, १६३५ में एक मार्ग दुर्बटना में इनकी मृत्यु हो गई। [शा० ला० का०]

खारेंस, सर टामस (१७६६-१-३०) इंग्लैंड का प्रतिष्ठित लोक-प्रिय चित्रकार। वह देश उच्चतम यथार्थवादी चित्रकला के लिये प्रसिद्ध रहा है भीर लारेंस उसका एक प्रमुख कलाकार है। इंग्लैंड वासियों ने उसके संमान में उसे नाइटहुड (सर) की पदबी दी भीर रायल सकादमी का प्रेसीडेंट बन।या। किंग जार्ज तृतीय का वह दरबारी कसाकार था। उसके चित्र दिन पर दिन लोकप्रिय होते गए। 'इलीजा फैरे' सन् १८६३ में ७६ गिनी में चित्रा प्रीर यही चित्र १८६७ में दो हजार गिनी से भी स्रष्टिक पर दिका।

उसके पिता वकील थे भीर बाद में एक होटल चलाने लगे थे। बालक लारेंस धूम धूमकर माहकों के रेलाचित्र बनाया करता था और उस समय भी उसकी कलाप्रतिभा देखकर लोग दंग रह जाते थे। बाद में उसका परिवार जब बाथ नामक स्थान पर चला प्राया तो वहां १२ वर्ष की घवस्था में बालक लारेंस ने अपनी एक चित्रशाला स्थापित की। चित्रशाला जल्दी ही सभ्य समाज में चर्चा की वस्तु बन गई। १७८७ में लारेंस ने उस समय के इंग्लैड के अति प्रतिष्ठित कलाकार सर जोगुआ रेनाल्डसे से मुलाकात की धौर अपनी कला के बारे में संमित ली। २१ वर्ष की अवस्था होते होते वह एक लोकप्रिय व्यक्ति चित्रकार (पोट्रेंट पेंटर) के रूप में माना जाने लगा। उसने अपना बहुमशंसित व्यक्तिचित्र 'इलीखा फैरें बनाया। इलीजा फैरें बाद में काउंटेस घाँच डर्बी बनी। अब तो लारेंस अपनी सफलता के शिक्षर पर था। इंग्लैड के राजदरवार में भी उसकी प्रतिष्ठा हई।

सार्रेस ने पहले जास्तीय पद्धित से क्लासिकल मैली में जिज बनाए थे, क्लासिकल विषयवस्तु के भाषार पर। बाद में उसने मौसिक ढंग पर अपिक्तिलात्म् किया। अधिकतर उसने सोसाइटी गर्स्स के चित्र बनाए हैं भौर इनमें उसकी विशेष दिखाई। 'मास्टर सैबटन' उसका विश्वविख्यात चित्र है। पिकी नामक उसका एक चित्र १६२६ मे ७४,००० गिनी में विका। खारेंस, स्टर्न (१७१३-१७६८) मंग्रेजी उपन्यासकार। कन्नि व में शिक्षा ग्रहरण करने के पश्चात् स्टर्न ने अपना जीवन पादरी की तरह बिताया। इस पेशे में उस नी कोई विशेष रुचि नहीं थी। साहित्य की मोर वह बहुत देर से मुद्रा । १७६० में 'दि लाइफ एंड मोपिनियस मांव द्रिस्ट्रैभ शंडी, जेंट' नायक दो खडों में उसने एक काल्पनिक नायक ट्रिस्ट्रैम को धाधार बनाकर उपन्यास प्रकासित किए। इससे उसे एकदम प्रसिद्धि मिल गई। वहु अपना गिर्जावर छोड़कर भाग गया, यद्यपि वह उसकी नाममात्र सेवा करता रहा। वह इसी उपन्यास के भीर कंड निकता गया को १७६७ में पूरे हुए। इस उपन्यास में तीसरे खंड तक मायक का जन्म नहीं होता। उसमें परिवेश के विस्तृत विवरणयुक्त वर्णन में ही उसने प्रपनी मिक्त सर्च की है। उसके प्रयत्ने वसं १७६० में यानी अपनी मृत्यु केषव जसने 'ए सेंटिमेंटल जनी थ्रू फांस ऐंड इटैली' (फांस भीर इटली से होते हुए एक भावपूर्ण प्रवास ) प्रकासित किया। प्रसिद्धिप्राप्ति के बाद उसने स्वयं यह प्रवास किया था, जिसको भीपन्यासिक रूप इस प्रथ में दिया गया है। इसके साथ ही उसने कई भामिक प्रवचन भी लिखे, जो प्रकाशित हुए।

स्टनं की साहित्यिक विशेषताएँ हैं उसकी घत्यत व्यक्तिगत शैली। उसमें घसंगति, जान बूक्तकर विषयातर, घानिक्वित पात्र, घानिक्वित पात्र, घानिक्वित पात्र, घानिक्वित पात्र, घानिक्वित पात्र, घानिक्वित घटनाएँ घादि विवित्रताएँ होती हैं। विसंगति जैसे उसकी रचना का मूल स्वर है। "वह धपने उपन्यास में भी कोई कथानक लेकर नहीं खला है। सब कुछ यों ही चलता है। विभिन्न सनकी किस्म के पात्र एक के बाद एक चले धाते हैं। उनमें कोई शृंखलाबद्धता या पूर्वायोजन नहीं। उसकी आवुकता भी जान बूक्तकर बढ़ीं चढ़ी, घाति-रंजित लगती है। मट्टारहवीं शताब्दी की घातिबीदिकता के विरोध में स्टनं के विद्रोह का एक लक्षण यह भावुकता है। स्टनं ने बहुत कुछ रैवेलै नामक फांसीसी लेखक के घनुकरण में यह शैली घपनाई है। रैवेलै मे घाधक उन्मुक्तता भीर कढ़ नीतिबंधनों के प्रति विद्रोह है, स्टनं में उतनी नहीं। स्टनं की नकल बाद के कई लेखको ने की। पर वैसी शैली पुन: भीर कोई नहीं पा सका।

स्टनं का स्थान अंग्रेजी साहित्य मे, उपन्यासकार के नाते या प्रवास वर्णनकार के नाते कोई बहुत बड़ा नहीं है। परंतु अबेजी गदा में एक नई विधा, एक नई दिशा देने में स्टर्न बहुत सफल रहा। बाद के पत्रकारों ने उसके टेकनीक की अपनाया। स्टनेकी वर्णनशक्ति **भर्**तृत थी; भीर न कुछ को भी वह बहुत रोचक बना दे सकता था। भाषा पर प्रमुख, वक्तृतामयी वाग्मिता के साथ साथ प्रपने परिवेश का बहुत सुक्ष्म अवलोकन स्टर्न की अपनी समलाएँ और विशेषताएँ हैं। सिलि किवि गोरेलास का उपनाम पूर्वज पहले शांध्र प्रदेश में राज-महेंद्री जिले के नृसिहक्षेत्र वर्मपुरी में रहते वे, किंतु बाद में वे रानी दुर्गावती के समय (सं०१५३५ वि०) में भाष्ट्र छोड़ बुंदेसलंड में जा बसे। इनके पूर्वज काशीनाय मृद्द की कन्या 'पूर्शा' का विवाह महाप्रनुवल्लभाचार्यं जी से हुमा था। काशीनाथ के पुत्र अगन्नाथ के क्रमश्र. गिट्टा, संबुक, जोगिया, तिषरा, गिरधन धीर घरम नामक छह पुत्र हुए । गोरेलाल का जन्म संबद् १७१४ वि॰ के घासपास इन्हीं गिट्टा के पुत्र नागनाथ की दसवीं पीढ़ी में हुआ था। वृहसूक-सीद्गस्यगोत्रे प्रथिततरयशा नागनायान्ययेषुत्। दुवेलाधीलपुज्यः

किवकुलित्सको गौरिलालाख्यो मट्टः के अनुसार दक्षिरणात्य विद्वारे कृष्णशास्त्री ने 'वल्लभिदिग्वजय' में लिखा है कि 'मुद्दाल गोणीय नागनाथ के बंस में किन-कुल-तिलक गोरेलाल हुए, जिल्हें बुंदेलखंड के अधीरवर (खनसाल) वड़ी पूज्य दृष्टि से देखते थे।' लाल को अपने एकमान भाम्ययदाता महाराज खनसाल से बढ़ई, पठारा, भमानगंज, सगरा तथा दुग्धा नामक पाँच गाँव मिले थे। लाल दुग्धा ने रहते थे और अब तक उनके वंशज वहीं रहते हैं। यश्चपि किन की मृत्यु के बारे में कुछ भी जात नहीं, तथापि 'खनप्रकाम' में विद्यात अतिम घटना का समय सं० १७६४ वि० मानकर मिश्चचंधु और रामचंद्र शुक्स आदि ने उक्त समय नो ही किन का मृत्युकाल होने का गलत अनुमान लगाया है जबकि उक्त रचना की उपलब्ध प्रति में भंतिम विद्यात खटना 'लोहागढ़, विजय' है, जिसका समय है सं० १७६७ वि०। इसलिये किन का निधन सं० १७६७ वि० के पश्चात् ही मानना समावित होगा।

कवि की कई रचनाएँ---'छत्रप्रसस्ति', 'छत्रछाया', 'छत्रकीति', 'धत्रखंद', 'खत्रसालशतक', 'खत्रहजारा', 'खत्रदंड', 'राजाविनोद' बरवै बादि बताई जाती हैं, किंतु इनमें एकमात्र प्राप्य भीर महत्य की रचना 'छत्रप्रकाश' ही है। रचनाओं के नाम से ही जान पडता है कि कवि अपने चरितनायक के गुर्लो पर इतना लट्ट्र थाकि उसने जो कुछ भौर जितनाभी लिखासब 'छत्र' (छत्रसाल) को ही लेकर। 'खत्रप्रकाश' की गिनती वीररस के अनूठे कान्यगं यों में की जाती है। इसकी रचना महाराज छत्रसाल की बाजा से की गई थी। 'श्रुत्रप्रकाश' का सर्वध्रयम प्रकाशन कलकरो के फोर्ट विलियम कालेज से मेजर प्राइस द्वारा किया गया था, लेकिन वह प्रति भव प्राप्य नहीं। वर्तमान संस्करण नागरीप्रचारिली सभा, काशी से बाबू श्यामसुंदरदास के संपादकत्व में निकला था। इसमे कुल २६ शब्याय भीर १६३ पृष्ठ हैं। इसमे न केवल महाराज खत्रसाल के जीवन से संबंधित घटनाओं का ही वर्णन किया गया है बरन् स० १७६७ वि० तक की बुंदेलखंड संबंधी छोटी से छोटी घटनायों का विवरण भी दिया गया है। ऐतिहासिक सत्य की सुरक्ता के प्रति कवि की गहरी निष्ठा दिखाई पड़ती है। कला भीर करपना, जिनसे घटनाधों की सचाई काफी बुँधली भौर मंद पड़ जाती है, का बहुत कम प्रयोग होने से 'खत्रप्रकाश' के वर्णन तथ्य से भरे हुए और इतिवृत्तात्मक हो गए 🝍। इसकी ऐतिहासिक महत्ता से भाकषित होकर ही कैप्टन पाक्सन ने इसका उल्या घंग्रेजी में किया था।

काव्यसौष्ठव के विचार से लाल की प्रबंधपटुता ध्माधनीय है। वे कथा का संबंधनियाँह भी खूब जानते हैं भीर मार्मिक स्थलों का चुनाव भी। टकार बकारादि लोमहषंक वर्णों का प्रयोग बड़ी ही स्वामाबिक पद्धति पर वीररसोद्रेक के लिये किया पया है। कवि की द्रीष्ट जितनी बटनावर्णन की भीर रहती है उतनी रसिषण्या की भीर नहीं; फिर भी भावों को समुचित उत्कर्ष मिला है। इसके विपरीत युद्धप्रसंग में थोड़े अंतर पर भनेक व्यक्तियों के नामों के उसकी काब्यास्थक सरसता की नीरस भीर फीका बना विया है। भाषा उसकी अजनावा है जिसमें बुंबेली की भन्छी मिलाबट है।

सं कं - रामचंद्र शुक्त : हिंदी साहित्य का इतिहास;

टीकम सिंह तोमर : हिंदी वीरकाब्प; उदयनारायण तिवारी : बीरकाब्य ।

लालबहादुर शास्त्री गांधी युग के सच्चे प्रतिनिधि धौर स्वतंत्र भारत के द्वितीय प्रधान मंत्री । धपने उन्नीस महीने के प्रधानमंत्रित्य काल में धापने राष्ट्र की जिस दक्ता एवं निर्भीकता से गौरववृद्धि की, वह भारत के इतिहास में स्वर्णाक्षरों में धंकित रहेगी । राष्ट्र की स्थिरता, शक्तिसंचार तथा एकता की भावना, धापके शासनकाल की उन्लेश्य देन हैं।

आपका जन्म २ अक्टूबर, सर् १६०४ ई० को सांस्कृतिक नगरी काशी में हुमा। आपके पिता का नाम श्री सारदा प्रसाद बा धीर माता का श्रीमती रामबुलारी देवी। पिता बाल्यकाल में ही बल बसे थे। माता के स्नेह से पीखित होकर बालक लालबहादुर ने अपना जीवनिर्माण विषम परिस्थितियों में किया। आपके परिवार की धार्यिक स्थिति अच्छी नहीं थी। यही कारण है कि अभाव की स्थिति में बालक श्री लालबहादुर को एकाभ बार बसाक्वमेभ बाद से तैरकर गंगा पार कर रामनगर झाना पड़ता था। इसीलिये स्वावलंबन और आरमविश्वास आपके जीवन के मूल मंत्र बन गए। आरंग में आपने भारतें हु द्वारा स्थापित हरिश्चंद्र विद्यासय में शिक्षा प्राप्त की। बाद में आपने काशी विद्यापीठ से झाली की उपाधि प्राप्त की। गांधी विचारभारा से प्रभावित होकर सन् १६२१ में पढ़ाई छोडकर आप ससहयोग झांदोलन में कूद पड़े और ढाई वर्षों तक जेल में रहे।

सन् १६२६ में श्री लालबहादुर शास्त्री लोकसेवक संघ के सदस्य बने भीर इलाहाबाद की अपने कार्यक्षेत्र का केंद्र बनाया। सात वर्षों तक ग्राय इलाहाबाद म्युनिसियल बोर्ड के सदस्य रहे। प्रायः चार वर्षों तक भ्राय इलाहाबाद इंग्नुवमेंट ट्रस्ट के भी सदस्य रहे। सन् १६३० से ३६ तक भ्राय इलाहाबाद जिला कांग्रेस कमेटी के प्रम्यक्ष थे। उत्तर प्रदेश कांग्रेस कमेटी के सन् १६३६ से ३६ तक प्रधान मंत्री भी भ्राय चुने गए। सन् १६३७ में भ्राय उत्तर प्रदेश विचान सभा के सदस्य निर्वाचित हुए। सन् १६४१ में भ्रायको पुनः गिरफ्तार किया गया। धायको कुल मिलाकर ग्राठ बार जेलयात्रा करनी पड़ी भीर प्रायः नौ वर्षों तक जेल में बंदी जीवन बिताना पड़ा। सन् १६४६ में भ्राय पुन. उत्तर प्रदेश विचान सभा के सदस्य निर्वाचित हुए। तत्कालीन मुख्य मंत्री श्री गोविदवल्लम पंत ने भ्रायको संसदीय सचिव नियुक्त किया। सन् १६४७ में भ्राय प्रदेश के गृह एवं यातायात मंत्री नियुक्त किए गए, जिस पद पर भ्राय चार वर्षों तक रहे।

पद से धावक महत्य राष्ट्रसेवा का है, यह बात की लालबहादुर शास्त्री ने अपने जीवन में अनेक बार उच्च पदों से त्यागपत्र देकर जनता के समक्ष उपस्थित की। सन् १६५१ में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के महामंत्री का पदमार शहरण करने के लिये आपने मंत्रि-पद से इस्तीफा दिया। इसके बाद १६५२ में जब बाप केंद्रीय रेल तथा परिवहन मंत्री नियुक्त किए गए तब रेल दुर्वटना होने पर सार्व-जनिक एवं प्रशासनिक जीवन में उच्च आदर्श उपस्थित करने के लिये आपने रेल मंत्री के पद से इस्तीफा दिया। सन् १६५७ में आप लोकसभा के सदस्य चुने गए और संचार तथा परिवहन मंत्री के पद

पर मार्च, सन् १६४८ तक बने रहे। इसके पश्चान् प्राप केंद्रीय वािलाज्य एवं उद्योग मंत्री नियुक्त किए गए (१६४८-६१)। स्वराष्ट्र मंत्री श्री गोविदवल्लभ पंत के निधन के बाद प्रत्रैल, सन् १६६१ में स्राप केद्रीय स्वराष्ट्र मंत्री के पद पर नियुक्त किए गए।

सर्१६६२ के महानिर्वाचन में इलाहाबाद क्षेत्र में प्राप लोक-मान के सदस्य पुन: चुने गए। कामराज योजना के अंतर्गत काग्रेस का संघटनारमक कार्य करने के लिये धगस्त, १६६३ में धापने केंद्रीय मंत्रिमंडल से पदस्याग किया। प्रधान मंत्री श्री जवाहरलाल नेहरू की घस्तस्खता के कारणा धापको केंद्रीय मंत्रिमंडल में पुन: नियुक्त किया गया और धाप निविभागीय मंत्री बनाए गए। प्रधान मंत्री श्री नेहरू के धाप धर्यंत विश्वासपात्र थे और उनके कार्यों में सहायता देना धापका मुख्य कर्तंभ्य था। जवाहरलाल नेहरू के निधन पर ६ जून, सन् १६६४ को सर्वसंगति से लोकसभा के कांग्रेस दल के नेता चुने जाने के बाद धापने प्रधान मंत्री पद का भार ग्रहण किया।

श्री शास्त्री का प्रशासन काल देश की श्रीनिपरीक्षा का काल था। श्रांतरिक शांति तथा श्रांविक एवं खाद्य समस्याभों का समाधान जहाँ प्रावच्यक था, वहीं बाहरी श्राक्रमए। से देश की रक्षा का भी प्रश्न सहस्वपूर्ण था। इन सभी राष्ट्रीय प्रश्नों पर शास्त्री जी ने जिस दहता, दूरदिशता, वैर्य एवं साहस का परिचय दिया, वह राष्ट्र को संकटकाल में सहज शक्ति श्रीर स्कूर्ति देता रहेगा। संनदीय लोकतंत्र में भापकी भद्गट श्रद्धा थी। यही कारए। है कि विरोधी दल के नेताओं से भी भाप राष्ट्रीय प्रश्नों के समाधान में परामशं किया करते थे। भाप श्रद्धतं उदार भीर विनयी प्रकृति के थे किंतु जब दहता की भावव्यकता होती तो हिमालय की भाँति श्रद्धल भीर प्रजय हो जाते थे।

नेपाल की सद्भाव यात्रा कर जहाँ आपने मारत नेपाल की परंपरा-गत मैत्री एवं ऐतिहासिक संबंधों में यथेष्ट सुधार किया वहीं कश्मीर जाकर हजरत बल कांड का बड़ी युक्ति और बुद्धि से समाधान किया। प्रधान मंत्री बनने के पूर्व ये दो कार्य आपकी राजनीतिज्ञता का सहज परिचय देते हैं।

१५ अगस्त, १६६४ को लाल किले पर राष्ट्रीय ब्यज फहराते हुए आपने राष्ट्रीय गौरव का जो सहज स्वाभिमान प्रकट किया वह मदैव स्मरण रखने योग्य है। इस अवसर पर आपने कहा — 'हम रहें या न रहें, लेकिन यह अंडा रहना चाहिए और देश रहना चाहिए। मुक्ते विश्वास है कि यह अंडा रहेगा, हम और आप रहें या न रहें, लेकिन मारत का सिर ऊँचा होगा। भारत दुनिया के देशों में एक बड़ा देश होगा और शायद भारत दुनिया को कुछ दे भी सके।' राष्ट्र की महसा तथा उसके गौरव का जो विश्वास इन शब्दों में व्यक्त है, वही प्रधान मंत्री श्री शास्त्री की महसा का भी परिचायक है।

प्रधान मंत्री का प्रथमार प्रह्णा करने के उपरांत शास्त्री जी ने संयुक्त धरव गणाराज्य की राजधानी काहिरा जाकर तटस्य राष्ट्रों के संमेलन में बडी ते बस्तिता से भागत का पक्ष उपस्थित किया । इसी ध्यसर पर धापने मार्शल टीटो तथा राष्ट्रपति ना सर से महत्वपूर्णा वार्ती की । दिसंबर में आपने लंदन में बिटिश प्रधान नंत्री से विचार-विनिमय किया । फरवरी, १६६५ में आपने बर्मा के प्रधान जनगल ने बिन से बार्ता की । २३ सप्रैल को आप दुवारा नेपाल की सद्भाव

याचा पर गए। १२ मई को सास्त्री भी एक सताह की कस की राजकीय याचा पर गए। १० जून को धापने कनाडा की भी सद्भाव याचा की भीर १७ जून को जंदन में राष्ट्रमंडल संगेलन में माग लिया। जुलाई में धापने यूगोस्लाविया की याचा की भीर मार्शन टीटो से वार्ल की।

जुलाई में ही बास्त्री जी ने पाकिस्तान से अयुद्ध समझीते का प्रस्तान रखा। सितंबर में पाकिस्तान ने खंमू का त्र की अंतरराष्ट्रीय सीमारेखा का उस्लंबन कर पैदल, टैंक तथा वायुसेना को आरतीय सीमा में आगे बढ़ने का धादेश किया तो बास्त्री जी ने भी आरनीय विजयवाहिनी को साहौर के व में अबेज कर प्रहार करने का संकेत किया। पाकिस्तान सेना के बढ़ाव को रोकने में यह काररवाई बहुत सहायक हुई धौर धंततः उसे युद्धविराम के लिये विवश्व होना पड़ा। पाकिस्तानी सेना के अमरीकी पैटन टंकों और सैबर जेट विमानों को भारतीय जवानों ने अद्भुत बीरता और साहस से पस्त कर डाला। इस विजय का खेय प्रधानमंत्री बास्त्रीची की निर्मीक तथा दूरदिशतापूर्ण नीति की ही है।

इसी संकटकाल में आपने 'जय जवान धीर जय किसान' का नारा देकर राष्ट्र की सुरक्षा तथा आत्मिनिर्मरता के प्रक्ष्म की धीर जनता का ध्यान आकृष्ट किया। २४ सितंबर को धापने रूस के धामंत्रशा को स्वीकार किया कि स्यूब से शिक्षर वार्ती हो। ३ जनवरी, १६६६ को धाप ताशकंव गए। १० जनवरी को ताशकंव समसौते पर हस्ताक्षर किए गए किंतु उसी रात ह्व्रोग के धाकमशा के कल-स्वरूप ताशकंव में ही धापका निधन हो गया। युद्धकाल में जिस शांति से धापने काम किया, शांतिस्थापन में भी उसी अगन एवं निष्ठा से निर्णंग किया। धापको धपनी परनी श्रीमती लिलता शास्त्री से बड़ी प्रेरशा मिलती थी। स्वतंत्र मारत के महान् सपूत के रूप में धाप सर्वेव स्वरशीय रहेंगे।

**सार्ल सागर** पश्चिम में भफीका, पूर्व में भरव प्रायद्वीप से विरा एक सँकरा तथा लंबा, उत्तर-पश्चिम से दक्षिणा-पूर्वको फैला सागर है, जिसकी लंबाई १,४३५ मील तथा सर्वाधिक चौड़ाई २१५ मील है। इसका उत्तरी भाग सिनाई प्रायद्रीप द्वारा दो साव्यों में, पश्चिम में हदेज तथा पूर्व में अकाबाकी खाड़ी में, बँट गया है। स्वेज की स्नाड़ी २१० मील लंबी तथा १८ मील चौड़ी है और घकाबा की साड़ी ११ व मीम लंबी तथा १० मील चौड़ी है। स्वेज की साड़ी १०३ मील लंबी स्वेज नहर द्वारा भूमध्य सागर से संबद्ध है। लाल सागर दक्षिण में १६ मील चौड़े बैद एल मैंडेब, जल संयोजक, द्वारा iहद महासागर से संबद्ध है। वैसे यह एक उचला ( **शी**सत २६७ फैदम गहरा) सागर है, किंतु कहीं कहीं, जैसे पोर्ट सूडान के पास, १,४२० फैरम तक गहरा है। इसके योनों किनाशें पर कई छोटी छोटी साहियाँ भी हैं। इसके भंदर साँकिन, चेबाजिर, डालैक, खुकर, सेट हैनिश, पेरिम तथा फारासान बादि डीप स्थित हैं। इसके धास पास वर्ष भर ऊँचा ताप रहने के कारण रैनिस्तानी जलवायु वाले देश स्थित हैं। इसके किनारे जिद्दा, हेजाज, ब्रोका, क्यूसिंग, मिस्र, पोर्ट सुडाम, स्वेज, धकाबा भावि नगर स्थित है। उसरी भनीका शया बूरोप का एशिया के देशों से स्वेख नहर द्वारा संबंध होने से

इसकी व्यापारिक महत्ता बहुत बढ़ गई है। इसके जल में एक प्रकार का लाज शैवाल होने के कारण इसका नाम साल सागर पड़ा है। [स्० चै० श०]

लॉबिल, पर्सिवेल ( Lowell, Percival, सन् १८४६-१६१६ ), समगीकन लगोलक, का जन्म बोस्टन नगर में हुआ था। हारवाडं विश्वविद्यालय से आप स्नातक परीक्षा में ससंमान उत्तीर्ण हुए।

सन् १८८३ से १८६३ तक ये साहित्यसेवा तथा यात्रा में व्यस्त रहे, किंतु बाद में झाप खगोल की छोर धार्कावत हुए और आपने पैरिकोना प्रदेश के फ्लैंगस्टाफ़ नामक स्थान पर एक वेधकाला स्थापित की, जो इनके नाम से प्रसिद्ध हैं। आपने मंगल ग्रह का विशेष रूप से तथा बुक, कुक और सनि ग्रहों का भी सम्ययन किया।

भापने ज्यास्थानों तथा नेक्षों द्वारा इस विचार का प्रतिपादन किया कि अंगल ग्रह पर बुद्धिमान् जीव निवास करते हैं, जिम्होंने वहीं के घूवों पर की पिषलती हुई बरफ के जल को नहरों द्वारा उपयुक्त स्थान पर लाकर बेतों की सिचाई का प्रबंध किया है।

जापने एक सजात ब्रह (प्लूटो, जिसका पता पीछे सन् १६३० में लगा) के प्रस्तित्व तथा स्थिति के संबंध में पूर्वसूचना दी थी।

[भ० वा० व०]
ली वेल संस्थान (Lowell Institute) मासाबूसेट्स की राजवानी
बोस्टन में स्थित शिक्षण संस्थान है। इसकी स्थापना जॉन लॉवेल
(१७६६-१८३६ ६०) की बसीयत से प्राप्त ढाई लाख डालर
की धनराशि से हुई। वसीयत में लॉवेल ने धपनी जन्मप्रमि के
अभ्युदय के लिये देशवासियों के ज्ञान भीर बुद्धि की वृद्धि को
धावश्यक बताते हुए इस खहेश्य की पूर्ति के लिये बोस्टन
नगर में सार्वजनिक ब्यास्थानों के लिये धनराशि की व्यवस्था की।

इस बसीयत से दो प्रकार के व्याख्यानों का प्रबंध किया जाता है, एक सर्वसाधारण के लिये और दूसरा विद्वानों के लिये। विगत सी वर्षों से प्रति वर्ष यूरोप के विशिष्ट विद्वान संस्थान की धोर से सार्वजिनक व्याख्यान देते रहे हैं। विद्वानों के लिये व्याख्यानों का प्रबंध कुछ समय बाद हुआ और वह आज भी किसी न किसी रूप मे हो रहा है। [मा॰]

लाञ्चा स्योत्याँ लॉरेंत ( Lavoisier, Antione Laurent, सन् १७४३-६४), फांसीसी रसायनज्ञ, का जन्म पैरिस के एक बनी व्यापारी परिवार में हुआ था। इन्होंने कॉलेज माजार में कामून के साथ साथ गरिएत, कागोलिकी तथा बनस्पति और रसायन कास्त्र की शिक्षा पाई।

रसायन शास्त्र में भ्रत्यिक आकर्षण के कारण आपने कानून का बंधा खोड़कर, अपने जीवन का उद्देश्य वैज्ञानिक अनुसंधान बनाया तथा सन् १७६५ में फांस की वैज्ञानिक परिषद् में भ्रपना प्रथम केंख उपस्थित किया। इसी परिषद् थे, सन् १७६६ में एक बढ़े नगर की सड़कों को प्रकाशित करने की सर्वोत्तम रीति पर लेख जिककर, एक स्वर्णपदक प्राप्त किया। इसके परचात् वो वर्ष तक ये फांस के भीमिकीय सर्वेक्षण में नगे रहे भीर सन् १७६६ में फांस देश का प्रथम प्रवैक्षानिक मान्धित्र तैयार किया। इसी वर्ष आप वैज्ञानिक परिषद् के सहकारी सदस्य नामांकित हुए। सायन के सेन में इनका वही स्थान है जो भौतिकी के क्षेत्र में न्यूटन का है। दो हजार वर्ष से यह विश्वास बला झाता वा कि जल को पृथ्वी में परिवर्तित किया जा सकता है। सन् १७७० में लग्वाज्ये ने अपने जन प्रयोगों तथा जनके फलों का वर्णन किया, जिनसे यह विश्वास मिथ्या सिद्ध हो गया। पाँच वर्षों तक लगातार विविध प्रयोग कर इन्होंने खोज निकाला कि वायु वो गैसों का मिश्रण है। इनमें से एक का नाम झाँनसीजन इन्हों का दिया हुआ है। आपने दिखाया कि वस्तुमों के जलने के लिये भाँक्सीजन की भावक्यकता होती है तथा साँस लेने में भी यही गैस काम भाती है। इस प्रकार भापने सिद्ध किया कि वहन और क्वसन मुख्यतया एक ही प्रकार की प्रकार की प्रकार की मान वायु के भाँक्सीजन के साथ धातुओं के संयोग से बातु मस्में बनती हैं।

सन् १७६३ में आपने घोषणा की कि जल हाइड्रोजन और प्रांक्सीजन का यौगिक है। तस्व ऐसे पदार्थ माने जाते वे जिनसे संसार के अन्य सब पदार्थ बने है, किंतु वे स्वय किसी अन्य पदार्थ से नहीं बनते। इस प्रकार यह परंपरागत घारणा कि जल एक तस्व है, दृट गई। लाव्याय ने रासायनिक तत्वों की सूची सबंप्रथम तैयार की। आपने अन्य वैज्ञानिकों के सहयोग से पदार्थों के रासायनिक नाम रखने की एक पद्धति भी तैयार की, जिसका उपयोग अभी भी होता है। लाव्याय ने स्वयं तथा अन्य रमायनजों, जैसे ब्लैक, प्रीस्टिल, कैवेंडिश प्रादि, द्वारा किए गए प्रयोगों से प्राप्त आन का संकलन कर, एक नए रसायनजास्त्र की कपरेखा तैयार की, जिसने शनैः शनैः आधुनिक रसायन का कर लिया। आपने रसायन बादि विषयों पर कई उत्कृष्ट ग्रंथ लिखे हैं।

लाक्याओं ने पैरिस के सार्वजनिक जीवन में भी महत्व के काम किए। राजनीति में इनके बिचार उदार थे। उस समय के फांस में, वे सामाजिक सुधार को भावश्यक स्वीकार करते थे, किंतु इस उद्देश्य की पूर्ति के किये भवैधानिक उपाय भपनाने के पक्ष में वे न थे। सरकार को सहायता पहुंचाने के उद्देश्य से भस्पताल, जेल भादि से संबंधित भनेक प्रश्नों पर भापने विस्तृत जांचें कीं। भाप उन महान् वैज्ञानिकों में से सर्वप्रथम थे जिन्होंने भपने जीवन का बड़ा भाग राष्ट्र की सेवा में सम्पित किया है। वितृ ये भास में राज्यकांति के दिन ये भौर क्रांति के विचारों का ही यह फल था कि सन् १७६६ में राज्य के मुख्य इंजारेवार नियुक्त होने पर यद्यपि भापने लगानवदी में महत्व के सुधार किए थे, फिर भी उनका यही पद सन् १७६३ में गिलोटीन पर उनके प्राग्त लिए जाने का कारण हुमा। इस दु:खद घटना के दूसरे दिन प्रसिद्ध गिणतंत्र तथा खगोलक, जोसेफ जुई लाग्नैंस्ह, ने कहा था 'उस सिर को काटने में केवल एक पल लगा, जिसके सटण ग्रन्म सी वर्ष में भी पैदा न होगा'। [भ० दा० व०]

लासाल, फर्डिनेंड (१८२४-१८६४) जर्मनी में सामाजिक जनवादी भ्रांदोसम का प्रमुख प्रवर्तक। यहूदी व्यापारी का पुत्र फर्डिनेंड साम्राल धपने संक्षिप्त परंतु भ्रत्यंत प्रतिभाषानी एवं सिकय रावनीतिक जीवन में कुशन नेतृत्वशक्ति एवं प्रभावोत्पादक वस्तृत्व

के कारण वर्मनी के श्रमिकों का मुरूप संगठनकर्ता बना। १८४५ ई० मे, २० वर्ष की भवस्था में ही वह काउंटेस हटसफेल्डट का विश्वास-पात्र मित्र बना । काउंटेस के पति के विरुद्ध उसके तलाक के मुकदमे को तैयार करने में उसने काउंटेस की सहायता ही नहीं की वरन एक विधिवेसा एवं व्याल्याता के रूप में अपनी क्षमताओं का विकास भी किया। काउंटेस ने भी लासान के राजनीतिक जीवन में भत तक साथ दिया। १८४८ की पेरिस कांति के भवसर पर लासाल मार्क्स का साथी था एवं अपने को मार्क्सवादी घोषित करता था, परंतु बाद में समाजवादी ग्रांदोलन के संगठन के प्रश्न पर उनमें मौलिक मतभेद उत्पन्न हो गया धीर मार्क्स ने लासाल का कड़ा विरोध कर उसपर श्रवसरवादिता का श्रारोप लगाया । १८६२ तक लासाल सिकय झांदोलन से झलग अपनी दार्शनिक एवं विधिणास्त्रीय वृत्तियों में लगा रहा. परंतु उसके बाद दो वर्ष तक उसके व्याख्यान जर्मन श्रमिकों को उत्तेजित करते रहे। १८६३ में, लाइपजिंग में, उसने म्रखिल जर्मन श्रमिक संघ ( भालगेमाइनर डोएट्झर भारबाइटरफेराइन ) की स्थापना की। लासाल का यह संघ जमेंनी की प्रसिद्ध सोशल डेमोकेटिक पार्टी का पूर्वगामी था। १८६४ ई० में एक इंद्र युद्ध में वह गोली से धायल हवा तथा उसकी मृत्यु हो गई।

लासाल कार्स मानसं के समान कुशल सिद्धांतकार तो नहीं था, परतु उसने श्रमिको को क्यावहारिक नेतृत्व प्रदान कर समाजवादी क्रांति की सफलता के लिये प्रजातंत्रीय पद्धित का समर्थन किया। स्रत. उसके दो मुख्य नारे थे. (१) बालिंग मनाधिकार, (२) राज्य की सहायता से सहकारी उत्पादक समितियों की स्थापना। श्रमिकों के झाँबिक उन्नयन के लिये राज्य से हस्तक्षेप की माँग लासाल की राज्य की अपनी धारणा का परिणाम था। उसके अनुसार राज्य संपत्तिवानों की संपत्ति की रक्षा के लिये नियुक्त 'राष्ट्रि के चौकीदार' से भिन्न एक ऐसी भादकों संस्था है जो न केवल स्वतंत्रता के लिये मानब द्वारा किए संघर्षों का परिणाम है, वरन भविष्य की सामाजिक प्रगति के लिये धनिवार्य साधन भी है। राज्य की यह धारणा लासाल ने हीगल तथा फिएटे से प्राप्त की थी जिनके झादणंवादी दर्णन का उसके उपर गहरा प्रभाव पढ़ा था।

लास्की, हैरोल्ड जोसेफ (Liski, Harold Joseph) इंग्लैंड के मैंचेस्टर नगर के एक संभांत यहदी परिवार में ३० जून, १८६३ ई० को जन्म। पिता नाथन लास्की इंग्लैंड में कपास के प्रायात के प्रमुख व्यवसायी; मौ सारा लास्की। हैरोल्ड उनकी दूसरी संतित थे। लालन पालन परंपरागत यहूदी संस्कार में हुआ। मैंचेस्टर के ग्राम स्कूल तथा घांक्सकोड विश्वविद्यालय के न्यू कालेज में जिसा, १६१३ में 'बेट' पुरस्कार मिला। १६१४ में भाधुनिक इतिहास में फ्स्टंक्लास घांनसं। राजनीति विज्ञान के पंडित। शिक्षा समाप्त करने के पश्चात् धामरीका के मैकिंगल विश्वविद्यालय के प्रव्यापक (१६१४-१६) नियुक्त हुए। इसके पश्चात् हारवर्ड (१६१६-१६१८), ऐमहस्टं (१६१७), येल (१६१६-२०, १६३१), विश्व-विद्यालयों में उन्होंने प्रव्यान किया। १६२० ई० में 'लंडन स्कूल

बाँव इकी नों मिक्स में प्रध्ययनार्थ जंदन थाए। १०३६ में वहीं राजनीति के प्रोफेसर हो गए एवं जीवन पर्यंत अध्यापन करते रहे। इसी व्यवधान में मैगडेलेन कालेज, केंब्रिज (१९२२-२१), येल (१९३१-३३) मास्को (१९३४), ट्रिनिटी कॉलेज, अबलिन (१९३६) में उन्होंने विशेष व्याक्यान दिए। उनकी कृतियों में निम्नलिखित मुख्य हैं—१. धाँबोरिटी इन मॉडर्न स्टेट (१९१६); २. ए ग्रामर बाँव पाँलिटिक्स (१९२५); ३. जिबर्टी इन मॉडर्न स्टेट (१६३०); ४. दि ग्रमेरिकन प्रेसीडेसी (१६४०)। उनकी रचना की विशेषता है चैर्य शीर प्रतिभा, जो समान मात्रा में उपलब्ध है। सन् १९३७ ई० में एवंस (ग्रीस) विश्वविद्यालय ने उन्हें एल-एल० डी० की उपाधि दी।

लास्की १६२१ से १६३० तक ब्रिटिश इंस्टिट्यूट आँव एडस्ट एड्र्केशन के उपाध्यक्ष रहें। १६२२—२६ की सविध में यह फेबियन सोसायटी के सदस्य थे। १६२६ में आँडें बांसलर के डेलिगेटेड लेजिस्लेशन कमेटी के सदस्य हुए। इसी तरह स्वानीय शासन की विभागीय कमेटी, लीगस एड्रकेशन; इंडस्ट्रियल कोर्ट; काउंसिल साँव थी इंस्टिट्यूट साँव पब्लिक ऐडिमिनिस्ट्रेशन; मजदूर दल ( लेबर पार्टी ) की एक्जिक्यूटिक कमेटी के सदस्य रहे।

जास्की सिद्धांत से समाजवादी थे। व्यक्तिगत स्वातंत्र्य में उनकी बड़ी घास्या थी। किंतु १६३१ में जब ब्रिटेन में मजदूर सरकार का पतन हुंघा तो वह इस विचार के हो गए कि ब्रिटेन में थोड़ी कांति धावक्यक है। निवान १९४६ में द्वितीय महायुद्ध का घवसान होने पर, जब ब्रिटेन में मजदूर सरकार ध्रत्यिक बहुमत से स्वापित हुई तो एक सामाजिक कांति धलक्षित रूप में हो गई एवं लास्की की कल्पना—'जन-कल्याण्-राज्य' सत्य हो उठी। उस समय वह ब्रिटेन के मजदूर दल के घ्रष्यक्ष थे। राजनीति में रहने पर भी उन्हें घपने निर्वाचन में दिलवस्पी नहीं थी। मजदूर दल के टिकट पर पालिमेंट में धपना निक्चित निर्वाचन एवं मंत्रिमंडल में धाने की संभावना रहते हुए भी उन्होंने टिकट नहीं लिया।

हैरोल्ड का विवाह फीदा केरी से हुआ एवं १६१४ में उनकी एकमात्र संतान कन्या डायना [ डायना मेटलैंड ] पैदा हुई। विवाह के समय हैरोल्ड १० साल के थे; फीदा २६ साल की ! वह बहुत ही प्रगतिशील विचार की थी। संतति-सौंदर्य-वर्षन कास्त्र ( Eugenics ) पर भाषण देती थी। वह जिस्तान थी; हैरोल्ड यहूदी। धर्म की विषमता के कारण लास्की परिवार से उन दोनों को धलग होना पड़ा। पर १६२० में कीदा यहूदी धर्म में दीक्षित हो गई। धतः परिवार से जास्की का संबंध पुनः स्थापित हो गया।

लास्की की विका पूर्णंतः वौद्धिक थी । कला या संगीत का कोई
प्रभाव उनके जीवन में परिलक्षित नहीं होता । संतित-सींदर्य-वर्षन
में उनकी विशेष विषय थी । उन्होंने गॉल्टन क्लब की स्थापना की,
पहीं इस विषय पर विचार बाता होती रहती थी । पुस्तकों का
संकलन उनकी हाँबी थी । टैनिस के वह सब्छे खिलाड़ी थे ।
पत्रकारिता से उनका चनिष्ठ संबंध था । किसी समय वह दैनिक
देली हेरल्ड के सह संपादक रह चुके थे । उन्होंने एडमंड वर्ष तथा
जॉन स्टुप्पटं मिल की कृतियों का संपादन किया । इंग्लंड एवं
समरीका के पत्रों में वह बहुषा सपना निबंध प्रकाशित करते

रहते थे। लार्ड ब्राइस के पश्चात् धमरीका की राजनीति इतिहास तथा विवान से लास्की के समान धम्य कोई व्यक्ति परिचित नहीं रहा है। वाग्मिता में उनका स्थान इस खताब्दी के उच्चतम वक्ताओं में है।

मार्च २४, सन् १९४० ई० को इनका देहांत हुमा। बहुत से लोगों का धनुमान है कि ग्रत्यंत कार्यसंकुल जीवन रहने के कारण उनकी ग्रसामयिक पृत्यु हुई।

लास्की का प्रमाव विश्ववन्यापी रहा है। लंडन स्कूल प्रांव इकॉनॉमिक्स में मध्यापन करते समय संसार के निम्न निम्न देशों से खाब-खात्राएँ मध्यापन के निम्नित्त उनके पास प्रांते रहे और उनकी प्रगतिशील समाजवादी भावनाओं से प्रमावित हो अपने अपने देश में जनकल्याग्र की योजनाओं में उन सर्वों ने किसी न किसी रूप में मवश्य योग दिया। उनके कितने ही छात्र भाज एशिया एवं प्रफीका के विभिन्न देशों में राजनीति में एवं उच्च सरकारी पर्यो पर विराजमान हैं। विद्यार्थियों से उन्हें मत्यिक भ्रेम था। उनके कित तरह सहायता पहुँचाने के लिये वह सर्वदा इच्छुक रहते थे। उनके लिये लास्की के घर का दरवाजा सदा खुला रहता था। एक विशिष्ठ विद्वान् ने कहा—लास्की वर्तमान युग के सबसे प्रगतिशील एवं निर्मीक विचारकों में थे। राजनीति विज्ञान का एक स्कूल ही उन्हें केंद्र बनाकर विकसित हुना है।

संव यंव--मार्टिन, किंग्सली : हैरोल्ड लास्की (१६५३) [न॰ कु०]

खाडुल एवं स्पिटी स्थात : ३१° ४४' से ३२° २' उ० ब० तथा ७३° ४४' से ७०° ४०' पू० दे०। यह भारत के केंद्रशासित हिमानन प्रदेश राज्य का एक जिला है। पहले यह पंजाब में था। जिले का क्षेत्रफल ४,७१४ वर्ग मील तथा जनसंस्था २०,४५३ (१६६१) है। हिमालय पर्वतंत्र्येणी द्वारा यह दो भागों में विभक्त है। करातल चट्टानी, कटा फटा, ऊँचा तथा घाटियों से युक्त है। चंद्रा एवं भागा प्रमुख नदियों हैं। जलवायु भस्यंत ठंढी तथा कठोर है। मानव निवास चंद्रा तथा भागा की निवली चाटियों में ही है। शेष भाग निजंन है। निवासी चरवाहे तथा पुमक्तक हैं। जी प्रमुख उपज है। २. स्पिटी — इस भूमाग में स्पिटी नदी पूर्व की धोर बहती है। यहाँ को गाँव १२,००० से २३,००० फुट तक ऊँची हैं। मानवदी स्पिटी नदी के किनारे स्थित है। प्रमुख उपज जी है। शां० ला० का० ]

खाड़ीर (Lahore) स्थित: ३१° ३२' उ० घ० तथा ७४° २२' पू० दे०। पाकिस्तान बनने के पूर्व यह पंजाब प्रांत की राजधानी था, पर अब यह केवल पश्चिमी पाकिस्तान की राजधानी है। नगर का प्राचीन माग हजारों वर्ष पुराना है और मुगल राज्य के स्रतेक खिल्ल यहाँ स्पष्ट दिखाई पढ़ते हैं। संग्रेजों के पूर्व यहाँ सिक्तों का राज्य था और साहीर उनकी राजधानी थी। यहाँ भ्रमेक ऐतिहासिक गुरुद्वारे विश्वमान हैं। पुराने सहर के थारों भ्रोर १५ फुट डॉबी इंटों की दीवार मौजूद है। नगर में राशा रसाबीतसिंह की समाधि स्थित है। लाहीर से ६ मील उत्तर में राशी नदी के उस पार समाद

जहांगीर की संगमरभर की बनी मन्य कब स्थित है, जिसके चारों जोर वर्गीचा सगा है। नगर से ६ धील पूर्व में भारतीय ढंग का शालागार नामक चुंदर वर्गीचा है, जो शाहजहां द्वारा लगवाया गया था। पुराने नगर के बाहर विक्षण जोर १६४६ ई० में यूरोपीय लोगों के धावास बने से। सब पुराने नगर के भासपास भनेक बस्तियां हो गई हैं। लाहौर का धाधुनिक नगर चार भागों में बँटा है: पुराना नगर, डोनैल्ड टाउन, भनारकती बाजार तथा मियाँ मीर की छावनी। सिविल लाइन की मुख्य सड़क मास कहलाती है। लाहौर पंजाब की शिक्षा का प्रमुख केंद्र है। यहाँ पंजाब विश्वविद्यालय है, जिसके साथ धनेक चिकित्सा, विधि, अध्यापक प्रशिक्षण तथा धार्ट्य महाविद्यालय संलग्न हैं। नगर की जनसंस्था १२,६६,००० (१६६१) है। कपड़ा बुनना, तथा धाटा चिक्तयों के भतिरिक्त यहाँ भनेक प्रस्य उद्योग संये भी हैं।

लिकनिशार ( Lincolnshire ) स्थिति : ५३° ११' उ० म० तथा o° २०' पo देo। यह इंग्लैंड की पूर्वी समुद्रतटीय काउंटी है, जिसका क्षेत्रफल २,६६५ वर्ग मील है। यह पश्चिम में नॉटिंगैमशिर, एवं लिस्टरिकार काउंटियों से, दिक्ता में नॉर्येंपटनिकार, रटलैडिकार एवं कै कि जिलार से, उत्तर में यॉकें बार से तथा पूर्व मे नार्थसी संघिरा हुमा है। यह काउंटी पार्ट्स भाव हालैंड, पार्ट्स भाव केस्टीवेन तथा पार्ट्स झॉव लिंडसे में विभक्त है, ये पार्ट्स स्वप्रशासित हैं। यहाँ की भूमि, विशेषतः तटीय भूमि, चौरस मौर नीची है। पाट्स भाव हालैंड का दक्षिए। पूर्वी भाग कृष्यकृत पंक भूमि है तथा यह नहरों के जाल द्वारा जल उत्सरित होती है। इस भूमि पर मन्न उपजाया जाता है। पार्ट्स झाँव जिंहसे का उत्तरी भाग भजोत भूमि (heath), दलदली भूमि तथा परती भूमि से ढँका हुआ है। पार्ट्स ऑव केस्टीवेन दक्षिण पश्चिम में जंगली है। जहाज बनाना, जाल बुनना, होरियाँ बनाना तथा कुछ सीमा तक मशीन निर्माण का कार्य यहाँ होता है। लिकनशिर धार्मिक वास्तुकला के लिये विख्यात है। लिकन कैयेड्ल इसका उदाहररा है। रोमनों के काल से ही काउंटी का त्रशासनिक नगर लिंकन प्रसिद्ध है। मध्ययुग में लिंकन ऊन निर्माण करनेवाला नगर था, जो लिंकनग्रीन वस्त्र बनाने के लिये प्रसिद्ध या। अब यह नगर कृषि उपकरखों तथा इंजीनियरिंग के सामानों के बनाने का केंद्र है । काउंटी का दूसरा वड़ा नगर ग्रिम्जिब (Grimsby) है। यहाँ की जनसंख्या ७,०६,००० (१६५२) है। [ भ्र० गा० मे० ]

लिंग (Sex) से तात्पर्यं उन पहचानों या लक्षणों से है, जिनके हारा जीवजनत् में नर को मादा से पुथक् पहचाना जाता है। जंतुषों में सर्थस्य जंतु ऐसे होते हैं जिन्हें केवल बाह्य चिह्नों से ही नर, या मादा नहीं कहा जा सकता। नर तथा मादा का निर्णय दो प्रकार के चिह्नों, प्राथमिक (primary) और गौरा (secondary) लैंगिक लक्षणों (sexual characters), द्वारा किया जाता है। वानस्पतिक जगत् में नर तथा मादा का भेद, विकसित प्राणियों की मौति, पुषक् पुषक् नहीं पाया जाता।

तिंग का विकास — जनन का इतिहास देखा जाए तो जात होगा कि संसार के खादि जीवों की उत्पत्ति सलैंगिक (asexual) ढंग पर हुई; चैसे, प्रोटोखोधा (Protozoa) तथा प्रोटोफ़ाइटा (Protophyta) के घनेक रूपों में नर तथा मादा द्वारा मिलकर सृष्टि नहीं हुई। इन जीवों की उत्पत्ति खरीर विसंदन (fission), मुकुसन (budding) तथा बीजागुनिर्माण (spore formation) द्वारा हुई।

विकास के दूसरे चरण में नर तचा मादा के प्रत्यंत सूक्ष्म लक्षण प्रकट होने लगे। प्रोटोखोधा श्रेणी के कुछ धन्य जीव संयुग्मन (conjugation) द्वारा संतानोत्पादन करने लगे। इसमें एक ही प्रकार के दो जीव धापस में मिलकर एकाकार होने धीर फिर विधा-जित होकर धनेक संख्या में उत्पन्न होने क्षगे, जैसे वॉल्वॉक्स (Volvox) के निवहों (colonies) में देखा जाता है।

इसके पश्चात् निंग विकास की तीसरी अवस्था आई, जिसमें एक ही प्राणी के अंदर नर तथा मादा दोनों जननांग विकसित हुए, जैसे, केंचुआ ( earth-worm ), जोंक ( leech ) झादि में।

लिंग विकास की भंतिम भवस्या में नर तथा मादा जननांग सर्वया पृथक् हो गए, जैसा कुत्तों, बंदरों, गाय, वकरियों तथा मनुष्यों भादि में देखा जाता है।

प्राथमिक लैगिक लक्षणों के संतर्गत नर में कृषण (testes) तथा मादा में संडाक्षय (ovaries) आते हैं। गौण लैंगिक लक्षणों में उन संगों तथा लक्षणों की गणना की जाती है, जिनसे नर मौर मादा को उनकी साकारिकी (morphology) द्वारा ही पृथक् पहचान लिया जाता है, जैसे कुछ कशेषकी (vertebrate) जंतुमों में मैशुनोगों (copulatory organs) को स्पष्टतः पृथक् देखा जा सकता है। नर प्राणी में क्षिक्षन (penis) तथा मादा में भग (vulva) मैशुनांग होते हैं। कितप्य सन्य जीवों में गौण लैंगिक लक्षणों के संतर्गत मूंछ दाही, सुदर तथा मड़कीजे पंका, सिर की कलगी, सीग, स्तन, प्रभुत्व जमाना, मचुर स्वर, मातृत्व की इच्छा, धाकमण क्षमता सादि साते हैं। इसी प्रकार वनस्पतिजगत् में भी फूलों की सुगंभ, रंग, अड़कीलापन, फलोत्यादन सादि लैंगिक लक्षण होते हैं।

खिंग का निर्धारण — प्राणियों में लिंग का निर्धारण तीन प्रकार से होता है: (१) निषेचन (fertilization) के पहले ही, (२) निषेचन के समय तथा (३) निषेचन के बाद। किंतु, सामान्यतया लिंग का निर्धारण निषेचन के ही समय होना माना जाता है। नर के शुक्राणु (sperm ) का मादा के अंडाशय से संयुक्त होना निषेचन कहा जाता है। वातावरण में निषेचित अंडे, या युग्मनज (fertilized egg or Zygote), की क्रमशः वृद्धि होती रहती है।

नर तथा मादा का निर्धारण कुछ जटिल प्रक्रियाओं द्वारा होता है। वैज्ञानिकों ने इस संबंध मे कई सिद्धांत उपस्थित किए हैं। इन सिद्धांतों में निम्नलिखित दो सिद्धांत अपेकाकृत अधिक प्रसिद्ध हैं: (१) गुणसूत्र, या कोमोसोम सिद्धांत तथा (२) हॉर्मोन सिद्धांत।

(१) क्रोबोसोस सिजांत — मानुवंशिक विकान (Genetics) के मनुसार प्राणियों के शरीर में जो कोश्विकाएँ (cells) पाई जाती हैं, उनमें कुछ ऐसी रचनाएँ होती हैं जो विशेष प्रकार के रंजकों और मिनरंजकों (dyes and stains) को ग्रहण कर लेती

हैं, इन रचनाओं को कोमोसोम कहा जाता है। आनुवंशिक विज्ञान में विशेषकर युग्मकों, या लिंग कोशिकाओं (gametes or sex-cells), में पाए जानेवाले कोमोसोमों पर ही विचार किया जाता है। मिक्र-भिन्न प्राशियों की जनन कोशिकाओं में कोमोसोमों की संख्या इस प्रकार पाई गई है:

	क्रोमोसीमॉ	<del></del>	कोमोसीमाँ
प्राशीका माम	की	प्राग्तिका नाम	की
	त्तंस्या		संस्वा
साइकन (Sycon) स्पंज	२६	नेदिक्स (Natrix)	¥0
हाइड्रा (Hydra)	₹0-37	कपोतवंश या कोसंबा	
लंबिक्स (Lumbri-)		(Columba)	६६
cus) वंश की जोंक	३२	मुगा (Fowl)	8=-२0
यूनियों (Unio) सीप	३२	चमगादेश (Bat)	२४
तारामीन (Starfish)	३६	लीपस ( Lepus )	
भौगा (Squilla) मछली	85	वंश का सरगोश	२८-३६
बिच्छी (Buthus)	२४	कुत्ता (Dog)	X0-95
एक मझली (Scyllium)	78	लोमड़ी (Fox)	35
न्यूफोटोड (Bufo toad)	28-28	बिल्ली (Cat)	६६
कञ्छपगरा (Chelonia)	XE	चौपाए(Cattle)	३<€0
यगर (Crocodile)	३२	बकरा (Goat)	Ęo
भेड़ (Sheep)	Eo !	भैंसा (Buffalo)	8=-XE
षोड़ा (Horse)	€0-€€	सुझर (Pig)	\$5-80
चंदर (Monkey)	Ye	चिपंजी )	1
मानव (Humans)	84	(Chimpanzee)	85
		जॅट (Camel)	60

सन् १६०१-२ में नैक्कलंग (Macclung) नामक विद्वान् ने कोमोसोम का पता लगाया। उसी ने कुछ सिद्धांत भी बनाए, जो कालांतर में वैज्ञानिक धनुसंधानों द्वारा पुष्ट होते गए। इस सिद्धांत में यह माना जाता है कि प्रत्येक प्राणी के कुछ विश्विष्ट कोमोसोमों की संख्या पर उसका लिंग निर्मर करता है। कोमोसोमों की रचना को यवि घषिक सक्तिशाली सूक्ष्मदर्शी, जैसे इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी, द्वारा देखा जाए, तो उसमें भी कुछ बहुत ही सूक्ष्म रचनाएँ दिखाई पड़ेंगी। इनको जीन (Genes) कहा जाता है श्रीर यह विश्वास किया जाता है कि ये ही जनक के भानुवंशिक (hereditary) गुर्गों को उनकी संतानों तक पहुँचाते हैं। जंतुओं भीर वनस्पतियों के कोमोसोमों तथा जीनों को लेकर बहुत श्रीक मनुसंधान भीर प्रयोग हुए हैं।

यह पाया गया है कि प्रत्येक प्राणी की जनन को किकाओं में पाए जानेवाल को मोमोमों में कुछ ऐसे होते हैं, जिन्हें घालिंगसूत्र (Autosomes) कहते हैं। ये नर तथा मादा दोनों में एक प्रकार के ही होते हैं भीर सदा युग्म (pair) में रहते हैं। कुछ हूसरे प्रकार के को मोसोम भी पाए जाते हैं, जिन्हें लिय निर्वारक (Sex determiner) कहा जाता है। सब तक जितने प्रकार के को मोसोम पाए गए हैं, उन्हें एक्स (X), वाई (Y), डब्ल्यू (W), जें र (Z) तथा भी (O) की संज्ञा दी गई है। माना जाता है कि नर तथा मादा का निर्वारण इन्हीं लियनिर्वारक को मोसोमों की सम तथा विषम संख्या द्वारा होता है, किस मनुष्यों में लिया का निर्वारण इस प्रकार होता है:

२१ मिलिंग सूत्र + १ एक्स + १ वाई = पुरुष; तका २१ ,, ,, +२ ,, = स्त्री।

कोमोसोमों की संस्था के अनुसार नर तथा मादा को विषमयुग्य-की (heterogamous), या समयुग्यकी (homogamous), कहा जाता है। किसी प्राणी में नर समयुग्यकी होता है, तो किसी में मादा। पिक्षयों, तितिलियों, मछलियों, जलस्थलचर (amphibians) आदि में मादा विषमयुग्यकी होती है। इन प्राणियों में लियनिर्चारक कोमोसोमों को खेड (Z) तथा इब्ल्यू (W) नाम दिया जाता है, जबकि अन्य प्राणियों तथा वनस्पतियों में इन्हें एक्स (X) तथा वाई (Y) के नाम से संबोधित किया जाता है।

भनेक प्राशियों में एक्स तथा बाई ही नर या मादा लिय का निर्भारण करते हैं। जब एक्स बाला शुक्राणु मादा के झंडे से संयुक्त होता है, तब युग्मनज को दो एक्स एक्स (XX) मिलते हैं और बहु मादा बनता है। किंतु जब शुक्राणु का बाई मादा के झंडे के एक्स से संयुक्त होता है, तब युग्मनज को एक्स वाई, झर्यात् विषम संख्या, प्राप्त होती है और वह नर होता है। मनुष्यों तथा भन्य प्राशियो के नर तथा मादा के कोमोसोमों में जो विभेद पाया जाता है, वह भगले पृष्ठ की सारखी में दिखाया गया है।

वनस्पतियों में क्रोमोसोम — जिस प्रकार जंतुस्रों में कोमोसोमों का मध्ययन किया गया है, उसी प्रकार वनस्पतियों में भी उनका मध्ययन किया गया है। मधिकतर बीजवाले पौषे उभयितगाश्रयी (monoecious) होते हैं, अर्थात् उनमें नर तथा मादा लिंग एक साम होते हैं। क्रोमोसोमों की गए।नाहोने पर भी लिंगकी चर्चा केवल नर-मादा-विक्लेषगा के ही संदर्भ में की जाती है, क्योंकि लिंग भीर भानुवंशिकता की समस्या वनस्पतिजगत् में नहीं है। कुछ जाति में नर तथा मादापीये पृथक् होते हैं। ऐसे पीघों के भी एक्स (X) तथा वाई (Y) क्रोमोसोमों का पता चला है, जैसे इलोडिया कैनाडेंसिस (Elodea canadensis), मिलैंड्रियम एल्बम (Milandrium album ) आदि। बीजवाला एक पौधा, फ्रोगीरिया इलैटिगोर (Fragaria elatior), चिहियों की भौति क्रोमोसोम वाला (abraxas type) बतलाया जाता है। कुछ भ्रन्य पौधों में नर विवमलिंगी (heterogametic) होते हुए भी दो वाई (Y) तथा एक एक्स (X) घारला करता है। ह्रास विभाजन (meiosis) के समय दोनों वाई (Y) तथा एक्स (X) पृथक् हो जाते हैं भौर दो बाई (Y) जनन कोशिका से मिलकर नर तथा एक एक्स (X) मादा भूए। के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। इसी प्रकार लिंग का निर्धारण अन्य पौधों में भी होता है।

(२) हार्मीन सिकांत — प्राशायों के गरीर में कुछ ऐसी ग्रंथियां होती हैं जिन्हें वाहिनीहीन या अंतःसावी (Ductless, या Endocrine) कहा जाता है। कुछ विकसित, विशेषकर कशेदकी, जंतुमों में इन ग्रंथियों के स्नावों का, जिन्हें हॉर्मोन कहते हैं, प्रध्ययन, किया गया है। वनस्पतियों में भी हॉर्मोन होते हैं या नहीं, यह विवादसस्त विषय है। जंतुमों के शरीर में पाई जानेवासी ग्रंथियों के नाम हैं: पीपूल (Pituitary, या Hypophysio), पीनियस (Pineal), सबदुर्शिस (Thyroid), पराथाइरॉइड (Parathyroid), बाइमस (Thymus), पेंकिसस या सम्म्यास्य

( Pancreas ), वृषक ( Adrenal ); जननग्रंथि ( Gonads ), नर में वृष्णु ( Testis ) तथा मादा में घंडाभय ( Ovary ) । इन ग्रंथियों से निकलनेवाले हॉर्मोनों का घष्ययन विस्तार से किया गया है भीर यह पाया गया है कि नर प्राणी में पुरुवत्व ( maleness ) ग्रीर मादा में स्त्रीत्व ( fema-

सरीर ने होता रहता है, भत. जब स्त्रीत्व, या पुरुषत्व निर्घारक हॉर्मोन भविक सिक्तिशाली होंगे तब भ्रूण स्त्री. या पुरुष सरीर तथा श्रवृत्तियों की भ्रोर भ्रयसर होगा। हॉर्मोनों के संयुक्त का ही यह परिशाम होता है कि प्राशी नर या मादा के रूप में जन्म लेता है। कटंस्टनं (Curt Stern) ने यह दिसलाया है कि यदि

कुछ प्रावियों के नर तथा मादा के मोसोमों की सारवी

गाम	नर	मादा	नाम	भर	मादा
कखुमा	एक्स एक्स (XX)	एक्स भी (XO)	साड़ा	एक्स एक्स (X X)	एक्स क्रो (XO)
कबूतर	एवस एवस, या जेड जेड (XX या ZZ)	एक्स मी, या जेड डब्ल्यू (X O या Z W)	मुगं	एक्स एक्स, या जेड जेड (XX या ZZ)	एक्स भी वा जेड डक्स्यू (XO या ZW)
<b>चमगाद</b> ङ्	एक्स क्रो (X O)	एक्स एवस (XX)	स रगोभ	एक्स वाई, या एक्स मो	एक्स एक्स (X X)
<b>मू</b> हा	एक्स वाई (XY)	" (X X)	कुत्ता	(X Y या X O) एक्स वाई (X Y)	, (X X)
चीपाए	एक्स म्रो (XO)	" (X X)	भैस	" (X Y)	" (X X)
भेड़	एक्स वाई (XY)	" (X X)	षोड़ा	" (X Y)	" (X X)
विषेजी	एक्स वाई (XY)	" (X X)	बंदर	, (X Y)	" (X X)
भीगुर, तेल- चट्टा, टिड्डे	एक्स झो, या एक्स वाई (XO बा XY)	,, (X X)	ड्रोसोफिला (Drosophila)	" (X Y)	" (x x)

leness) संबंधित गौरा लैंगिक लक्षराों का भिस्तित्व इन्हीं की किया पर निर्भंद करता है। जीन भीर कोमोसोम केवल यह निश्चित करते हैं कि युग्मनज नर होगा या मादा। वास्तिक पुरुषत्व भीर स्त्रीत्व का निर्धाररा तथा उचित दिक्षा में उनका विकास वाहिनीहीन प्रथियों के सावों की सहायता से ही होता है। जैसे, कोई भ्रूरा पुरुष के रूप में जन्म लेनेवाला हो तो स्त्री हाँमोंनों की सूई लगाकर भथवा उसे बिध्या कर देने (castration) भीर उसके स्थान पर भंडाभय अंथियों को आरोपित कर देने पर वह या तो पूर्णारूपेश स्त्री हो जाएगा, या उसमें स्त्रीत्व के लक्षरा विकसित हो आएंगे।

किंग निर्धारण का संतुष्णन सिर्धात — वनस्पतियों तथा जंतुशों का समुचित झध्ययन करने पर यह पाया गया है कि लिंग का निर्धारण नर और मादा प्रवृत्तियों का ही एकमात्र परिशाम नहीं होता। भ्रूश के विकास के साथ ही साथ नर और मादा निर्धारक तत्व भी समान रूप से ही विकसित होते हैं। कोई प्राशी नर या मादा केवल इसलिये नहीं हो जाता कि उसकी रचना विकेष संख्या-वाले कोमोसोमीं द्वारा हुई होती है, भ्रपितु वह नर या मादा इसलिये भी हो जाता है कि उसने मादा या नर निर्धारक सन्य तत्वों को 'दबा' (outweigh) दिया। सभी हॉमोंनों का उत्पादन

किसी स्त्री में दो एवस के स्थान पर तीन एवस हों, तो उसमें प्रपेक्षाकृत अधिक स्त्रीत्व होगा। वितु ऐसी स्त्री देर में ऋतुवती, अस्यधिक श्रत्पायु ग्रीर सर्वेषा वध्या होगी। इसी प्रकार गोल्डश्मिटः (△Goldschmidt)ने लिमैंद्रिया जैपोनिका नामक (Lymantria japonica) शलभ (moth) का अध्ययन कर यह बतलाया है कि जब बलवान नरों का निर्वल कीटों से संयुग्मन होता है तब ५०% सामान्य नर भौर ४०% श्रंतिंगी मादा (intersexed female) की उत्पत्ति होती है। वितुजब अत्यधिक समक्त नरो का निर्वल मादाश्रों से संयोग होता है तब १००% नर कीट उत्पन्न होते हैं। प्रो० एफ० ए० ई • जिउ ( F. A. E. Crew ) भी कहते हैं कि भ्रू साके लिंग का निर्धारस केवल कोमोसोमों से ही न होकर, उनमें पाए जानेवाले जीनों (genes) की तथा फ्रलिंगसूत्रों (autosomes) में पाए जानेवाले जनकों की अंतर्किया (interaction) से भी होता है, जैसे पक्षियों में मादा विषमलिंगी एक्स वाई (XY) तथा नर सर्मालगी एक्स एक्स (XX) होते हैं। कीटों में लैगिक विभाजन जनन ग्रंथियों पर निर्मर नहीं करता। उनके मुख्य जनका**रमक लक्ष**रा इस प्रकार होते हैं: नर=एक्स म्रो(X O), याएक्स वाई (X Y); मादा = ( X X ) एक्स एक्स । फिकलर ( Finkler ) ने सन् १६२३ में कुछ वर कीटों के मस्तक काटकर मादाघों पर तथा मादाघों के मस्तक नरों पर लगा दिए। इन प्रयोगों में यह पाया गया कि कीटों ने धपने शरीर के धनुसार नहीं धियतु मस्तक के धनुसार काम किया, धर्मात् नर मस्तकवाली मादाओं ने नर की शांति तथा मादा मस्तकवाले नरों ने मादा की शांति लेंगिक सक्षण प्रकट किए।

सैंगिक दिरूपता (Sexual Dimorphism) — यह बतनाया जा चुका है कि नैंगिक विकास के तृतीय चरण में नर मादा के मेद प्रकट होने लग गए थे। धीरे घीरे संदालय तथा कुषणों का विकास हुआ और सहायक संग भी कमकाः विकसित होते गए। सनेक निम्न जीवों में, तथा वनस्पतियों में भी नर तथा मादा जननाग एक ही करीर में पाए जाते हैं। ज्यों ज्यों उच्च वर्ग की मोर बढ़ा जाएगा तो यह मिलेगा कि लिंग स्पष्ट ही पृथक् हो गए हैं और नर तथा मादा करीर की रचना भी पृथक् है।

लैगिक द्विरूपता का परिचित उदाहरला बोनेलिया विरिडिस ( Bonellia viridis ) नामक एक समुद्री कृमि है। इसकी मादा हरे रंग की तथा बाकृति में बेर जैसी होती है। समुद्र के तल में पत्थरों के नीचे, या उनके खिबों में, यह कृमि निवास करता है। वहीं से प्रपनी द्विशास्त्रित ( bifurcated ) शुंब ( proboscis ) को बाहर जहराते हुए यह जीव भाहार दूँढता रहता है। नर कृमि भ्रत्यंत सूक्ष्म होता है भौर जननांगों के मितिरिक्त इसके मन्य सभी मंगों का हास हो गया होता है। यादा के शरीर के भीतर नर कृति परोपजीवी की भौति रहता है। निवेचित अंडाशय विकसित होकर जल में स्वतंत्र रूप से तैरते हुए लार्वाकी भौति होते हैं। यदि कोई लार्वा समुद्रतल में बैठ जाता है, प्रथवा किसी मादा के मुंड में पहुँच नहीं पाता है, तो वह मादा के रूप में विकसित होने सगता है। किंतु यदि किसी प्रकार वह मादा के खुँड में झाकबित होकर पहुँच जाता है, तो वह नर के रूप में विकसित होता है। मादा के शुंड में बंदी बौना नर, सरकते हुए उसके मुँह में तथा वहां से भी बीरे बीरे नीवे सरकते हुए मादा की जनन निस्का में पहुँचकर, डियाशयों को निपेचित करता है। निवेचित अंडाश्वय पुन: जल में त्याग दिए जाते हैं भीर स्वतत्र रूप से सार्वा की भौति तरने लग जाते हैं।

इसी प्रकार सैकुलाइना (Sacculina) नामक एक परजीवी करूटेशिया (crustaces) नर तथा मादा केकड़ों पर माश्रित रहता है। गियाई (१८०६ ६०) तथा स्मिथ (१६०६ ६०) ने निसा है कि इस कर्स्टेशिया का शरीर केकड़े के उदर में पलता है भीर कुछ भाग शरीर भेदकर बाहर भी निकस माता है। जिस केकड़े के शरीर में यह मुसता है, उसके जननांगों को यह श्रुस बालता है। इसके कारण वह बंध्या हो जाता है। भिषकांग केकड़े मर जाते हैं, कुछ नर मादा गुर्खों से युक्त हो जाते हैं, धयवा मादा केकड़े संतिनंगी बनकर श्रुवण तथा विवासय दोनों उत्पन्न करने लग जाते हैं।

किंग सहस्रवन वंशागति (Sex-linked Inheritance) — निग सहस्रागता का धर्य है, लेंगिक कोमोसोमों में पाए जानेवाले जीनों के धनुसार निगों में विभिन्नता। इन जीनों पर जो गुण या विशेषक (traits) निर्भर करते हैं, उन्हें जिन सहस्रागता कहते हैं,। इन गुसों या विशेषकों की पारेषण विकि को निग सहस्राग वंशागति कहते हैं, जैसे पुरुष में एक्स नाई (XY) तथा स्त्री में एक्स एक्स

(XX) कोमोसोम होते हैं। कोई पुरुष यदि किसी आनुर्वेशिक दोष से दूषित है, तो केवल उसके पुत्र ही उस दोध को वंशगति में ग्रह्म कर सकते हैं, पुत्रियाँ नहीं । सर्वप्रथम डॉक्ट्रास्टर (Doncaster) ने सन् १६० व में इस विषय पर प्रकाश डाला था। उन्होंने एक शनभ अर्बंबरीस लेक्टिकलर (Abraxas lacticolor) की भादा का अवैक्सस घोस्सुलेरियाटा (Abraxas grossulariata) के नर से संयोग कराया। परिक्यामस्वरूप प्रथम पीढ़ी में सभी शलभ बॉस्सुर्लरियाटा वर्ग के कीट राए गए। दूसरी पीढ़ी में बॉस्सुर्लरियाटा तया सैक्टिकलर के अनुपात ३:१ थे, किंतु सभी सैक्टिकलर मादा निकले। इससे पता चला कि इस प्राणी में नर एक प्रकार के युग्मक (gametes) उत्पन्न करता है, किंतु मादा दो प्रकार के। प्रतः नर समयुग्मजी (homozygous) तथा मादा विषमयुग्मजी (Heterozygous) होती हैं। भें बेल (Brambell) कहते हैं कि एक्स (X) कीमोसीम में कुछ ग्रन्थ प्रकार के ग्रानुविशक कारक तका जीन होते हैं। यदि यह सिद्धांत ठीक है, तो समयुग्मजी माता पिता केवि शेषक (traits) उनके विषमपुरमजी संतानों में चले जाएँगे। इस सिद्धांत को लिंग सहलग्नता (Sex linkage) कहा जाता है, जैसे फलमक्ती ड्रॉसोफिला (Drosophila) की मादा में दो एक्स (X) तथा नर में एक्स वाई (XY) क्रोमोसोम पाए जाते हैं। इसके एक्स (X) क्रोमोसोमों में लाल प्रांखों के जीन होंगे, या क्वेत भौतों के । लाल भौतवाले जीनों को प्रभावी (dominant) तथा क्वेत को अप्रभावी (recessive) कहते हैं। अत: जब श्वेत तथा लाल आँखोंवाली मिक्लयों का संयुग्मन होता है, तब लाल भौकोंवाली खंतान भाषक होती है। लिंग सहजरनी रोगों में हीमोफिलिया (haemophilia) तथा रंगांचता (colour blindness) प्रमुक्त रोग माने जाते हैं।

स्रवियोजन (Non-disjunction) — मुक्तागु तथा डिंब संयुक्त होकर एक युग्नच (zygote) का निर्माण करते हैं। खंडी भवन (segmentation) की प्रक्रिया में एक ही निवेचित डिंब धनेक संदों में तब तक विभाजित होता रहता है, जब तक वह पूर्ण भ्रूण नहीं बन जाता।

इस प्रक्रिया में शुकारणु के कोमोसोम तथा डिंब के कोमोसोम एक साथ मिलकर विभाजित होते रहते हैं। उदाहरख के लिये, पुरुष के २३ तथा स्वीके २३ कोमोसोम मिलकर ४६ कोमोसोम हो जाते हैं। विभाजन के समय २३ कोमोसोम एक छोर (pole) की घोर तथा २३ दूसरी भोर चले जाते हैं। इन दोनों छोरों को पुत्रीकोशिका केंद्रक (Daughter cell nucleus) भी कहते हैं। विभाजन की इस सामान्य प्रक्रिया में बनेक प्रकार के दोष उत्पन्न हो जा सकते हैं, जैसे एक केंद्र में २२ कोमोसोम चले आएँ तथा दूसरे में २४, या कोई अस्य दुर्घटना यट जाए, तो इसे धवियोजन कहा जाएगा। इस सिद्धांत के साय विजेज (Bridges) का नाम लिया जाता है। इन्होंने सन् १९१६ में कुछ उत्परिवर्ती (mutant) प्राणियों का अध्ययन किया था। इन्होंने पाया कि एक्स एक्स एक्स (XXX) तथा एक्स एक्स वाई (XXY) वाले दोनों प्रार्खी मादा थे, एक्समी (XO) वाला प्रार्खी नर, किंदु संतानोत्पादन में मक्षम वा, और मोबाई (OY) वाला प्रास्ती बढ़ा ही नहीं। जिस प्राची में एक एक्स ( X ) कम था, उसे प्राथमिक तथा विसमें एक एक्स (X) सिषक या, उसे गौगु सवियोजित कहा यया ।

वितिक व्यसामान्यताएँ (Sexual abnormalities) — व्यवि-योजन की प्रक्रिया के परिशामस्त्रकप लेगिन व्यसामान्यताएँ हो जाती है। ये व्यसामान्यताएँ मुख्यतः तीन प्रकार की होती हैं: (१) स्त्री पुंखप (२) उभयस्तिगी तथा (३) मध्यसिगी।

स्त्रीपुंरूपता (Gynandromorphism) — स्त्रीपुंरूपता के ग्रंतर्गत ऐसे प्राशी धाते हैं जिनमें नर तथा मादा दोनों की विशेषताएँ वाई जाती हैं, जैसे तित्तिमयों, पिक्वयों तथा कीट पतंगों में से कुछ तो धार्ष गार्षे स्त्री पुरुष होते हैं तथा कुछ में ये विशेषताएँ भिन्न भिन्न धनुपात में होती हैं। वैज्ञानिकों का विक्वास है कि स्त्रीपुंरूप प्राग्गी का जीवन मादा के, जिसमें एक्स एक्स ( XX ) उपस्थित है, इत्य में आएं म होता है। जब कोशिका विमाजन प्रारंभ होता है। उस समय विमाजित कोशिका के एक माग में कोमोसोम की संस्था में घटबढ़ हो जाती है। फलस्वरूप एक विभाजित को शिका में केवल एक बाई (Y) ही था पाता है। इस प्रकार के कोमोसोमों की धसमान संख्या के कारण नर तथा मादा की धाकृतियों में भिन्नता होती जाती है। ऐसे स्त्रीपु क्यवाले प्रार्शियों वी प्रांतरिक रचनाके परीक्षराों से पता चलता है कि उनके शुक्रागुतथा डिब जननांग भी उपस्थित रहते हैं। यह असामान्यता उन में अधिक मात्रा में पाई जाती है जिनमें हॉर्मोनो का प्रभाव घत्यल्प होता है, प्रथवा सर्वथा नहीं होता। यही कारण है कि कुछ पक्षियों को छोडकर स्त्रीपुंकपता भ्रन्य विकसित तथा उच्च प्राशियों में नहीं पाई जाती।

जमयाँ निया (Hermaphroditism) — संसार के लगभग सभी जीव उभयाँ निया होते हैं। पुरुषत्व तथा स्त्रीत्व की दिशा में किसी प्राशी का विकास किस प्राथार पर होता है, इस संबंध में सभी वैज्ञानिक एक मत नहीं हैं। कोशिका विभाजन के समय कोमोसोमों की संस्था में क्यों अंतर आ जाता है, अथवा लिंगनिर्माण के समय बोल्फ़ी तथा म्यूलरी वाहिनियों (Wolffian and Mullerian ducts) में से एक का क्यों हास हो जाता है, या पुरुषत्व अथवा स्त्रीत्व निर्धारक हामोंन किसी नियम, या मात्रा से, क्यों और कैसे निःस्रवित होते हैं? इन सब प्रश्नों का कोई संतीयजनक उत्तर अभी वैज्ञानिक नहीं दे पाए हैं। अतः हम यह मान लेंगे कि स्त्री या पुरुष होना निरे संयोग की बात है।

प्रत्येक प्राणी में यह क्षमता होती है कि वह नर, या मादा में विवसित हो जाए। उभयों लगता इसका ज्वलंत जवाहरण है। उभय- लिंगी कई प्रकार के होते हैं, जैसे (१) ऐसे प्राणी जो स्वनिषेचन (self-fertilization) करते हैं, जैसे हाइड्रा (hydra), फीता-इमि (tapeworm), चपटाकृमि (flatworm) मादि (इन जंतुमों में इनका मपना ही शुकाणु अपने ही डिबों को निषेचत करता है), (२) दूसरे ऐसे प्राणी होते हैं जो निषेचन के लिये एक दूसरे पर निर्मर करते हैं; जैसे केंचुया, जोंक मादि।

वनस्पतियों की भी भनेक जातियों में एक ही पीधे में कुछ पूल पीधे के किसी विशेष भाग में ही पाए जाते हैं। उच्च अंशी के भनेक पीधों में एक ही फूल में लीकेसर (pistils) तथा पुंकेसर (stamens) समीपस्य होते हैं ताकि गर्भाधान में सरमता हो।

उत्रयसिंगियों में नर तथा मादा के अंतः श्रीर बाह्य लक्षण एक साथ पाए जाते हैं। भेकों (toads) की मादाशों में शुक्र तथा नरों में डिव ग्रांथियाँ प्रायः साथ साथ पाई जाती हैं। कछुओं में भी अंड-वृषण (ovotestes) पाए गए हैं। कबूतरों में नर की शुक्र ग्रांथि में डिव तथा ताराभीन की मादा के डिवाशय में वृषण पाए गए हैं। केकड़ों में वृषण तथा डिवाशय साथ साथ पाए गए हैं। इनास्मोधिक (Elasmobranch) मछनियों में निष्क्रिय वृषण भीर सिक्रम डिवाशय साथ साथ पाए गए हैं। कुछ मछनियाँ ऐसी भी पाई गई जिनमें दो डिवाशय तथा एक वृषण था।

मध्यलिंगता ( Intersexuality ) — यह वह स्थिति है जब कोई प्राणी किसी एक लिंग की घोर विकसित होते होते सहसा, किसीकारणवश, दूसरे लिंग को भी भारण कर ले। मनुष्यों में हिजड़ों ( eunuchs ) की यही प्रवस्या होती है। प्रानुवंशिकविज्ञान के जनुसार ऐसी अवस्था का कारण तीन वायिक, या दैहिक कोमसोम समूह के साथ दो एक्स (🔀) कोमोसोमों का होना है। इसका अनुपात X: 3 X, या १३ : १ होता है (गोल्ड्श्मिट्)। इस प्रमुपात के कारए। सक्तियों की बाहरी प्राकृति नर तथा मादा का मिश्रण होती है, यद्यपि जनन से उनके शरीर में नर तथा मादा ऊतक (tissues) नही पाए जाते। वे माकृति में या तो नर ही होंगी, या मादा ही। ऐसे प्राशी बंघ्या होते हैं। वैबेल ने बतलाया है कि अंतर्लिगी की जनन प्रविया तो एक ही प्रकार की होती हैं, किंतु कुछ या सभी सहायक शंग तथा गीए। लक्ष्या दूसरे लिंग के होते हैं। किंउ का मत है कि स्तनधारी पशुग्रों में जीन केवल लिंग का निर्णाय मात्र कर देते हैं उनका वास्तविक विकास हार्मोंनों के प्रभाव से ही होता है। सन् १६२३ में किउ ने कुछ घरेलू पशुझों (बकरे, सूझर, घोड़े, चौपाए, भेड़ तथा ऊँट) की जाँच की छोर पाया कि उनमें मिथ्या मध्यनिगता ( pseudo-intersexuality ) थी, धर्यात् कुछ, में तो नारी जननाय घत्यंत संकुचित थे, कुछ, में सीधे भीर स्पष्ट, किंतु भनपेक्षित लंबे थे, तथा कुछ में स्पष्टतः नर के समान, किंतु अपूर्ण निलकायुक्त थे। कुछ में वृषरा तथा डिंब प्रंथियाँ भी उपस्थित भीं। पुरुषों ( मनुष्यो ) में कुछ को मासिक धर्म होते तथा कुछ को दूच पिलाते हुए पाया गया है। जननांग में घाव, या शस्यिकया, या हार्मोन प्रयोग द्वारा मध्यलिंगता उत्पन्न हो सकती है।

सैंगिक परिवर्तन (Sexual Reversals) — प्रनेक प्राशियों में स्वतः लिंग पियतंन होता रहता है, उनका जीवनवक इस प्रकार होता है: नर (या मादा) → उभयलिंगी → मादा (या नर)। बोनेलिया, परजीवी केकडों, घोंघों, मधुमिन्सियों, तारामीनों तथा पिस्त्रों में लैंगिक परिवर्तन प्रायः होते रहते हैं। प्रायः सभी वैज्ञानिकों ने मुर्गों में लैंगिक परिवर्तन का प्रध्ययन किया है घीर पाया है कि कोई मुर्गा सारंभ में मादा था थीर सडे देता था, किंतु, डिबाशय में रोग हो जाने के कारए। संडोत्पादन बंद हो गया। मुर्गी में घीरे घीरे मुर्गा के लक्षण प्रकट होने लगे भीर वह मुर्गियों में गर्भाधान करने लगी। किंउ का कहना है कि मादामों में (चिड़ियों में) सामान्य डिबाशय के साथ साथ एक छोटा, घत्पवधित वृष्णा भी होता है। डिबाशय के निष्क्रिय होते ही वृष्ण सिक्ष्य हो जाता है। यही स्थिति उन मुर्गियों की हुई जिनकी डिबप्र'थियाँ काटकर निकाल दी नई वीं।

चौपायों के जुड़वों (twins) में स्वतंत्र मार्टिन (Free Mastin ) नाम से एक ग्रसामान्य घटना का उल्लेख किया गया है। यह हॉर्मोन प्रभाव का उदाहरण है। जुड़वें तीन प्रकार के होते हैं : दोनों नर या दोनों मादा, या एक नर भीर एक माथा। मंतिम प्रकार में ऐसा होने की संभावना रहती है कि भ्रूगोय विकास में दोनों भ्रूगों में पारस्परिक रक्त का प्रवाह एक शरीर से दूसरे शरीर में होता रहे। ऐसी दशा में हॉर्मोनो का भी भादान प्रदान चल सकता है। नर हाँमोंन पहले विकसित होता है भीर जुड़वों को नरत्व (maleness) की भीर ने चलता है। मादा हॉर्मोन देर में विकसित होता है भीर जुड़वों में से एक को मीलिक रूप से मादा बनाता है। फलस्वरूप जो मादा उत्पन्न होगी, उसमें नर के स्पष्ट लक्ष्मण होंगे भीर वह बंध्या होसी। सिलि (Lillie) ने यह बतलाया है कि चीपायों के जुड़बों में सामान्य रक्तप्रवाह होता है भीर मादा को वास्तव में नर हॉर्मोनमुक्त रक्त प्राप्त होता है। अन्य पशुश्रों में जुड़बों में सायान्य रक्तप्रवाह की व्यवस्था नही होती, यतः उनमें स्वतंत्र मार्टिन नहीं होते।

लैंगिक परिवर्तन का प्रभाव मनुष्यो पर भी देखा जाता है। प्रायः समाधारपत्रों में पढ़ने को मिलता है कि अमुक का लिंग परिवर्तन हो गया। सन् १६३५ तथा ३६ के ओलिपिक चैपियनों में दो स्त्रियाँ ऐसी पाई गई जो बाद में चलकर पुरुष हो गई। सनुष्यों में यौवनारंभ के पूर्व (prepuberty) यदि स्त्री पुरुष की जननमं थियाँ काट दी जाएँ, तो उनका लिंग परिवर्तन तो हो आएगा, किंतु वे पूर्णत्या स्त्री, या पुरुष नहीं हो सकेंगे भीर न तो संवानोत्पादन ही कर सकेंगे। उनके हाव भाव अवश्य स्त्रियोचित, या पुरुषोचित हो जाएँगे। पिक्षयों में लिगपरिवर्तन स्त्रीत्य से पुरुषत्व की भोर ही होता है।

किंग अनुपात — इस का अयं है किसी प्राणी वर्ग में नर तथा सादा की उत्पत्ति, स्थिति तथा मृत्यु की दर। यह अनुपान किया जाता है कि कम से कम मनुष्यों मे प्रथम संतान नर ही होती है। युद्ध के दिनों में भी अधिकांश संतानें नर होती हैं, क्यों कि प्रकृति स्वयं पुरुषों की कमी को पूरा करती है। प्राथमिक लिंग अनुपात की बात केवल मनुष्य ही नहीं, अपितु पशु जगत् में भी लागू होती है। वहाँ भी उन पशुओं में जो हरम बनाकर रहते हैं, नर अधिक होते हैं, जैसे बंदरों की कुछ जातियाँ, शहद की मक्खी, चींटी, वीमक आदि। एक घोड़ा अनेक घोडियों को गींमत करता है। यदि वह अधिकाधिक बार मैन करे तो लिगानुपात में अद्भुतपूर्व परिवर्तन हो सकता है। मुर्गी से बलपूर्वक बच्चे पैदा कराए जाएँ, तो मादा बच्चे अधिक पैदा होंगे। गौंशा लिगानुपात के संबंध में किंड (Crew) ने कुछ नियम बतलाए हैं:

(१) प्राश्मियों की जातियों (species) के साथ प्रमुपात षटता बढ़ता रहता है, जंसे १०० मादाओं के प्रमुपात में मनुष्य नर १०३-१०७, घोड़ा ६न:६, कुत्ता ११८:४, चौपाए १०७:३, मेड़ ६७:७, सूप्तर १११:६, खरगोश १०४:६, मुर्गा ६३:४-१४:७, कबूतर ११४, मखनी, कोटस (Cottus) १८८ हाथा लोफियस (Lophids) ३०४ होते हैं।

- (२) प्रजाति (race), नस्ल (breed) तथा गोष (strain) के मनुसार धनुपात में धंतर होता है, जैसे : अमरीका में १०६, मेट ब्रिटेन, में ६६ ४, स्पेन में ६४ ३, जर्मनी, में ६६ ६, फांस में ६७ ६, बेल्जियम में ६८ ४, इटली में ६६, पोलैड में १००, जापान में १०२, मारत में १०४ तथा जीन में १२४ भीर यहूदियों में १०४-१०५ पुरुष प्रति १०० स्त्रयों पर पाए जाते हैं।
  - (३) लैगिक अनुपात में प्रति वर्ष अंतर होता रहता है।
- (४) वर्षकी विशेष मैशुन ऋतु (breeding season) का भी प्रभाव पश्चुमों पर पड़ता है।
- (१) माता पिता की आयु और शारीरिक अवस्था का प्रमाव संतानों के अनुपात पर पडता है।
- (६) गर्भ की कालानुक्षम संख्या (chronological number) का प्रभाव लैंगिक अनुपात पर पड़ता है।
- (७) दो गर्भों के बीच का कम भी प्रभावशाली होता है। कर्ट स्टर्न (Curt Stern) के प्रनुसार धवैष (illegitimate) संतानों में कर की संस्था नायाओं से कम होती है। दूसरों के प्रनुसार नागरीकरण (urbanization), संकरण (cross breeding), सामाजिक प्राथिक प्रवस्था (socio economic status), भौगो-सिक वातावरण ग्रादि का भी प्रभाव लिंगानुपात पर पड़ता है।

श्रन्य प्राशियों में लिंगपरिवर्तन द्वारा लिंगानुपात निर्धारित होता है, जैसे जिफोफोरस हिलेरी (Xiphophorus hilleri) के अपरिपवन प्राशियों में नर तथा मादा का अनुपात ० ५: १ का होता है, किंतु परिपक्त (mature) प्राशियों में यह अनुपात निपरीत (१: ० ५) होता है।

सं० प्र० — रिले: जिनेटिक्स ऐंड साइटोनेटिक्स, विली, १६४८; का० ए० बी० मिश्र : प्राशियों में लिंग ग्रीर लिंग-निर्धारण, नरनारी, पटना, वर्ष १, जंड ८, ६; कर्ट स्टर्न : प्रिसिपल्स ग्राँव ह्यू मैन जिनेटिक्स (द्वितीयावृत्ति), क्ष्क्स्यू० एच० फीमैन ऐंड कं०, सैनफांससिस्को, १६६०; साजिरो मैकिनो होकुर्युक्तान : ए रिक्यू ग्राँव कोमोसोम नंबर्स इन ऐनिमैल्स, टोकियो, जापान, १६५६।

खिपीपी नदी (Limpopo River) प्रकीका के दक्षिणी-पूर्वी भाग में ट्रैसवाल की उत्तर-पिष्टचमी तथा उत्तरी सीमा बनाती हुई बहती है। यह दक्षिणी ट्रैसवाल के पठार के उस भाग से निकलती है, जहाँ सोने की खानें पाई जाती हैं। यह जोहैनिसबर्ग के ठीक उत्तर-पिण्टम में स्थित है। यहाँ इसको कोकोडाइल कहते हैं, क्योंकि इसमें कोकोडाइस बहुत रहते हैं। उत्तर-पिण्टम में यह सिपोपी नाम से प्रसिद्ध है। इसके तट पर ताब के बड़े बड़े निक्षेप स्थित हैं। इसके बाद यह नदी दक्षिणी रोडिजिया के उत्तर पूर्व और ट्रैसवाल एवं दिखाणी रोडिजिया के तथ्य पूर्व की तरफ प्रवाहित होती हुई, मोजवीक प्रांत में प्रवेश करने के लिये एक चौड़ा प्रवंदाकार मोड़ बनाती है। यहाँ पर यह पफुरी के पास दक्षिण-पूर्व की तरफ मुद्द जाती है और लारेंके मारक्वीस के ६० मील उत्तर-पूर्व में हिंद महासागर में गिरती है। वर्षा ऋतु की

होड़कर अन्य ऋतुमों में यह नदी खिखली रहती है और बीका-डी-जामी-देणा के काफी ऊपर तक नव चालन के योग्य नहीं रहती है। इसकी प्रधान सहायक नदियों में पिक्षन से पूर्व की तरफ मनाल क्वीन, सांसी उम्जीपवांने, बूबी, मुवानेट्सी, घोलीफेंट तथा चंगाने हैं। लिपोपो तथा सहायक नदियों का जल कुछ हद तक सिंचाई कार्यों में प्रयुक्त होता है। पुतंगास की सरकार ने कानीकोडा नामक स्थान पर एक बांध बनवाया है। यह बांध बीला-डी-खामो-वेसा से ५० मील ऊपर है। १४६७ ई० में पुतंगास के प्रसिद्ध नाविक बास्को डि गाया ने इस नदी का माम रियो-इस्पीरीट-सांटो रक्षा था। [बा० सिं॰]

लिख्टें रटाइन ( Liechtenstein ) स्थिति : १° २६' से १° ३६' पू॰ दे॰ तथा ४७° ३' से ४७° १४' उ॰ घ॰। सूरोप में स्थित यह एक राज ( principality ) है। इसके पूर्व तथा उत्तर पूर्व में झॉस्ट्रिया और पश्चिम, उत्तर-पश्चिम तथा विसिशा में स्विट्सरलैंड स्थित है। राज उत्तर से दक्षिण १७ ४ मील लंबा तथा पूर्व से पश्चिम ७ मील चौड़ा है। इसकी पश्चिमी सीमा पर राइन नदी बहती है। यहाँ के निम्न प्रदेश का वार्षिक श्रीसत ताप सगभग द° सें रहता है। यहाँ की वाधिक भ्रीसत वर्षा ३५ इंच होती है भीर लगभग ३५ दिन हिमपात भी होता है। यहाँ की जनसंस्था १६,=०० (१६६०) है। यहाँ की राजधानी फाब्र्ट्स (Vaduz) है, जिसकी जनसंस्या ३,४०० (१६६०) है। सिक्टॅक्टाइन की प्रमुख भाषा जर्मन है। यहाँ ईसाई धर्म प्रमुख है। राइन घाटी में मक्का एवं अन्य खादात्न, आलू तथा बगी में उत्पन्न होनेवाली फसलें उगाई जाती हैं। मंगूर एवं फलों का भी उत्पादन होता है। राज सनिजों से रहित है। उद्योगों में संग्राफ यंत्र, त्रश्मे के कांच, माइकोमीटर, सिलाई की मशीनों की सुहर्यां, बुनाई की मशीनें एवं कपड़े का कुछ मात्र में उत्पादन होता है।

लिग्नाइट (Lignite) निकृष्ट वर्ग का पत्थर कोयला है। इसका रंग करवर्द होता है तथा आपिकिक चनत्व भी पत्थर कोयला से कम होता है। यह वानस्पतिक कतक (plant tissue) के क्यांतरण की आरंभिक अवस्था को अविश्वत करता है। लाखों वर्ष पूर्व वानस्पतिक विकास की दर संभवतः अधिक इत थी। वानस्पतिक पदायों का संवयन तथा उनके जीवरसायनिक क्षय (biochemical decay) से पीट (peat) की रचना हुई, जो गिलत काष्ट्र (rotten wood) की मिति होता है। यह अवम अवस्था थी। संभवतः दितीय अवस्था में मिट्टियों मादि के, जो युगों तक पीट के कपर अवसादित होनी रहीं, यवाव ने जीवागुओं की कियाओं को समाप्त कर विया और पीट के पदार्थ को अधिक सचन तथा जलपहित कर लिग्नाइट में परिवर्तित कर दिया। जब लिग्नाइट पर अधिक दबाव विश्वेषतः कैतिज क्षेप (thrust) और भी वढ़ जाता है, तो लिग्नाइट प्रधिक सचन हो जाता है तथा इस प्रकार कोयले का जन्म होता है।

## किंगुनाइट के प्राप्ति स्थान

ग्रहसूर (Guddalore) स्था पांडिचेरी क्षेत्र (महासा) --- पांडि-

चेरी तथा नूडपूर के बीच स्थित तटीय समतलों में लिग्नाइट मिला है जिसका अन्वेषण सन् १८८४ में ही हो चुका था।

विविव आकोष्ट क्षेत्र --- सन् १६३० में भूविज्ञानियों का ध्यान नेवेसी के जिंगुनाइट की झोर गया। सन् १९४३-४६ के मध्य भारतीय भूवैशानिक सर्वेक्षरण ने इस क्षेत्र में धनेक वेधन किए, जिनसे लगभग २३ वर्ग भील के क्षेत्र में लिग्नाइट के श्रस्तिस्व की पुष्टि हुई। मद्रास प्रदेश में ईंधन तथा शक्ति के धभाव के कारण तथा पत्थर कोयले को उत्तरी भारत से मद्रास प्रदेश तक ले जाने में मानेवाली धनेक कठिनाइयों तथा कुछ प्राधिक प्रसुविधाओं के कारए। सद्वास की राज्य सरकार का ज्यान लिग्नाइट के विकास की भ्रोर गया। सन् १६४८-५१ के मध्य और भी अनेक वेधन किए गए, जिनसे अनुमान लगा कि इस क्षेत्र में लिग्नाइट की मात्रा लगभग २०० करोड़ टन है तथा क्षेत्र का विस्तार लगभग १०० वर्ग मील में है। इस क्षेत्र के लगभग केंद्र में साढ़े पाँच वर्ग मील का क्षेत्र मिला है। यहाँ २० करोड़ टन के लगभग लिग्नाइट के खनन योग्य निक्षेप प्राप्त हुए हैं जिनपर भत्यंत सुगमता एवं पूर्ण आर्थिक तथा भीचोगिक दिण्ट से कार्य किया जा सकता है। लिग्नाइट स्तर की ग्रीसत मोटाई ५५ फुट है, जो १८० फुट की गहराई पर स्थित है।

नेवेकी लिग्नाइट बोजना -- सन् १९५५ में इस योजना को पूर्ण रूपेश नवीन रूप दिया गया भीर केंद्रीय सरकार ने योजना के घाणिक उत्तरदायित्व को भपने ऊपर ले लिया। मेसर्स पंवित इफरिन टेकनिकल सर्विसेज लिमिटेड से भारत सरकार ने नेवेली समायोजना के लिये भनेक सेवाएँ प्राप्त की । इस योजना के शंतर्गत प्रति वर्षे ३५ लाख टन लिग्नाइट का खनन किया जायगा। लगभग २३ टन कच्चे लिग्नाइट का तापीय मुल्य एक टन उत्तम कोयले के समान होता है। इस प्रकार नेवेली के वार्षिक उत्पादन का लक्ष्य १४ लाख टन उत्तम कोयले के समान होगा। ३५ लाख वाधिक उत्पादन की दर के धनुसार इस क्षेत्र का संपूर्ण लिग्नाइट ५७ वर्ष में समाप्त हो जायगा। धनेक धीर भी निक्षेप भाषिक एवं वाशिष्य स्तर पर शोषित किए जा सकेंग, ऐसी संभावना है। ढाई नाम किसोवाट प्रतिस्थापित क्षमता ( installed capicity ) वा एक तापीय शक्ति स्टेशन भी यहाँ स्थापित किया जा रहा है, जिसके साथ एक 'पश्च निपीड टरबाइन संयंत्र' (back pressure turbine plant ) का भी प्रतिस्थापन हो रहा है। खाद का एक विशाल संयंत्र, जो संपूर्ण खाद की भात्रा का उत्पादन करेगा घीर जिसमें केवल यूरिया के रूप में नाइट्रोजन ग्राधेय (content) लगभग ७० हजार टन प्रति वर्ष होगा, स्थापित हो रहा है। यह यूरिया संयंत्र संभवतः विश्व का विशालतम संयंत्र होगा।

पकाना क्षेत्र निकानर (राजस्थान) — एक गहरे कत्यई वर्गं का रेजिनी (resinous), काष्टीय तथा पीटीय (pesty) लिग्नाइट नीकानेर के पलाना मामक स्थान में सन् १०६६ मैं ही पाया जा कुका था। पलाना के पश्चिम में लगभग २० मील की दूरी पर मध नामक स्थान पर १०० फुट की गहराई में लिग्नाइट प्राप्त हुआ है। चनेरी के समीप तल से १०० फुट की गहराई पर एक धन्य स्तर पाया गया है। इस प्रकार कहा जा सकता है कि बीकानेर के लिग्नाइट स्रोत मी विचारणीय महत्व के हैं।

लिक्छिनि संघ को तौड़ने तथा भेद उत्पन्न कर निर्वल बनाने का निबनीय कार्य अपने मंत्री वस्सकार को शौंपा। अंत में अजात सफल हुथा [ भगवतीसूत्र ३०० ] । वैशाली पर ब्राक्रमण करने के निर्मिश

गंगा के दक्षिण किनारे पर पाटलिपुत्र नगर की स्थापना की, जहाँ मगवसेना संगठित की गई भीर लिक्छवि संव फूट के कारता

पराजित हुमा।

शाखी गंगा तथा इंडवारा ( क्यमीर ) -- कश्मीर की करेवा संरचनामों में प्राप्त लिग्नाइट तृतीयक युग का है। राययान तथा लन्यालान बेसिन के प्रासी गंगा क्षेत्र में लिग्नाइट की बालीस साख हन मात्रा विद्यमान है। हंडवारा क्षेत्र में ३°२ करोड़ हन लिग्नाइट है, जिस पर सुगमता से कार्य किया जा सकता है। कश्मीर भाटी स्थित करेवा बेसिन के दक्षिएा-पश्चिमी भाग में भी लिग्नाइट प्राप्त होने के संकेत मिले हैं। यह निम्न कोटि का लिग्नाइट है तथा बपेक्षाकृत चमूद्ध ईंघन है, जिसमें कीसतन १५% बार्दता, २८% वाष्प्रशील पदार्थ ( volatile matter ), २७% कार्बन तथा ३०% राख होती है। [वि० मा० दु०]

लिच्छिवि निच्छवि नामक जाति ईसा पूर्व छठी सदी में बिहार प्रदेश के उत्तरी भाग यानी मुजफ्फरपुर जिले के वैशाली नगर में निवास करती थी। लिक्छ नामक महापुरुष के बंशज होने के कारए। इनका नाम लिच्छवि पड़ा प्रथवा किसी प्रकार के चिह्न (लिक्ष) बारए करने के कारता ये इस नाम से प्रसिद्ध हुए । इस जाति का इतिहास तथा शासनवृत्तांत एक सहस्र वर्षी तक किसी न किसी रूप में मिलता है। पालि साहित्य में लिच्छवि विज्ञ संघ की प्रधान जाति थी भतएव भंगुलर निकास (१,२१३:४,२५२), महावस्तु (२,२) तथा विनयपिटक (२,१४६) में बोड्स महाजनपद की सूची में विज्य का ही नाम भाता है, जिच्छवि का नहीं। संभवतः इसी कारए पाशिंगिन ने ( प्रष्टा ०४।२।१३१ ) वृष्णित संव का ही उल्लेख किया है। (सद्र बुज्यौ: कन्)।कौटिल्य ने मी इसीकी पुष्टि की है ( बुजिक-- प्रधि० ११।१ )। बज्जि संघ की बाठ जातियों ( भट्टकुलिक ) में लिच्छिवि को सबल तथा सर्वेगक्तिसंपन्न जाति मानते थे जिसकी राजधानी वैज्ञाली का उल्लेख रामायण में भी धाता है। (इस्वाकु के पुत्र धर्मास्मा राजा 'विशाल' ने इसका निर्माख कराया था भतएव इस नगरी का नाम वैशाली रक्ता गया।)

भारतीय परंपरा के अनुसार लिच्छवि क्षत्रिय वंशज के, इसी कारण महापरिनिर्वाण के बाद लिच्छिन संघ ने बुद्ध के अवशेष में हिस्सा बैटाया था। उन लोगों ने उस अवशेष पर स्तूप का निर्माण कियाचा जो वैशाली की खुदाई से (१६५८ ई०) प्रकाश में भाया है। बौद्ध तथा जैन धर्मों का क्षेत्र होने के कारण पाल-साहित्य में जिच्छवि जाति का विशेष वर्शन किया गया है। इसे अपार शक्तिशाली तथा उत्तम इंग से संगठित संघ कहा गया है। बीद धर्म की द्वितीय संगीति भी वैशाली में हुई थी।

ऐसा कहा जाता है कि सिच्छवि लोगों ने विवसार के शासनकाल में मनम पर चढ़ाई की भी [ ह्वेनसांग का विवरण-बुधिस्ट रेकर्ड भाँव वेस्टर्न वर्ल्ड, भा० २, १६६ ]। मगण तथा वैशाली राज्यों में संधि के फलस्वरूप वैवाहिक संशंघ हो गया परंतु विवसार के पश्चात् इस युद्ध का बदला चुकाने का विचार अजातशतु ने किया। संसार से विरक्त रहने पर भी बुद्ध ने भजातशत्रु को सचेत किया था कि लिच्छवि संघ प्रजेय है, घमेब है तथा उसके प्रजातंत्रात्मक संगठन को कोई निवंल नहीं कर सकता । बुद्ध के इन वचनों से धवगत हीकर झजातशत्रु ने सीवा झाकमणु करने का विचार स्थाग दिया भीर

बौद्ध वर्मानुयायी होने के कारण लिच्छवि जाति ने शांति तथा ग्रहिसा का समर्थन किया। संभवतः मगध साम्राज्य के पंतर्गत लिच्छवि जाति प्रजातंत्र ढंग पर सदियों तक शासन करती रही। ईसवी सन् के झारंभ से कुषाएा काल में जिच्छवि संघ ने पुनः स्वतंत्रता की कोक्साकर दी। उनका संगठन प्रवल हो गया भीर उत्तरी विहार में वैशाली राज्य प्रमुख हो गया। चौथी सदी में गुप्त वंश का उदय होने पर गुप्त नरेश लिच्छवि वंश से वैवाहिक सर्वध के कारण शक्तिशाली हो गए। गुप्त साम्राज्य का प्रादुर्भाव लिच्छवियों के सहयोग से संभव हो सका था। इसकी पुष्टि गुप्त प्रभिलेखों तथा स्वर्णभूदाशों से हो जाती है।

गुप्त कालीन स्वर्ण मुद्राघों में 'चंद्रगुप्त व श्री कुमार देवी' के नाम से प्रसिद्ध एक स्वर्णमुद्रा मिलती है जिसके ग्रम्भाग में राजा तथा रानी की बाकृति खुदी है बौर 'चंद्रगुप्त' तथा 'श्री कुमार देवी' अंकित है। पृष्ठ भाग पर सिंह की पीठ पर बैठी ग्रंबिका की मूर्ति है। दाहिनी क्रोर 'लिच्छवय.' मुद्रालेख पढ़ा गया है। पर्याप्त विवेचन के प्रश्नात् यह सिद्ध किया गया है कि गुप्त नरेश प्रथम चद्रगुप्त ने लिञ्छवि राजकुमारी कुमारदेवी से विवाहीपरांत यह सिक्का निकाला। इस विवाह की पुष्टि समुद्रगुप्त के प्रयाग स्तंभलेख से होती है जहाँ समुद्र निम्न शब्दों में विश्वित किया गया है: -- 'श्री महाराजाधिराज चंद्रगुप्तस्य लिच्छवि दौहित्रस्य महादेव्या कुमार-देभ्यामुत्पन्नस्य महाराजाधिराज श्री समुद्रगुप्तस्य'। इससे दोनों राष्ट्रों में पारस्परिक सहानुभूति तथा सहयोग रहा। संभवतः साम्राज्यवादी कल्पना के संमुख लिच्छवि मादि गर्ण राज्य मस्तित्व को बचाए न रकासके। प्रजातंत्रों के भारतीय रंगमंत्र से हट जाने के कारता राजनीतिक चेतनाको नवजीवन प्रदान करनेवालास्रोत समाप्त हो गया। लिच्छवि जाति उत्तरी बिहार से हटकर छठी सदी में नेपाल चली गई। उन्होंने काठमांडू के सुरक्षित भूभाग में प्रवेश कर राज्य स्थापित किया । लिच्छवि जाति (वंश) के कई प्रभिलेख (पाटन, पशुपतिनाय मंदिर ) वहाँ मिले हैं जो इस बात की प्रमाशित करते हैं कि इस जाति ने कई सदियों तक नेपाल में शासन किया। इनका शासनकाल नेपाल के इतिहास में 'स्वर्ण यूग' कहा गया है। संतान न होने के कारण लिच्छवि जाति का उस देश में मंत हो गया।

दीघनिकाय के आवार पर यह कहा जा सकता है कि वज्जिसंघ में स्त्रियों का समादर तथा दुद्ध जनों का संमान किया जाता था। कुलकुमारियों के साम बलप्रयोग नहीं किया जाता था। संघ के सदस्य वैत्यों का मान करते, पूजा करते तथा धार्मिक कार्यों को समुचित रूप से संपन्न करते वे।

प्रशासनीय कार्यों के संपादन के लिये लिच्छविगरा की सभा थी जिसके ७७०७ सदस्य थे और सब राजा कहलाते थे। इपक्ट प्रमाणीं के भगाव में यह कहना कड़िन है कि संवसमा के सुन्नी संदर्भों का निर्वाचन होता था। कालतिनस्तर में वर्णन माता है कि निष्धिन परस्पर एक कूसरे को छोटा बढ़ा नहीं मानते थे, सभी अपने को राजा समझते थे [सिलत निस्तर ४० ६] इस संबंध में जातक का यह कथन भी महत्वपूर्ण है कि सासन निमित्त वैश्वाकी नगर के गए राजाओं का घमिषेक किया जाता था। विसालिनगरे गए।राजकुलानं प्रमिषेक पोक्सरिएयं—आ० ४] सगवान बुद्ध ने निष्धित गरा के संबंध में कहा था कि सभी सदस्य एकमत होकर अधिवेशन में उपस्थित होते थे। विना नियम बनाए कोई झाजा प्रेषित नहीं करते तथा पूर्व नियमों के अनुसार कार्य करते थे। [ समग्गा सन्तिपतिस्संति समग्गा संघकरणीयानि करिस्संति महापरिनिज्वाण सुल, भा० २]

सं प्रं - प्रंगुरार निकाय; दीषनिकाय; महावस्तु; सितत-विस्तर; जातक; विनयपिटक; मध्याच्यायी; कौटिल्य मर्थशाला; केंब्रिज हिस्ट्री भ्रांव इंडिया; डा॰ ए॰ एस॰ भाल्तेकर: गुप्तकासीन मुद्राएँ।

लिपृयेन ( Lisbon ) स्थिति : ३८° ४४' उ० म० तथा ६° ६०' प॰ दे॰ । यह पूर्तगाल की राजधानी, प्रमुख व्यापारिक एवं भौद्योगिक नगर है, जो टेगस नदी के मुहाने से १० मील ऊपर उत्तरी किनारे पर स्थित है तथा पूर्तगाल का सबसे बड़ा नगर है। जलवायू ऐटलैटिक महासागर से प्रभावित रहती है। सर्दियों में बर्फ कभी ही पड़ती है। गरिमयी सहा होती हैं तथा धौसत वार्षिक वर्षा ३० इंच होती है। यहाँ मशीनें, खाद्य पदार्थ, कपड़े, लकड़ी उद्योग, रसायनक, छोटे बड़े जलयान श्रादि संबंधी उद्योग होते हैं। समूदी मार्गी का यह केंद्र है। विश्व की बड़ी बड़ी हवाई जहाज कंपनियों के जहाज यहाँ से गुजरते हैं। नगर का प्राधा भाग पहाड़ी तथा भाषा भाग घाटी में स्थित होने के कारण, समुद्र की भीर से देखने पर नगर की सुंदरता अधिक लगती है। प्राका डोम पीट्रो नगर का मुख्य केंद्र है। राष्ट्रीय पुस्तकालय, सैन कार्लीस नैशनल थिएटर, कार्मी संग्रहालय, ऐत्फामा श्रादि दर्शनीय स्थल हैं। प्राक्ता को कीमसियों के तीन मील पश्चिम बेलेग उपनगर स्थित है। लिखन प्रमुख बंदरगाह भी है। इसकी जनसंख्या ५,०२,२३० (8850) है। रा० स० स०]

लिटन, लाई लाई लिटन धर्मन, १०७६ में वाइसराँय होकर मारत माया और सन् १००० तक इस पद पर काम करता रहा। लिटन के वाइसराँय नियुक्त होने पर बहुत लोगों को भाक्ष्मयं हो रहा था क्योंकि उसे शासन का कोई विशेष भनुमय नहीं था, यद्यपि भपनी नीतिज्ञता का परिषय वह कई बार दे जुका था। वह अंग्रेजी आधा का भक्षा विद्वान् था। इंग्लैंड के प्रधान मंत्री बीकंसफ़ील्ड ने लिटन को मध्य एजिया की जिटल समस्या को सुलकाने के लिये विशेष स्पर्त मेजा था। सन् १८७७ में लिटन ने दिल्ली में एक विशास दरबार किया जिसमें विक्टोरिया को 'भारत की साम्राज्ञी' थोषित किया गया। इसी समय दक्षिया में भीषणा धकाल पढ़ रहा था जिसमें लाखों व्यक्ति सुलों मर गए। प्राथमीलर आंत तथा मध्य प्रात में भी खाखाम की कथी थी। भारतीयों के इस दाक्या दुःस को दूर करने के लिये लिटन ने कुछ प्रयस्त भवस्य किया पर ऐसे

कष्ट के समय दिल्ली बरबार में कालों रुपया उड़ाना तथा आनंद मनाना जोगों को पशंद नहीं आया !

इसके प्रतिरिक्त, सरकार की नीति से भारतीय जनता प्रसंतुष्ट बी। भारतीय समाचारपत्रों में सरकार की कटु प्राक्षोचना हो रही बी। सन् १००० में लिटन ने बनांक्यू सर-प्रेस-एक्ट पास कर दिया जिसके द्वारा देशी माचामों में प्रकाशित होनेवाले समाचारपत्रों पर कुछ प्रतिबंध लगा दिए गए और उनकी स्वतंत्रता छिन गई। मध्य एशिया की समस्या बजाय सुलक्षने के और उलक गई। लिटन ने जिस नीति से काम सिया उसका फल हुमा सन् १००० का दितीय प्रकृतान युद्ध। युद्ध के फलस्वरूप प्रकृगानिस्तान छिन्न भिन्न हो गया। लिटन की प्रकृगान नीति की हर तरफ से तीन्न प्राक्षोचना की गई। उसका मुख्य घालोचक ग्लैड्सटन था जो बाद में प्रधान मंत्री हो गया, तभी लिटन को प्रपना पद छोड़ना पड़ा। [मि॰ चंव पांठ]

लियो छपाई (Lithography) पत्थर पर विकनी वस्तु से लेख लिखकर अथवा कियाइन बनाकर, उसके द्वारा छाप उतारने की कला है। लियो ग्रैफी शब्द यूनानी आया के लियो (पत्थर) एवं प्रैफी (लिखना) शब्दों के मिलने से बना है। पत्थर के स्थान पर यदि जस्ता, ऐलुमिनियम इत्यादि पर उपर्युक्त विधि से लेख लिखकर या डियाईन बनाकर छापा जाए तो उसे भी लियोग्रैफी कहेंगे।

तियोद्धपाई को सतह या समतल लिलावट (Planographic) प्रकम (process) भी कहते हैं। इसमें मुद्राणीय और अमुद्राणीय क्षेत्र एक ही तल पर होते हैं, परंतु डिखाइन चिकनी स्याही से बने होने के कारण और बाकी सतह नम रखी जाने के कारण, स्याही-रोलर स्याही को स्याही ग्राही डिखाइन पर ही निक्षिप्त कर पाता है। प्रमुद्राणीय क्षेत्र की नमी, या भाद्र ता, स्याही को प्रतिकृषित करती है। इस प्रकार लिथोछपाई चिकनाई और पानी के विदेष सिद्धांत पर भाषारित है। इस प्रकम का आविष्कार बैवेरिया में एलाइस जैने-फ्रोल्डर (Alois Senefelder) ने ६ नवंबर, १७७१ ई० का किया था। सौ वर्षों से भिषक काल तक प्रयोग भीर परख होते रहने के बाद अधिनक फोटो भाँफसेट लिथो छपाई के रूप में उसका विकास हुआ।

लियो छपाई में घारेखन घौर मुद्रण दोनों की विधियाँ सिमिहित हैं। समतल लिखावट मुद्रण द्वारा प्रिटों (prints) को छापने की दो प्रमुख विधियाँ हैं: स्वलियोछपाई (autolithography) और घाँफ़सेट फ़ोटोलियोछपाई। स्वलियोछपाई नक्यानवीस (draftsman), या कलाकार द्वारा प्रस्तर. घातु की प्लेट, या घंतरण कागज (transfer paper) पर ग्रंकित मूल लेखन, या घारेखन से घारंग होता है। हिशाइन में सर्जक के मन की छाप और कलाकार के व्यक्तिगत स्पर्श की छाप होती है। इस शिल्प के ब्यापारिक पक्ष के श्रनेक विभाग हैं और ऐसे शिल्पी कम होते हैं जो धपने विभाग के श्रलावा दूसरे विभाग की भी जानकारी रखते हों। घतः सहज कलात्मक प्रेरणाएँ व्ययं जाती हैं। इसका भर्य यह नहीं कि श्रांफसेट लियोछपाई में कलापक्ष का प्रभाव होता है, परंतु यह मान लेने की बात है कि इसमें कलापक्ष का प्रभाव होता है, एरंतु यह मान लेने की बात है कि इसमें कलापक्ष का प्रभाव होता है, एरंतु यह कर उस स्थित में जबकि फोटोग्राफ़ी स्वलियोछपाई का स्थान

ने रही है। सिको छपाई का भारंग परवर से छापने के रूप में हुआ भीर भाज भी उसका महत्व कम नहीं हुआ है, परंतु फ्रोहोऑफसेट को, जो छपाई का परोक्ष प्रकम है थीर जिसमें नीश्रता, सस्तापन भीर बचार्यता के लिये छपाई के काम में प्रकाशयांत्रिक (photomechanical) विविधों का उपयोग होता है, स्थाना नहीं जा सकता।

बर्गलियोखपाई बीर फोटोखियोखपाई — रंगीन खपाई के लिये, विशेषकर विज्ञापन में, वर्ग्यां क्यां क्यां (बिना फोटोग्राफी के) उसम विधि है। (१) विभिन्न ब्राकार के उत्कीर्ण (stippled) विदुष्मों से, या (२) यानेवार परचर, या प्लेट, पर मंकनी (crayon), या कड़िया से ब्रान्टिकन करके धौर ब्रान्टिकन के समय बढ़िया पर दवाब के बदलाव से प्रमानित दानों का क्षेत्र धौर उनके टोन की गहराई निर्धारित करके, हाच की लिथोखपाई में चिकने पत्थर पर रंगों का कमस्थापन उत्पन्न किया जाता है। विश्वकार यांशिक ब्रामा (tint), वा ख्रायाकारी माध्यम, या उन सभी विधियों के संयोजन का भी उपयोग कर सकता है, जिनमें फोटोग्राफी, या फोटीग्राफी विधि से निर्मित बिंब मी संगिलत है।

श्चंतरता कागक — फोटोबाफी की सबद के बिना लियोग्न फिक प्रतिबिंब बनाने का प्राचीनतम प्रक्रम अंतरता कागज है। आज भी अनेक भारतीय और विवेशी लियोग्न फिक खपाई के संस्थान बातु की प्रेटों पर लियोग्न फिक प्रतिबिंबों को बनाने के लिये प्रकाशयांत्रिक प्रक्रम का प्रयोग नहीं करते। सम बुनावट और उपयुक्त बाबारी कागज पर अनेक पदार्थी, जैसे धाटा, स्टार्थ, जिलेटिन, सरेस, प्लास्टर साँव पैरिस, या गच (stucco), सावा सफेद, कांबोज्य (gamboge) आदि के साथ पानी, गोंद और वासनी (syrup) से बनाए हुए संयोजन, की परत से विभिन्न प्रकार के अंतरख कागज बनाए जाते हैं।

मंतरण कामज मनेक प्रकार के होते हैं, जैसे (म) द्रव मंतरण मर्माद स्वाही या नियोनेकान स्वाही द्वारा घारेजन या लेकान के लिये प्रमुक्त होनेवाला कागज, (व) लियोलेकी कहिया से बने मारेजन के लिये वानेवार या लहिया मंतरण कागज, (स) तौबा प्लेट, या इस्पात प्लेट मंतरण कागज तथा (द) प्रस्तर, जस्ता या ऐजुमिनियम प्लेटों पर मंतरण के लिये उपयुक्त मंतरण कागज।

प्रकास विश्वोद्यपाई — न्यूनाविक स्वचालित प्रकार के भौतिक भीर रासायनिक प्रक्रमों का यह संयोजित रूप है। खपाई की सतह पर पहला प्रतिश्वित बनाने में फ़ोटोबाफी का सहारा जिया जाता है। रंगीन मूल के बड़े, या छोटे भाकार का पुनस्त्पादन नेगेटिव कैमरे में सैयार होता है।

हाक्दोन कोटोआफ़ी — प्रकाशितयो पुनवत्पादन की हाफटोन बस्तुएँ कलदार परदों द्वारा बनाई जाती हैं। यदि मुक्त बहुत अच्छा न हो, तो केवल फीटोबाफी से प्रभीष्ट प्रभाव उत्पन्न करना विजकुल सरल नहीं है। ऐसी दशा में सामान्यतः 'हाइलाइट' नेगेटिव बनावा जाता है। इससे हाफ़टोन के बिंदु बनते हैं, जो बहुत बड़े होते हैं। नेगेटिव बनाने का काम पूरा हो जाने पर प्रकाशित्वयो धनुश्लोषक (retoucher) बिंदुओं को रासायनिक अवकारक (हाइपो-केरिसायनाइट विस्तयन) की स्थानीय अयुक्ति से उपचारित्व कर बिदुधों को अमीष्ट काकार में परिएत करते हैं। इससे वह स्यूनाविक यून के टोन का हो बाता है। 'हाइलाइट' वेगेटिव तैयार करने की दो विधियों हैं: एक प्रस्थक कीर दूसरी परोक्षः

बाइन कोटोमाकी — रेका मूज का भाद कोलोडियन प्रकम द्वारा सुविचा से फोटो बींचा जा सकता है। ऐसा निरंतर टोमपूल में नहीं हो सकता। यह प्रकम केवल सस्ता भीर सुविधाजनक ही नहीं है, बल्कि इससे परिखाम भी बहुत भ्रच्छा प्राप्त होता है। इस प्रकम में केवल यही कभी है कि यह बर्खासंबेदी नहीं है भीर इसके द्वारा केवल 'काला-सफेद' मूल का उपयुक्त फोटोग्राफ प्राप्त हो सकता है।

क्षियोमैफिक प्रतिविध निर्माण — ऐल्ल्यूमेन प्लेट निर्माण उपचार: यहाँ नेवेटिव, या पाँजिटिव कांच बनाना पहला ऋम है।

कौब से अंतरित चिकना प्रतिबिंब तैयार करना उद्देश्य है। बातु प्लेडों पर कोटोलिथो प्रतिबिंब तैयार करने की सरस्तम और नितन्यमी विषि स्याही-ऐल्बूमेन, या सतही फोटोलियो प्रकम है।

बातु की सतह पर जल में प्रविलय पतली फिल्म के रूप में विसेपित (coated), डाइकोमेटेड कीलाइड विलयन को नेगेटिव पारदर्सी वित्र के नीचे तीव कियाशील प्रकाश में उद्मासित कर चित्रसा करना उपयुक्त प्रकाश का संतिनिहित सिद्धांत है। नेगेटिव के अपारदर्सी नागों से रिक्ति स्थल सादे पानी में डेयलप करते समय घुल बाते हैं।

णस्ते, या ऐलुमिनियम धातु की एक वानेवार (grained) प्लेट को पानी से साफ बोते हैं। इसे ध प्रति सत ऐसीटिक अम्ल, या १ई प्रति सत हाइड्रोक्नोरिक, या सल्फ्यूरिक अम्ल विलयन के कुंड (bath) में दुवोकर, अल्पसंवेदी और प्रीजमुखी (grease face) बनाते हैं। इसके बाद वांजिक आबूर्ण्क (whirler) में प्लेट पर अंडा, ऐल्ब्रूमेन, अनोनियम बाइकोमेट, इव अमोनिया और पानी का लेप बढ़ाते हैं।

इसके बाद लेपित प्लेट को भली प्रकार सुझाकर निर्वात छपाई फेम में रकते हैं और नेगेटिव की चूल पोंछकर उसे ऐसी स्थिति में रकते हैं कि फिल्मवासा माम सेपित प्लेट पर पड़े।

उद्घासन (exposure) की मात्रा झनेक वालों पर, जैसे डाइक्लोमेट भीर अमोनिया की मात्रा, लेपन विलयन की प्रकृति और गाड़ापन (consistency), फ़िल्म में अविकाद आवंता, नायुमंडल की आवंता, या चुष्कता और अकास की तीवता आदि पर निर्मार करती है। प्लेड को उद्घासित करने के बाद उसपर देवलय करनेवाली विक्रिक्ट स्पाही का लेप कर देते हैं। देवलप करनेवाली स्पाही के वो कार्य हैं: (१) छपाई के क्षेत्रों को स्पाही प्रहुशायील बनाने के लिये क्षेत्रों पर विकली फिल्म तैयार करना और (२) छपाई के क्षेत्रों की देवसप करने के बाद स्पष्ट बनाना, जिससे उसकी मुटियों को दूर करने में झासानी हों सके।

सब केट प्रतिबिंब को इस्य बनाने, सर्वाध् देवलप करने, की स्थिति में है। देवलप करने की प्रचलित विधि प्लेट को सादे, या अल्पकारीय (सीडियम बाइकावेंनिट की मिलावट से) पानी में सनमग दी मिनट दुवोकर पानी के संदर ही कच्ची कई के बुच्छे से रगदना है। मधीन से कापने के किये ऐक्सीन कोटों का कियाँ — निकारख (etching) से पहले प्रतिबिंब के रक्षायं प्लेट का उपचार
लगभग सभी खपाई के प्रेसों में किया जाता है। इसमें : (१) प्लेट
पर हल्का गोंद लगाकर सुसाना, (२) प्लेट को गीसा कर के २४ प्रति
सत पुन: मंतरखा (retransfer) स्याही गुक्त काली लियोस्याही
और नैप रोजर (nap roller) द्वारा प्लेट को बेलना, (३) प्लेट पर
गोंद लगाकर पंखों द्वारा सुखाना, (४) प्लेट को पुन: पानी के खान,
डेवलप करना और काली स्याही से बेलकर फेंच खड़िया से पोंचना,
(४) प्यूमिस पेंसिल या कड़े रवर से भवांखित बब्बों और चिह्नों
को मिटाना, (६) निक्षारखा विलयन से प्लेट को मली मौति
निक्षारित करना भीर (७) प्लेट को धोना भीर (६) मंतिम
बार विटमेन विलयन से धोना तथा सुखाना संमिलित हैं।
इसके बाद प्लेट को खपने के लिये मशीन पर चढ़ा दिया
जाता है।

## धनात्मक उत्क्रमण (गोंदविधि)

शहरा निषशस्य प्रक्रम — चनारमक उरक्रमण प्रकर्मों को दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है: ( प्र ) वे प्रक्रम, जिनमें डेवलप करनेवाले विशिष्ठ विलयनों (प्रल्प जलांश के) का उपयोग होता है भीर जो बाद में जलमुक्त स्पिरिट द्वारा जल को हटाया जाता है। इसके उवाहरण हैं, गोंद उरक्रमण भीर बोल्ट कोर्ट (Bolt Court ) प्रक्रम, (ब) वे प्रक्रम, जिनमें स्टेंसिल प्रतिबिंब को डेवलप करने में बहता पानी काम भा सकता है, जैसे सरेस, या वानडाइक (Vandyke) प्रक्रम।

कौन के पारदर्शी जिन्नों के मतिरिक्त कागजी मूल सबसे संतोष-प्रद हैं। पारगत (transmitted) प्रकाश द्वारा देखने पर उन पर काम ठोस भीर घना जान पड़ता है। कोडाटीसि (Kodateace) भादि भन्य मैट (matt) सतह नाले पारदर्शी पदार्थ भी काफी अच्छे परिगाम देते हैं।

गोंद उत्कमण में धातु के प्लेट को बबूल का गोंद, अमोनियम बाइकोमेट, इब अमोनिया और पानी के विलयन से विलेपित किया जाता है। ऊपर वर्षित विधि से इसे एक पॉकिटिब के नीचे उद्भासित किया जाता है। उद्भासित प्लेट के लेप के मुदुआग को इटाने के लिये प्लेट को लैक्टिक अम्ल, या अन्य किसी कार्ब-निक अम्लयुक्त सांब्र कैल्सियम क्लोराइड विलयन से डेक्लप किया जाता है।

इस रीति से प्लेट के मुद्रश्रीय क्षेत्र उगड़ जाते हैं। इनकी एक ऐसे विसयन से हस्का निक्षारित किया जाता है, जो जातु को प्रभावित करता है, परंतु हस्के कठोरकृत स्टेंसिलों को प्रसूता छोड़ वेता है। निकारक विसयन को निर्जल मेजिलत स्पिरिट से जोकर साफ कर लेते हैं। लिजोर्ड फिक प्राथार ( लाख या सेजुलोस ) और डेक्सप करनेवाली स्याही को कम से लगाते हैं। प्रकाश से कठोरी-कृत स्टेंसिल दूर करने के लिये प्लेट को पानी के धंदर मुसायम क्या से रगड़ते हैं। 'निकार' विसयन से निकारित करने के बाद प्लेट पर गाँव लगाकर सुझाते हैं धौर तब यह प्लेट मसीन पर झपाई करने सायक हो जाता है।

खनारमक उत्क्रमक (सरेस विधि) या वानवाइक प्रक्रम — सूक्ष्मसाहीकृत विजयनों के नुस्के में मछली सरेस (fish glue), अमोनियम
बाइकोमेट और पानी होता है। ऊपर विश्वात रीति से तैयार करके
सूक्ष्म दानेदार प्लेट पर लेप चढ़ाते हैं। उद्मासन के बाद ठंढे पानी
में प्लेट को डेवलप करते हैं, जिससे अनुद्मासित सरेस युल जाता
है। इसके बाद प्लेट को मेथिल वैगनी रंजक विलयन के कुंड में
अभिरंजित (stained) करते हैं, जिससे ऋणात्मक प्रतिबिंब प्रिट
दिखाई पड़े। प्लेट को सांद्र प्रतिबिंबकारी स्याही से रगड़ते हैं। प्लेट
को अति तन् हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के विलयन के कुंड में खुबोया
भी जा सकता है। इसके बाद ताजे अंतरित प्लेट के समान ही
इसका उपचार करते हैं। उसपर रोलर चलाते हैं, खड़िया से रगड़ते
हैं, गोंद लगाते हैं और सुखाकर छापने के लिये तैयार करते हैं।

धातु प्लोट को दानेदार बनामा — सभी बातु प्लेटों को दानेदार बनामा पड़ता है, या उनके पूष्ठ को मैट (matt) करना पड़ता है, जिससे बातु के अमुद्रागीय क्षेत्र में भार्त्रता बनी रहे और वह क्षेत्र खपाई के समय द्वाही को विक्षित कर सके।

षातु को दानेदार बनाने का काम काँच, जस्ता, इस्पात, संग-सरसर और रेल, या कारबोरंडम चूर्ण और पर्याप्त पानी द्वारा एक सक्षीन में होता है, जिसमें उत्केंद्र (eccentric) आधार पर ट्रे (tray) को बर्तुं न गति (circular motion) देने की व्यवस्था होती है। अत्येक परिक्रमण में जो होलन होता है, वह ट्रे में स्थित संगमरमर के पथ को प्रमावित करता है। इस किया से घातु प्लेटों पर दाने या मैट पृष्ठ उत्पन्न हो जाते हैं, जिससे बातु प्लेट के अप्रतिबंब भाग में छपाई के समय आईता बनी रहती है।

मूफ निकासना — प्लेटों की जाँच के लिये थातु प्लेटों से प्रूफ़ उठाते हैं। प्लेट को प्रूफ़ निकासने के प्रेस पर कस देते हैं धौर पानी से धोने के बाद उसपर लियोग्रीफिक स्थाही रोलर से फेर देते हैं। प्रूफ़ पूर्णतया रंगीन उठाए जाते हैं। एतयर्थ पहले कासी छपाई की जाती है धौर फिर अन्य बातु प्लेटों की सहायता से अध्यारोपित किया जाता है। प्रूफ़ को बारोकी से जांच कर छोटे सुधार निकार छड़ी (etchstick) से भौर लिथोलेखन स्थाही से घारेसित किए खाते हैं। बड़े सुधार प्राय: नेगेटिव या पॉजिटिव पर किए जाते हैं या नए प्लेट तैयार किए खाते हैं।

क्याई — लिबोछपाई का मारंभ लिबोप्रस्तर द्वारा चपटे माधार के लिबोछपाई प्रेस पर हुमा था। रूडीमान जॉनस्टन ने रोटरी मशीन का प्रसिकल्पन करके १८५३ ६० में एडिनबरा में इसका प्रयोग किया। १६०५ ई० में इरा रूबेल नामक प्रमरीकी लिबोमुद्रक ने धॉफ़सेट छपाई मशीन का ग्राधिकल्पन किया।

आधुनिक आँफसेट मशीन में निम्नलिखित प्रधान भाग होते हैं: फ्रेम, सिझिडर, स्याही फेरनेवाले रोलर, गीला करनेवाले रोलर, अरण और निकास प्रणाली। एकरंगी मशीन में तीन सिलिडर होते हैं: एक बातु प्लेट की आरण करने के लिये, दूसरा ऑफसेट रवर आवरण के लिये और तीसरा छपाई के लिये। छपाई का कागज बातु प्लेट के सीचे संपर्क में नहीं प्राता, बल्कि रवर आवरण के संपर्क में आता है, जो बातु प्लेड से स्याही की छाप लेकर कागज स्थानांतरित करते में मध्यस्य का काम करता है। दो भीर चार रंगों की छपाई करनेवाली मसीन, जिसमें सभी प्रकार के स्वचालित नियंत्रक होते हैं। प्रति घंटा भौसतन लगभग ६,००० प्रति छापती है। इस छपाई में भी झता तथा सस्तापन के साथ प्रकारित में भी सुधार हुआ है।

आधुनिक विकास — प्रकाश नियोमुद्दरा एक समिनव कला है, जिसने छपाई उद्योग में बड़ी तेजी से प्रगति की है।

नेगेटिनों के वर्त पृथवकरण की प्रवस्तादन (masking) विकि — इस तकनीक का उपयोग मुख्यतया नेगेटिनों के पृथवकरता में होता है। इस तकनीक के विकास के पूर्व वर्ता सुधार का सारा काम हाथ से फोटो बनुशोधन (retouch) हारा होता था। प्रवस्तादन वर्ता सुधार की फोटो तकनीक के लिये व्यवहृत शब्द है। यह तकनीक न तो नया है धोर न मानक है।

प्रच्छादकों के उपयोग की तीन प्रमुख विधियों हैं: (१) प्रक्षेप हारा, (२) संपर्क में ग्रीर (३) कैमरे के पृष्ठ भाग में । चौथा वर्ग समग्न (integral) प्रच्छादन का है, जो कलात्मक है।

संक्षेप में, प्रच्छादन एक नेगेटिव या पॉजिटिव प्रतिविब है, जिसे एक दूसरे नेगेटिव या पॉजिटिव के साथ किसी तीसरे नेगेटिव या पॉजिटिव को उद्शासित करते समय प्रकाश की मात्रा को संशोधित करने के लिये उपयोग में लाया जाता है। प्रच्छादन विधि का उपयोग वर्गों, या टोनों को सुधारने, या पुण्ठसूमि को हटाने ह्यादि के लिये किया जा सकता है। फोटो प्रच्छादन में विस्तरांकन (details) की हानि नहीं होती। उत्तम स्याही और कुशल प्रच्छादन द्वारा हाथ के न्यूनतम काम से बढ़िया गुरा उत्पन्न किया जा सकता है। भौसत सच्छी स्याही भौर भौतत सावभानी से ही प्रायः हाथ का काम ५० प्रति शत कम हो जाता है।

कोडोकंपोकिंग मशीन (Photocomposing Machine) — फोटोकंपोकिंग मशीन भीर फोटो यांत्रिक टाइपयोजी (type-setting) मशीन तैयार हो जुकी हैं। यह मशीन विशिक्ष माकार के टाइप फलकों (type face) भीर कंपोज करने की व्यवस्था से सिंवजत होती है भीर सजाबट के मैटरों को फोटोनेगेटियों पर खाप सकती है। इस उपस्कर में फलकों के फोटो प्रतिबिंब का उपयोग होने के कारण यथार्थ टाइपों का उपयोग, फर्मा कसना सादि सनेक कंभटों से मुक्ति मिल जाती है। इस प्रकार यह मात्मनिभंरता का मार्ग प्रशस्त करता है भीर टाइपलेखन (typography) से मुक्ति दिलाता है।

द्विचातुक ख्याई प्लोट — द्विघातुक छपाई प्लोटों का उपयोग, धर्मात् मृद्रशीय भीर धर्मुद्रशीय भागों के लिये अलग धलग प्लेट तैयार करने की विधि, लिथोछपाई में प्रगति का सबसे बड़ा कदम है। इस अकम के अंतर्गत जलग्राही, धर्मुपचायक (non-oxidising) धातु प्लेट (जैसे क्रोमियम या अविकारी इस्पात) पर प्रकाशसंवेदी फिल्म का पतला लेप चढ़ाना और पाँजिटिव द्वारा उद्भासित करना, वेबलप करना और धातु प्लेट के सुरक्षित अकठोरीकृत क्षेत्रों को ऐसे विलयन से उपचरित करना जो उनपर रसायनिकः रीति से स्याही धातु को (जो अक्सर तौवा होती है) निसंपित कर दे, संमिक्सत है। \*

सन्य विधियों में प्रतिबिंव और अप्रतिबिंव क्षेत्रों में बरखारवक

विचुत् निकेष ( electrodeposition ) होता है। इसके लिये मुद्र-शीय क्षेत्रों के लिये पीतल भीर अमुद्रशीय क्षेत्रों के लिये निकल बातु का उपयोग होता है।

श्री का बार के स्वाप्त के स्वाप्

हुष्क बॉफसेट ब्रक्सम — धमरीका और कुछ यूरोपीय देशों में नोट ब्रादि की छपाई के लिये कुष्क बॉफसेट में कच्चे रंग, या अल-विसेय स्याही, का उपयोग बहुत पहुंसे से होता रहा है। इसमें छपाई प्रायः जस्ते, या मैग्नीशियम की मिश्रधातु से की जाती है। मैग्नीशियम का उपयोग ब्रिक प्रचित्तत है, क्योंकि इससे निक्षारण में शीझता होती है बौर मशीन पर उसका जीवनकाल श्रिक होता है।

डॉन, या आधुनिक निक्षार प्रक्रम, का उपयोग समाचार प्रकाशन में अधिक होता है। इसमें मुद्राणीय पृष्ठ के रूप में मैग्नीशियम का उपयोग होता है, जिससे निकारण किया सीचे होती है और रेकाओं तथा बिद्धों के पाश्वों को सुरक्षित नहीं करना पड्ता। चेको फ़ोटो ब्रॉडक्ट्स कंपनी, ग्लेनकोव, न्यूयार्क, ने एक नवीन निकार मशीन का प्रिकल्पन किया है। इसमें १७" × २" की प्लेट को ०"०६०" तक या कुछ अधिक निकार करने में केवल ३-४ मिनट समय लगता है।

इस विधि की मुक्य बुढियाँ ये हैं: इसमें तैयारियाँ बहुत करनी पढ़ती हैं और सूक्ष्म हाफटोन का, विशेषतः विनेटों (vignettes) का प्रतिकारण (retention), बड़ा कि होता है। हर काम के लिये एक नया प्लेट तैयार करना पड़ता है, जिससे क्षर्च बहुत बढ़ जाता है, परंतु कुस लागत आफसेट दिखातुक प्रक्रम की तुजना में अधिक नहीं बढ़ती।

लिनिलिथगो, लिट १८ अप्रैल, १६३६ को भारत का वाइसराँय नियुक्त हुमा भीर २० अक्टूबर, १६४३ तक इस पद पर रहा। वाइसराँय होने से पहले 'राँयल कृषि कमीक्षन' के प्रध्यक्ष के रूप में वह मारत प्राया था भीर यहाँ के प्रामीश जीवन से संपर्क स्थापित कर बुका था। पद बहुशा करते समय उसने भारतीयों की स्थिति सुभारने का प्राथवासन दिया तथा उनसे सहयोग की भ्रपील की।

सन् १९३५ में भारत सरकार का ऐक्ट पास हो चुका था जो प्रांतों में १९३७ में सागू हुआ। इस ऐक्ट से केंद्रीय व्यवस्था में कोई परिवर्तन नहीं हुआ। प्रांतों में, कांग्रेस ने व्यारह में से आठ प्रांतों में बहुमत प्राप्त किया। इसी बीच सितंबर १९३६ में दितीय महायुद्ध खिड़ गया। बिटिश सरकार ने भारत से बिना पूछे ही उसकी धीर से युद्ध बोबित कर बिया। इसपर प्रांतीय कांग्रेसी सरकारों ने इस्तीफा दे विया। सिनसियशों के कार्यकास की एक प्रन्य महत्वपूर्ण बदना थी सर स्टेफ़र्ड फिप्स का मारत भागमन। कुछ अपने हित के कारण तथा कुछ भारतीय एवं संतरराष्ट्रीय दबाव के कारण

बिटिण सरकार ने भारतीय समस्या को सुलकाने के लिये जिन्स को कुछ प्रस्ताव देकर भारत मेजा। सर रटैफर्क मार्च, १६४२ में नई विस्ती पहुंचा। उसकी योजना से भारत में कोई संतुष्ट नहीं हुआ। इसपर जिन्स प्रपना प्रस्ताव वापस लेकर चला गया। कांग्रेस नेतामों ने यह समक्त लिया कि सरकार यारत को वास्तविक स्वतंत्रता नहीं देना चाहती है, कतः गांधी जी के नेतृत्व में 'थारत छोड़ो' घांदोलन शुक्क हो गया। इसपर सिन्निलयगो के शासन ने गांधी जी गांदि मुख्य नेतामों को गिरफ्तार कर सिया। गिरफ्तारी के समाचार से देश भर में कोहराम मच गया और उपद्रव होने सगे। इसपर सिन्निलयगो ने दमन चक्र चलाया।

स्विनी अस कारोलसं (Linneaus, Carolus, सन् १७०७-८७) हवीड (Swed) वनस्पतिक का जन्म राशस्ट (Rashult) नामक स्थान में हुँगा था। इन्होंने चिकित्सा कास्त्र का ग्रध्ययन लंद (Lund) तथा ग्रपसाला (Upsala) विश्वविद्यालयों में किया था। ग्रपसाला में ही सहायक प्रोफेसर नियुक्त हुए ग्रीर सन् १७४२ में प्रोफेसर हो गए।

इन्होंने लंबी यात्राएँ कीं तथा अनेक भीर विविध वनस्पतियों के नमूने स्वयं एकत्रित किए तथा अपने शिष्यों द्वारा करवाए। इन्होंने पौधों के वर्गीकरण की एक पद्धति निकाली, वनस्पतियों के यथार्थ वर्णन की रीति ने सुधार किया तथा द्विपद नामपद्धति के उपयोग को साधारण बना दिया। इनका प्रमुख कार्य वर्गीकर्ता का था।

सन् १७५७ में भापको कार्ल फॉन लिने के नाम से मिनजारय वर्ग में गिने जाने का राज्याधिकार पत्र प्रदान किया गया। भापने लगभग १८० ग्रंथ लिले, जिनमें से घनेक इनके जीवनकाल में तथा कुछ बाद में प्रकाशित हुए।
[भ० दा० व०]

लियराले आंतोनियों (Liberale Antonio) इटालियन विज्ञकार। जन्म १४४६ में हुआ था। इसका संबंध नेरोना धाम्नाय से था। १४६६ ई० के पश्चात् यह नेरोना से मांट भोलिवटो चला आया भीर वहाँ तीन वर्ष तक धार्मिक पुस्तकों के निमित्त विश्व बनाता रहा। ये चित्र क्यूजी (Chiusi) में सुरक्षित हैं। १४८६ में पुन. नेरोना जीट आया भीर मृत्यु पर्यंत यहाँ रहा। इसकी कतिपय मुख्यू रचनाएँ हैं --मरियम संतों के साथ, माँ जी की पूजा, ईसा जन्म, भीर मरियम की मृत्यु।

लिबिया (Libya) स्थित : १६° ३०' से ३४° उ० ग्र० तथा ६° ३०' से २४° प० दे०। मफीका का ग्रह एक स्वतंत्र संघ राज्य है। २४ दिसंबर, १६५१ ई० की इसे स्वतंत्र घोषत किया गया। इस संघ का प्रधान बादशाह होता है, जिसका उत्तराधिकार मानुवंशिक है। इस संघ में सिरेनेइका (Cyrenacia), द्विपोलिटैनिया (Tripolitania) तथा फैजेन (Fazzan) मांत संमिलित हैं। यह राज्य उत्तर में भूमध्य सागर से, दक्षिण में चैड प्रजातंत्र एवं नाइजर प्रजातंत्र से, पश्चिम में द्युनिजिया एवं घलजीरिया से तथा पूर्व में संयुक्त भरव गणराज्य एवं सूडान से बिरा हुमा है। इस संघ राज्य का संपूर्ण क्षेत्रफल १७,४६,४०० वर्ग किमी० तथा जनसंस्था १४,६६,३३६ (सन् १६६४) है।

सूनक्य सागर एवं रेगिस्तान के प्रभाव के कारण मौसनी परिवर्तन हुआ करते हैं। बीष्म ऋतु में ट्रिपोलिटैनिया के समुद्री किनारे का ताप ४१° सँ० से ४६° सँ० के सक्य रहता है। सुदूर विक्षण में ताप अपेक्षाकृत ऊँचा रहता है। उत्तरी सिरेनेइका का ताप २७° सँ० से सेकर ३२° सँ० के मध्य रहता है। टोबूक (Tobruk) का जनवरी का श्रीसत ताप १३° सँ० तथा जुलाई का भौसत ताप २६° सँ० रहता है। भिन्न भिन्न क्षेत्रों में वर्षा का श्रीसत ताप १३° सँ० तथा जुलाई का भौसत ताप २६° सँ० रहता है। भिन्न भिन्न क्षेत्रों में वर्षा का श्रीसत मिन्न है। ट्रिपोलिटैनिया तथा सिरेनेइका के आवाल क्षेत्र में वार्षिक वर्षा का श्रीसत १५ से २० इंच तक है। अन्य क्षेत्रों में बार्ठ इंच से कम वर्षा होती है। वर्षा प्रायः अल्पकालीन श्रीस ऋतु में होती है श्रीर इसके कारण बाढ़ श्रा जाती है।

यहाँ मनेक प्रकार के आविधित फल के पेड, खुहारा, सदाबहार बृक्ष तथा मस्तगी (mastic) के वृक्ष हैं। सुदूर उत्तर में बकिरयौ तथा मवेशी पाले जाते हैं। दक्षिण में भेड़ों भीर ऊँटों की संख्या सिक है। खमड़ा कमाने, जूते, साबुन, जैतून का तेल निकालने तथा तेल के शोधन करने के कारखाने हैं। यहाँ सब् १९६३ में एक सीमेंट फैक्टरी की स्थापना की गई है। जौ भीर गेहूँ की खेती होती है।

यहाँ पेट्रोलियम के मतिरिक्त फ़ॉस्फ़ंट, मैंगनीज, मैग्नीशियम तथा पोटैशियम मिलते हैं। सानेवाला समुद्री नमक यहाँ का प्रमुख सनिज है।

छह वर्ष तक के बालकों के लिये शिक्षा श्रनिवार्य है। यहाँ कई विदेशी स्कूल तथा लिबिया विश्वविद्यालय नामक एक विश्व-विद्यालय है।

द्रिपोली तथा बेंगाजि यहाँ की संयुक्त राजवानियाँ हैं। अप्रैल, १९६३ ई॰ में संविधान का संशोधन हुआ, जिसके अनुसार स्त्रियों को मताधिकार दिया गया और संधीय शासनव्यवस्था के स्थान पर केंद्रीय शासनव्यवस्था लागू की गई। इस नई व्यवस्था की दस इकाइयाँ हैं, जिनके प्रधान अधिकारी मुहाफिद कहलाते हैं।

सेवहा से द्रिपोली तक तट के साथ साथ तथा देश के भीतरी भाग में अच्छी सड़कें हैं। यहाँ पर्याप्त संख्या में हन्की रेल लाइनें हैं। द्रिपोली, बेंगाजि तथा टोबुक बंदरगाह हैं। इदिस तथा बेनिना यहाँ के अंतरराष्ट्रीय हवाई ग्रड्डे है। [ब० सि०]

सियांग शिह यी (जन्म १८६६) क्वागतुंग के निवासी एक राजनीतिका। इनकी सारी शिक्षा चीन में ही हुई धौर चीनी के सिवाय ये दूसरी भाषा नहीं जानते थे। ग्रेजुएट होने के प्रधास् ये तांग शामी-िय (देखिए तांग शामी-िय) के सचिव हो गए। जन्म सरकारी पर्यो पर भी इन्होंने काम किया। सन् १६१३ में ये किस जपमंत्री के पद पर रहे और १६२१ में मुख्य मंत्री बने। सन् १६२२ में सियांग पीकिंग छोड़कर चले गए। जिं चं जैं।

खिखि (Lily or Lilium) लिलिएसी (Liliaceae) कुल, का जीनस है, जिसके १०० स्पीशीज हैं। इसके पीघे कठोर, मर्बकठोर तथा कंदीय शाक होते हैं। लिलि के कीपाकार फूल प्रपत्नी सुंदरता सुगंघ एवं चाकृति के कारण विख्यात हैं। फूलों की पंखुड़ियों में काहर की घोर सुरी, या गुलाबी वर्ण्यक्ताएँ रहती हैं भीर मंदर

की कोर पीली अथवा क्वेत आमा रहती है। इसका तना कई कुट क्वेंबा होता है और इसमें अंतस्व फूल, या अंतस्य फूलगुज्य लगता है। यह बंग उत्तरी शीतोच्छा क्षेत्र का वेशक है और इसका प्रवर्षन, बीज, शहकीकंद, पत्र अकलिकाओं (bulbils) तथा मुक्तरी द्वारा होता है। टाइगर लिलि, गैडोना लिलि, चीनी



टाइवर खिकि ( Lilium tigrinum)

किलि, जापानी लिलि, श्वेत ऐस्टर लिलि, प्याज, सहसुन तथा सतावरी (Asparagus) इसके मुख्य सदस्य हैं। केवल लिलियन बंश के पौषे ही लिलि कहे जाने चाहिए, पर धन्य पौषे भी लिलि कहे जाते हैं जो लिलि हैं नहीं, जैसे वाटर लिलि तथा लिलि घाँव बैली इस्यादि।

गहरी, बलुई दोमट तथा उचित तरह सिंचित मिट्टी में लिसि उत्तम रूप से उगती है। प्रविकांस लिलियों के कंद दिलंबित वर्षा के बाव छह इंच गहरी मिट्टी में लगाए जाते हैं। मोरोइक ( mosaic ) तथा बाँद्रिटिस ब्लाइट ( botrytis blight ) नामक बीमारियाँ लिसि के सिये पातक होती हैं। [ श्र॰ ना॰ मे॰ ]

लि लिएसी कुल के एक बीअपत्री पादप (monocotybdon) प्रायः विश्ववस्थापी हैं। इस कुल के पीचे प्रचिकतर बाकीय होते हैं, जो अपने संयुतास प्रकंद, अयदा बस्व या प्रकंद (root stock) द्वारा जिर्जीवित रहते हैं। योदे से पीचे सुप, या छोटे वृक्ष रूप में भी होते हैं, वैसे युका (Yucca), ड्रासिना (Dracaena) आदि। इनमें उत्तर बृद्धि भी होती है। अनेक पीचे मरुद्भिदी, चीकुँवार (Aloe) सदस कुछ मांसल या सरस, चोपचीनी या स्माइलेक्स (Smilax) तथा ग्लोरियोसा (Gloriosa) सदस, कुछ घारोही धीर रसक्स (Ruscus) एवं शतावरी (Asparagus) सदस, कुछ पर्णामस्तंम (phylloclade) युक्त होते हैं। इस कुल के २०० वंश तथा २०० स्पीशीज आत हैं।

पुष्पक्रम — प्रायः असीमाशी (sacemose) शासाएँ झूसी-माशी। प्याज (cymose) आदि के छत्रक सटल पूष्पक्रम वास्तव में मिशित संसीमाक्ष हैं। पुष्प प्रायः द्विलिंगी (bisexual) पंष- चित्रक (pentacyclic), जित्रयी (trimerous), जिल्ल्या समित (actinomorphic), जायांगाजर (hypogynous), पश्चिम पुंज (perianth) ३ + ३ स्वतंत्र या कुछ जुड़ा हुआ, वसाम (petaloid), पुंकेसर (stamen) दो चन्करों में ३ या ६, प्रायः अंतर्भुं का परागकोश्व, अंडप तीन, युक्तांडप प्रायः उत्तरी (कशी समावतीं) बीजांडन्यास (placentation) प्रायः सक्षीय, बीजांड एक या अनेक (प्रत्येक विवर में दो पंक्तियो में), फल कोष्ठ विदारक (loculicidal) या पटविदारक (septicidal), कुछ पादपों में अरी।

परामच -- स्वयं तथा प्रपर दोनों रीतियों से, सिला ( Scilla ), ऐलियम ( Allium ) भादि में भंडाशय भित्ति में, श्रंडपों के बीच तथा अन्य पुष्पों में परिपुष्प के प्राधार (base-) पर मधु उत्सञ्जित होता है। युकामें परागरणविधि मनोरंजक है। यह एक विशेष कीट प्रोनुबा युकासिला ( Pronuba yuccasella) द्वारा होता है। पुष्पों के खिसते ही यह कीट संदर षुसता है भौर परागकोशों से पराग एकत्रित कर, इसे एक छोटी गोली के रूप में बनाकर अपनी श्लंगिका (antenna) में दबा लेता है। भव वह पुष्प के भंडाणय पर बैठकर यह टटोलता है कि उससें बीजांड कहाँ है। जहाँ एक बीजांड होता है, ठीक उसके बाहर झंडाशय भिलि में वह एक छेद कर देता है भीर उसमें एक भंडा दे देता है। फिर दौड़कर वह वर्तिकाग्र पर पहुंचता है और ऋंगिका में दबाई हुई परागक्या की गोली में से कुछ परागक्या वितिकाप्र पर रखकर अपनी टॉगों द्वारा जितना हो सकता है भीतर दबा देता है। इसके बाद कीट पुनः भंडाशय पर लौट माता है। दूसरे बीजांड को टटोलकर यह कीट अंडाशय की जिस्ति में पुनः दूसरा छेद कर एक और अंडा दे देता है तथा फिर वह वितकाश पर दौड़ जाता है और पहले की भाँति परागकता उसके भीतर दवा देता है। ऐसा वह वारंवार करता है भीर अंदाशय भित्ति में भएने कई शंदे दे देता है। कुछ समय बाद इघर कीट के शंदे, डिंभक भावि तैयार होते हैं भीर उघर भनेक बीजांड निषेचित होकर मुलायम बीज के रूप में तैयार हो जाते हैं। भाव डिभक भीर बीज में एकत्रित भोज्य सामग्री के बीच भंडाशय की भित्ति की केवल थोड़ी सी ही कोशिकाएँ शेष बची रहती हैं। क्रिमक इन्हें काट डालता है भीर बीज की भोजन सामग्री के सहारे बढ़ने लगता है। इस प्रकार युका और प्रोनुबा युकासिला कीट का जीवन परस्पर संबंधित है।

इस कुल के गुरुष पीघे ये हैं: १. प्याज या ऐलियम सीपा (Allium cepa), २. लहसुन या ऐलियम सेटाइवम (Allium sativum) (इन दोनों की पर्याप्त खेती की जाती है), ३. शतावरी या ऐसपैरेगस (इसके प्रह्रसित (reduced) शरूकपत्रों के वक्ष में हरे पर्याम पर्व (cladodes) निकलते हैं तथा इसकी जड़ें सगंध होती हैं), ४. श्रीमशिक्षा या ग्लीरिप्नोसा सुपर्वा (Gloriosa superba) (इसके पत्तों का श्रामणाय तंतु रूप हो जाता है), ५. घोपचीनी या स्माइलैक्स (इसका शिराबिस्थास जालिकावत है; एक मत के श्रमुसार इसके श्रमुपर्वों का श्रामणा तंतु रूप में परिवर्तित हो जाता है), ६. रसकस (यह पर्यामस्तंम का एक श्रम्छा उदाहरण है), ६. रसकस (यह पर्यामस्तंम का एक श्रम्छा उदाहरण है), ७. बीकृवार या एकी (मांसल पत्तियों से कुक्त भोषप्र

पासप है ), म, युका तथा ड्रासिना (छोटे श्रुपी पाषप हैं, जिनमें अरवर्ती इंडि (secondary growth ) होती है )।



## संबे स्वेत पुष्पांचासी सिनि

( Lilium longiflorum )

नीचे : शस्की शस्क कंद पर दो छोटे शस्क कंद लगे हैं।

ह. ऐस्फोडलस (Asphodelus) (एक ग्रपतृगा (weed) है, जिसके सामान्य वत्कुट (general cortex) में भी जड़ें होती हैं।) [वि॰ भाण गु॰]

लिनरपूल स्थित : ५३° २६' उ० घ० तथा २° ५६' प० दे० ।
यह इंग्लैड का एक प्रसिद्ध वंदरगाह है । यह लंदन की नराबरी का
नदरगाह माना जाता है । यह मसि नदी के मुहाने पर बसा हुमा
है । यहाँ पर पश्चिमी यूरोप के तुल्य जलवायु पाई जाती है । लैंकाशिर में कपड़े के व्यापार की उन्नित होने से इस नगर का महत्व
वाफी बढ़ गया है, क्योंकि इसकी पुष्ठभूमि में होने से लैकाखिर
का सारा व्यापार इसी के द्वारा होता है । लिवरपूल के पुष्ठभदेश
में केवल लैकाशिर ही नहीं बल्कि यार्कशिर, स्टैफर्डिकर और
चेशिर भी संमिलित हैं । लिवरपुल में धनेक जहाजी कंपनियाँ
हैं । इस वंदरगाह से कई, भनाज, खाद्य सामग्री का मायात तथा ऊनी
वस्त्र, इस्पात, सूती वस्त्र, वरतन, रासायनिक पदार्थ मौर कोहे तथा
पीतल की बनी वस्तुम्नों का निर्यात होता है । यहाँ पर माटा पीसने,
चीनी साफ करने, रासायनिक पदार्थ बनाने भीर साबुन तैयार करने
के कारसाने हैं । यहाँ हवाई भड़डा भी है ।

लिबिन्स्टन, डेविड (१८१३-१८७३) का जन्म स्कॉटलैंड में ग्लासगों के निकट क्लेंटायर नामक स्थान पर १६ मार्च को हुमा था ि उसके पिता चाय के क्यापारी थे और धर्मप्रकार में बहुत कि रखते थे। डेविड को बास्यकास से ही विज्ञान और यात्रा संबंधी पुस्तकों में बहुत कि बी। दस वर्ष की धवस्था में उसे स्थानीय कपड़े की मिल में काम करने मेजा गया, परंतु इस कार्य में उसका मन न लगा। ग्लास्गो विश्वविद्यासय में शिक्षा प्राप्त करने के पश्चात् वह धर्मप्रचारक बना।

१०४० ६० में ५ दिसंबर की इसने इंग्लैंड से दक्षिण मफीका १०-१५

के लिये प्रक्यान किया। वहां पहुंचकर उसने ध्रफीकाकी सूमि तथा वनस्पति धादि का वर्शन लिखा। उसने वहाँ के निवासियों को बेती करना सिखाया। कालाहारी के मदस्थल को पार करके उसने १८४६ ई० में नगामी भील का पता लगाया । प्रपने स्वास्थ्य की परवाह न करके उसने खेंबेसी नदी के उत्तरी भाग की यात्रा प्रारम की सौर दक्षिए स्नकीका के पश्चिमी समुद्रतट पर पहुँच गया। इसके पक्ष्मात् उसने विक्टोरिया ऋरनेका पता लगाया । १८५६ ई॰ के अत में वह इंग्लैंड लौटा । वहां उसका बहुत संमान हुना। १८५८ ६० में वह दूसरी बार दक्षिण प्रक्रीका गया। १८६२ ई० में वहीं उसकी पत्नी की मृत्यु हो गई किंतु उसने साहस न छोड़ा भीर न्यासा भील का पता लगाकर १८६४ में वह इंग्लैंड **जौटा।** वह एक बार फिर दक्षिए। श्रफीका गया। इस बार बहुत दिनों तक उसके कोई समाचार न मिले। मंत में स्टैनले ने उसका पता लगाया। फिर दोनों ने रैंगैनिका भील भीर नील नदी के उद्गम स्थान का पता सगाया। रोगों के कारण दक्षिण प्रकीका में ही १ मई, १०७३ को उसकी मृत्यु हो गई। वह एक दवालु मनुष्य याजो अफ्रीका के निवासियों का जीवन सुचारना चाहताया। इसी भावना से प्रेरित होकर उसने भ्रनेक कष्ट सहकर भी भ्रफीका के मज्ञात प्रदेशों की खोज की। िमों० प्र∘ी

लिसिप्पस इन्हें मेसेडन के धलेग्जैडर (सिकदर) धौर फिलिप्स के जमाने के सिसियोंन तथा धर्मों मैली का प्रमुख धीक शिल्पकार माना जाता है। इसने अपनी कला के लिये बांधू धातु को माध्यम रखकर जीवन में सगभग १५०० मूर्तियों का निर्माण किया जिनमें से कुछ अरवंत भव्य हैं। लिसिप्पस ने विजेता धलेग्जैडर की धनेक शिल्पकृतियाँ बनाई। वह राजाशिल्पी माना जाने लगा। सिकंदर धौर उसके दरबारियों से उसे बार बार संमान मिलता रहा। पोलीक्लिटस के पुराने नियमों मे सुधार कर उसने अपनी शिल्प- मैली में प्रभाववादी गुणों का समावेश किया। उसने देवी देवताधों की मूर्तियों को अपनी नई शैली से बनाया। हरक्यू लिस की अनेक मूर्तियों को अपनी नई शैली से बनाया। हरक्यू लिस की अनेक मूर्तियों बनाई तथा पेलोपोनेस के कसरती खिलाड़ियों के मुख शिल्प बनाए। मुख शिल्प या अर्थ शिल्प बनाने की कला का जनक यही है। बेटिकान में रखी कई प्राचीन मूर्तियाँ इसकी मूल कृतियों की नकल मात्र हैं, ऐसा समभा जाता है।

लिस्टर, जीसेफ प्रथम बैरन (Lister, Joseph, first Baron, सन् १८२७-१६१२), अंग्रेज सर्जन तथा पृतिरोधी शहयकमें के जन्मटाता का जन्म अपटन (एसेक्स) नामक ग्राम में हुआ था। इनके पिता जोसेफ जैक्सन लिस्टर ने अवर्गक लेंस तथा संयुक्त सुक्ष्मदर्शी में उन्मति कर, प्रकाशीय विज्ञान के लेन में नाम कमाया था। पुत्र ने लंदन के यूनिवर्सिटी कॉलेज से चिकित्सा शास्त्र में एम० बी० तथा एफ० आर० सी० एस० की उपाधियों सन् १८५२ में प्राप्त कीं। सन् १८५३ में इन्होंने एडिनवरा में जेम्स साइम नामक असिद्ध शह्य चिकित्सक के अधीन काम करना आरंभ किया। सन् १८५६ में इन्होंने साइम की पुत्री से विवाह किया और राजकीय अस्पताल में सहायक सर्जन नियुक्त हुए।

विद्यार्थी प्रवस्था में ही लिस्टर ने सर्वप्रथम सिद्ध किया था कि

चक्षुमों भी परितारिका में दो मिन्न पेसियाँ होती हैं, जिनमें से एक तो पुतली को फैलाकर बड़ा तथा दूसरी संकुचित कर छोटा कर देती है। सन् १८५३ में मापने चमं की मनैच्छिक पेसियों पर एक मंथ प्रकाशित किया। सन् १८५७ में इन्होंने सोथ की प्रारंभिक मनस्या में सूक्ष्म रक्तवाहिनियों के कार्य तथा विविध उत्तेजकों के, इन पर भौर कतकों पर, प्रमान का दिग्दर्शन कराया। धार्यों में इन घटनाओं का निवेचन भी किया। सन् १८५६ में भापने एक केस द्वारा मेढक के धर्म में वर्णपरिवर्तन की किया पर प्रकाश ढाला। इससे शोध की प्रारंभिक मनस्था के परिवर्तनों का भी स्पष्टीकरण हुमा। सन् १८५६ में रक्त के जमान पर भापका प्रथम नेस प्रकाशित हुमा। इन विशिष्ट धनुसंधानों के भितरिक्त जिस्टर ने शस्य चिकित्सा में क्रांतिकारी विधियों का भाविष्कार तथा प्रचलन किया।

सन् १८६० में लिस्टर ग्लासगी विश्वविद्यालय में सस्य चिकित्सा के प्रोफेसर तथा कुछ ही समय प्रभात् राजकीय प्रस्पताल में सस्य चिकित्सक नियुक्त हुए। इस समय संवेषनहारी पदार्थों का आविष्कार कुछ वर्ष पूर्व हो जाने के कारण, बड़ी तथा दीर्घकालीन सस्यक्रियाएँ की जाने लगी थीं, जिनके पश्चात् रोगी में प्रायः भयानक सेष्टिक प्रवस्था उत्पन्न हो जाती थी। ग्लासगो का लिस्टरवाला प्रस्पताल इस संबंध में बदनाम था। इस विषय में चिता करते हुए लिस्टर का ध्यान लुई पास्टघर के अनुसंधान की धोर गया। पास्टघर ने सिद्ध किया था कि हवा और घूल से लाए सूदन जीवों के कारण ही वस्तुएँ सड़ती हैं। इसी सिद्धांत के प्राचार पर लिस्टर ने ऐसे उपायों और द्रक्यों का उपयोग धारंम किया जो इन सूदन जीवों को घाव में तथा उसके निकट मारकर उनका प्रभाव न होने दें। इस प्रकार इन्होंने शस्य चिकित्सा में न केवल प्रतिदोषगोधी (antiseptic) वरन अपूतिदोषी (aseptic) सिद्धांत का प्रतिन्पादन किया।

लिस्टर का अन्य महत् अनुसंघान कार्य वार्वों को सीने और घमनियों को बाँचने के लिये उपयुक्त तंतु के बारे में था। तब तक इस कार्य के लिये रेशम, या सन का डोरा काम में आते थे। इन पदार्थों को शरीर अवशोषित नहीं कर पाता था और इससे अनेक बार घातक द्वितीयक रक्तकाव उर्यन्न ही जाता था। लिस्टर ने इस काम के लिये तौत (catgut) को जुना, जो अवशोषित हो जाता है। ताँत की पुष्टता को हानि पहुँचाए बिना उसे विसंक्रमित करने की विधि की खोज में कई वर्ष लगे। लिस्टर के इन अनुसंधानों के कारण पेट, खाती और मस्तिष्क की शस्य विकित्सा संभव हो गई।

सन् १०६५ से १६०० तक आप रॉबल सोसायटी के अध्यक्ष रहे। दैरन की उपाधि देकर आपको अभिजात वर्ग में संभित्तित किया गया तथा सन् १६०६ में भापको 'ऑडंर ऑव मेरिट' मिला। सिस्टर इंस्टिट्यूट ऑव मेडिसिन को सिस्टर के नाम से संयुक्त कर भापको संगानित किया गया। अपनी प्रतिभा से विश्व के प्रास्थियों का उपकार करनेवाले इस वैक्सनिक ने ८६ वर्ष की दीर्षायु तक मानव सेवा की।

सीओं (Lyons) स्थिति: ४४° २४' उ० घ० तथा ४० ४०' पू० दे०। यह फांस देश के दक्षिणी नाग का एक प्रसिद्ध नगर है।

लीमों रोन तथा सोन (Saone) निर्दियों के संगम पर बसा
होने के कारण प्रसिद्ध ज्यापारिक केंद्र बन गया है। यहाँ
सूमव्य सागरीय जलवायु पाई जाती है। रोन तथा सोन की
घाटी में शहतूत के वृक्ष अधिक होते हैं, जिनकी पत्तियों पर रेक्षम
के की दे खूब पाले जाते हैं। धतः यह नगर रेक्षम बनाने तथा
रेक्षमी कपड़े तैयार करने एवं रेंगने के उद्योग के लिये जयत्प्रसिद्ध है। इतना होते हुए भी यहाँ के उद्योग के लिये और रेक्षम
बीन, जापान तथा इटली से मेंगाया जाता है। यहाँ रेक्षमी वल वरों
में तथा छोटे छोटे कारकानों में तैयार किए जाते हैं। लीघों के धास
पास कृषिम रेक्षम के भी कारकाने हैं। यह नगर देश के धन्य
भागों से रेल तथा सदकों द्वारा जुड़ा हुमा है। [रा० स० ख०]

खीश्रीपोल्ड प्रथम (१७६०-१८६१) बेल्जियम के राजा का जन्म १८ दिसंबर, १७६० को कीवर्ग में हुआ था। १८ वर्ष की अवस्था में रूस की सेना में प्रविष्ट होकर १८१३-१४ में नेपोलियन के विश्व लड़ा। उसने इंग्लैंड के राजा जाज चतुर्थ की पुत्री शर्लाट से विवाह किया। १८१७ में शर्माट की मृत्यु हो गई किंतु वह इंग्लैंड में ही रहा। इससे उसे त्रिटेन की संसदीय प्रणाली का पूरा ज्ञान हो गया। १८३० में उसे यूनान का राजा बनाने का प्रस्ताव रखा गया जिसे उसने अस्वीकार कर दिया।

वियना संगेलन में (१८१५) हॉलैंड धौर बेल्जियम को मिलाकर हॉलैंड के राजा के अधीन एक देस बना दिया गया परंतु यह प्रबंध सफल न हो सका क्योंकि दोनों देशों की संस्कृतियाँ भिन्न भिन्न थीं। हॉलैंड के निवासी प्रोटेस्टेंट धौर क्यापारी, बेल्जियम के निवासी कैय-लिक भीर किसान थे। १८३० में बेल्जियम निवासियों ने विद्रोह किया। १८३१ ई० में यूरोपीय शक्तियों ने बेल्जियम को स्वतंत्र राज्य घोषित किया धौर लीभोपोल्ड को वहाँ का शासक चुना। थोड़े दिन पश्चात् उसने कांस के राजा जुई फिलिप की पुत्री से विवाह किया। इससे फांस उसका सहायक हो गया। वह बेल्जियम का संबंधानिक शासक बना; देश की शासनसला जनता के प्रति उत्तरदायी मंत्रि-गंडल के हाथ में रही। १८४८ में जब यूरोप के सभी देशों में कांतियाँ हुई, लीधोपोल्ड की बुद्धिमत्ता के कारण बेल्जियम में कोई गड़बड़ न हुई।

लीग्रोपोल्ड उदार विचारों का योग्य ग्रीर बुद्धिमान व्यक्ति चा। उसी के प्रयस्त से बेल्जियम का समस्तीता संमव हुना क्योंकि हॉलैंड ग्रीर फांस दोनों ही बेल्जियम की स्वतंत्रता में बागक थे। उसके राज्यकाल में बेल्जियम में कला, विज्ञान ग्रीर शिक्षा की पर्याप्त उन्नति हुई। उसकी मुत्यु १० दिसंबर, १८६४ को हुई। [ग्रीं० प्र०]

लीकोपोल्ड दितीय (१८३४-१६०६), बेल्जियम के राजा का जन्म ६ सम्रील, १८३४ को बुसेल्स में हुमा। वह लीमोपोल्ड प्रथम का पुत्र था। उसके युवराज बनते ही एकिया माइनर, मिस्र, पूर्वी द्वीप-समूह तथा चीन की यात्राएँ की । उसका विवाह ग्रॉस्ट्रिया की राजकु-मारी से हुमा। १८६४ में राजा बनते ही उसने राजनीतिक दलों के संघवीं को कम करने का प्रयत्न किया। देश की सुरक्षा के सियं जीमोपोल्ड ने सैनिक शक्ति बढ़ाई। कांस और प्रशा के युद्ध के समय (१८७०-७२) उसने तटस्थता की नीति अपनाई।

उसके राज्यकाल में (१८८४ से १६१४ तक) कैयलिक दस की सरकार रही। इसने धार्मिक शिक्षा पर जोर दिया और प्राइमरी विक्षा का बहुत प्रसार किया। प्रधिक व्यक्तियों को मतदान का धाषकार मिला। १८६० ई० के पश्चात् सामाजिक सुधार करने के लिये भी कुछ कानून बनाए गए।

लीभोपोल्ड द्वितीय के समय में हेनरी स्टैनले ने उससे कहा कि कांनो में रबड़ के पेड़ों से बहुत भाय हो सकती है। इससे भाकाँवत होकर १८७६ ई० में उसने एक निजी कंपनी बनाई जिसने कांगो के सरदारों से कौड़ियों में सारी जमीन खरीद ली। जब इस कंपनी ने बहाँ के निवासियों पर बहुत भत्याचार किए तो १६०८ ई० में लीभोपोल्ड ने कांगो को बेल्जियम की सरकार को दे दिया जिससे कांगो के निवासियों की दशा सुधारी जा सके।

इस उँपनिवेश के कारण बेल्जियम को बहुत धार्थिक लाभ हुआ। नए नगरों का निर्माण हुआ किंतु वह अधिक सोकप्रिय राजा न बन सका। उसकी धृत्यु १७ दिसंबर, १६०६ को हुई।

[ আলৈ স০ ]

लीकोपोल्ड, इन्फेल्ड (Leopold Infeld) पोलंडवासी मौतिकी-विद् थे, जिन्होंने सन् १६२१ में डॉक्टरेट की उपाधि प्राप्त करने के पश्वाद माध्यमिक विद्यालय के शिक्षक के पद से माजीविका भारंम की भौर लगभग ४० वर्ष की भायु हो जाने पर मुक्त रूप से वैज्ञानिक भनुसंभान प्रारंभ किया।

श्रन्य वैज्ञानिकों के श्राविरिक्त डा० इन्फेल्ड ने महान् जर्मन मौतिकीविद, मैक्स बॉर्न, के साथ काम किया, जिसके फलस्वरूप विश्वतगितकी संबंधी बॉर्न-इन्फेल्ड सिद्धांत का जन्म हुगा। सन् १६३७ से १६५८ तक इन्फेल्ड प्रिसटन में थे, जहाँ वे श्राधुनिक काल के संभवतः सबसे महान् वैज्ञानिक श्राइंस्टाइन के साथ काम करते रहे। सन् १६३८ में श्राइंस्टाइन-इन्फेल्ड-हॉफमैन लेख प्रकाशित हुगा, जिसमें परस्पर गुरुत्वाकरिए से प्रमावित पिडों की प्रणाली के गतिसमीकरणों का विकास किया गया है। श्राइंस्टाइन तथा इन्फेल्ड ने मिलकर एक अन्य पुस्तक 'भौतिकी का विकास' भी लिखी है। सन् १६४० में वारसों वापस श्राने पर, ग्रापने 'सैद्धातिक भौतिकी का केंद्र' की स्थापना की, जिसमें इनके सिवाय प्रोफेसर बायलोबेस्की (Bialobrzeski) तथा इविनोविक्ख (Rubinowicz) भी काम करते थे।

डा॰ इन्फेस्ड वे १०० से अधिक वैज्ञानिक ग्रंथ लिखे। जनसुगम विज्ञान पर भी भापने बहुत कुछ किखा है।

१५ जनवरी, १९६८ को भाषकी मृत्यु से पोलैंड में विज्ञान की भगति को बड़ा धक्का लगा है। [म० दा० व०]

वियोगेश्व विस्त (Leopoldville), या रिपब्लिक माँव व कांगो (Republic of the Congo), १. राज्य, यह मध्य सफीका के वीच में स्थित बड़ा राज्य है, जिसका क्षेत्रफल २३,४५,४०६ वर्ग किमी है। यह उत्तर पश्चिम में कांगो नदी तथा कांगो रिपब्लिक (बावविक) से, उत्तर में सुवान एवं खेंद्रल शफीकन रिपब्लिक (Central African Republic) से, पूर्व में उगांश, इवांडा-वर्श्डी

एवं तंजानिया से, और दक्षिण में जैंबिया एवं अंगोला से घरा हुआ है। यहाँ की जलवाय उच्छा है और भौसत ताप २७° सें० रहता है तथा वाजिक वर्षा का भौसत ६० से ५० इंच है। यहाँ अनेक वंद्र भाषाएँ बोली जाती हैं। इस राज्य में २१ प्रांत हैं। कटांगा की ताँवे की खानें राष्ट्र की प्रमुख संपत्ति हैं। मैंगनीज, जस्ता, यूरेनियम तथा अन्य सिन्ज मी राज्य में मिलते हैं। कासाइ (Kasai) में हीरे की खंपल बाने हैं। यहाँ के प्रमुख हुवि उत्पाद केले, खजूर का तेल, रबर, काँफी, इमारती लकड़ियाँ, तथा मंडिशफ (manioc) हैं। इनके अतिरिक्त गेहूँ, मूँगफली, मटर, मक्का, खान, आज तथा गन्ने की भी खेती होती है। यद्यपि उद्योगों का विकास अभी तक नहीं हो पाया है, फिर भी सीमेंट, सिगरेट, वस्त्र तथा इंटों का निर्माण होता है। इस राज्य में तीन विश्वविद्यालय तथा ग्यारह महाविद्यालय हैं। लीभोपोल्डविल यहाँ की राजधानी है। इसके अतिरिक्त एलिजावेयविल (४,००,०००) तथा स्टैन्लिबल (३,००,०००) अन्य महत्वपूर्ण नगर हैं।

र. नगर, स्थिति: ४° २०' द० घ० तथा १४° १४' पू० दे०। यह नीक्षोपोल्डिबिस राज्य की राजधानी है। कांगो नदी के दक्षिणी तट पर स्थित यह नगर ऐटलैटिक महासागर के तट पर स्थित कांगों नदी के मुहाने से ३५० मीस दूर पर स्थित है। कांगो क्षेत्र के सभी बहुमूल्य उत्पाद यहाँ से जहाज पर लदकर बाहर जाते हैं तथा बाहर से सामान सादकर जहाज यहाँ माते हैं। लीमोपोल्डिबिल से ठीक दक्षिण में लिबिक्टोन प्रपात है, जिसके कारण लीमोपोल्डिबल से मागे जहाजों का जाना संभव नहीं है। नगर का नाम बेल्जियम के शासक लीमोपोल्डिबल द्वितीय के नाम पर पड़ा है भौर १६२३ ई० में यह बेल्जियम कागो की राजधानी बना था। इसकी सड़कें मुद्द हैं। यहाँ विद्युत प्रकाश का प्रबंध है तथा ईटों मौर सीमेट के मकान सड़क के किनारे बने हुए हैं। यहाँ की जनसंख्या ६,००,००० (१६६४) है। नगर में कपड़े, रेलों की पटरियाँ तथा सीमेट के कारखाने हैं। हवाई यातायात की उत्तम मुविधा है। [प्र० ना० मे०]

खीची नामक फल की जन्मभूमि चीन है। संसार में सबसे धार्थक लीची पैदा करनेवाला देश चीन है। लगभग १०वी शताब्दी में यह भारत में धाई। लीची के उत्पादन में भारत का तीसरा स्थान है। भारत में बिहार, बंगाल धौर उत्पाद प्रदेश में इसका उत्पादन होता है।

अस्य किस्यें — भारतीय लीची की मुख्य किस्में कलकतिया, लेट, बेदाना, मर्ली, सीडलेस, लेटलाजंरेड तथा रोज सेटेड है।

सीची के लिये तर धौर थोड़ी गरम जलवायु की भावश्यकता है। पाला पड़नेवाले भौर ल्वाले प्रदेशों में लीची भच्छी नहीं होती, क्योंकि लू से फल षटककर खराब हो जाता है भीर पाले से प्रायः छोटे पेड़ों को हानि पहुँचती है।

सीची के लिये गहरी उपजाऊ दुमट भूमि, जिसमें पानी का निकास सच्छा हो, उपयुक्त होती है। जिस भूमि में चूना नहीं हो, उसमें बोड़ा चूबा मिसाना नीची के लिये साभप्रद होता है।

सीची के पेड़ यूटी बाँचकर तैयार किए जाते हैं। सगभग है इच मोटाई की स्वस्य बाखाएँ चुनकर, उनको फुनगी से १३ से लेकर २ फुट नीचे चारों घोर १ दे से लेकर २ इंच लंबाई में खिलका खील लेते हैं। खिले स्थान के चारों घोर चिकनी मिट्टी घोर गोबर का मिक्रण बांच देते हैं। कपर से टाट के टुक के से उसे खपेट देते हैं। मिट्टी सदा नम रखते हैं। यह कार्य जुलाई-घगस्त में करते हैं। लगभग तीन चार बाह में बांधी गई मिट्टी में से खड़ें फूट घाती हैं। घब जड़वाली शाखा को काटकर क्यारी, या गमले में लगा देते हैं।

लीची के पेड़ लगाने के लिये ३० से ४० फुट के फासले से ३ फर्च-क्यास के घीर ३ गहरे गोलाकार गढ़ दे गींसयों में खोद लेने चाहिए । वर्षा प्रारंग होने पर प्रत्येक गड्ढे में सड़े गोबर की लगभग ३० जेर खाद धीर दो सेर हड़ी की खाद मिलाकर गर देना चाहिए। गड़िंदों के बीचोबीच पेड़ लगा देना चाहिए। प्रारंग के दो वर्ष तक पेड़ों की लू एवं पाले से बचाना पड़ता है। सिचाई सदा घाद-क्यकतानुसार करते रहना चाहिए। लीची की जड़ें उचली रहती है, इसलिये बाग की कभी गहरी गुड़ाई, या खुताई न करनी चाहिए। बाग में द्विबीजपत्री फसलें लगाना लाभभद होता है। प्रति वर्ष प्रति पेड़ लगभग १ मन गोबर की खाद, २ सेर हड़ी की खाद भीर ४ सेर ककड़ी की राख देना चाहिए।

लीकी के फल नई टहनियों में धाते हैं। पुगनी टहनियाँ फलों के साध ही द्वट जाती हैं, क्योंकि लीकी सवा मय टहनी के तोड़ी जाती है। इसके अलावा लीकी में कोई कटाई खटाई की धावश्यकता नहीं; होती।

नीकी नगभग ५ से ६ साल में फलना प्रारंभ करती है तथा २० से २५ साल तक इसकी फसल बढ़ती जाती है। स्वस्थ पेड़ १०० साल तक जीवित रहता है और एक पेड़ में नगभग ३ से लेकर ५ मन तक फल नगता है।

लीबी में कोई सास कीड़ा, या बीमारी नहीं लगती। सफेद खोटा कीड़ा, जिसे माइट कहते हैं, कभी कभी हानि पहुंचाता है। इसके लिये • द्र प्रति सत डी॰ डी॰ टी॰ का खिड़काब कर देना चाहिए।

भारत में चमगादड़ भीर चिड़ियाँ फलों को बहुत हानि पहुंचाते हैं। पटाके भादि छोड़कर उनसे फलों को बचाना चाहिए। यदि २-४ पेड़ हों, तो उन्हें भलग भलग बड़े जाल से ढेंक कर उनकी रक्षा कर सकते हैं। [श्री रा० ग्रु॰]

चीनी नदी एशिया में बैकास पर्वत से निकलकर साइबीरिया के पूर्वी भाग में बहकर उत्तरी हिम महासागर की एक सँकरी खाड़ी में गिरती है। भगम बगस से इसमें भाकर मिसनेवाली कई सहायक नदियों सहित इसकी जनप्रवाह प्रणाली हुमाइ तिक है। यह वर्ष में सात भाठ महीने जमी रहती हैं भीर बसंत ऋतु में पिथनती है, परंतु इसका मुहाना उस समय भी हिमाच्छादित रहता है। फलस्वरूप जस मैदानों में फैल जाता है, जिससे दलदल बन जाते हैं।

[रा॰ स० स०]

लीयरमान माक्स (१८४७-१६३१) जर्मन वित्रकार और मुदाई कला का यन कारीगर बिलन में ही रहता था। स्टेप्फेड का वह शिष्य था। विमर के स्कूल माँव भार्ट में १८६८ ई० तक उसने भध्ययैव किया। सन् १८७३ से १८७८ में उसने प्रभाववादी शक्ट अपनी कृतियों में अपनाई थी। इसके बनाए गए बिस्स के आमीश श्रम्यों, हॉलैंड के खेतों और जर्मनी के पारकानों के श्रम्य के चित्रों पर वे इजरायस्स के चित्रों का प्रभाव सगता है। 'सन बुनकर', 'स्वी और बकरियाँ', 'वृद्ध का आश्रयस्थान' सादि कृतियाँ प्रसिद्ध हैं। इसके कुछ चित्र बलिंग नेशनस आर्ट नेसरी में रखे हैं।

भा० स० ]

ली मिस्र, जस्टस फॉन, बैरॉन (Liebig, Justus Von, Baron; १००३-१८७३ ई०) जर्मन रसायनज्ञ का जन्म जर्मनी के डार्मश्टाट नामक स्थान में हुमा था। इन्होंने १८१६ ई० में बॉन विश्वविद्यालय में प्रवेश किया। १६२२ ई० में रसायन में पीएच० की० की उपाधि प्रहेश की। इसके प्रभात् पैरिस जाकर इन्होंने ये जुसाक तथा बेनाई के निरीक्षण में भपना रासायनिक भनुसंबान पूर्ण किया। सन् १८२५ में जब ये जर्मनी लौटे तो गीसेन विश्वविद्यालय में रसायन के ग्रोफेसर नियुक्त हुए भीर वहीं पर इन्होंने कार्बनिक रसायन अनुसंबानशाला स्थापित की।

इन्होंने एक नवीन उपकरण निर्मित किया था, जिसके द्वारा कार्बनिक पदार्थों की संरचना ज्ञात की जा सकती थी। वजर (Wohler) के साथ (१८३२, १८३७) इन्होंने कडू ए बादाम के तेल (वेंग्रेलडीहाइड) तथा एभिगडीलन पर भनुसंधान किया। फिर इन्होंने सिरका उत्पादन में हाय लगाया भीर यह दिला दिया कि शराबों में प्राप्त ऐलकोहॉल से (ऐल्डिहाइड से होकर) ऐसीटिक झम्ल उत्पन्न होता है। १८३२ ई० में ही इन्होंने एक शनुसंधान पत्रिका प्रकाशित करनी प्रारंभ की, जो भागे चलकर बहुत विख्यात हुई। इसी में वे अपने शोध परिगामों को प्रकाशित करते रहे। ब्रिटिश ऐसोसिएशन फॉर द ऐडवांसमेंट मॉब सायंस (British Association for the Advancement of Science ) ने १६४० में इन्हें कार्वनिक रसायन की उल्निति पर रिपोर्ट प्रस्तुत करने के लिये प्रामं-त्रित किया, जो एक पुस्तक, झांर्गेनिक केमेस्ट्री ऐंड इट्स ऐप्लिकेशन द् ऐग्निकल्बर ऐंड फिजिमॉलोजी (Organic Chemistry and its Application to Agriculture and Physiology) at भाषारिश्वला बनी । यह पुस्तक बहुत जनित्रय हुई ।

लीविस का मत या कि फसलों को तीन वस्तुओं की आवश्यवता पड़ती है: १. कार्बन तथा नाइट्रोजनयुक्त पदार्थ, जो पौषों को कार्बन एवं नाइट्रोजन तत्व प्रदान कर सकें, २. जल तथा ३. धूमि, जो पौषों के लिये आवश्यक धकार्बनिक तत्वों की पूर्ति कर सके । सीविस का मत या कि पौषों हारा आवश्यक वार्बन तथा हाइट्रोजन की पूर्ति कार्बन हाइधांक्साइड तथा जल से और नाइट्रोजन की पूर्ति कार्बन हाइधांक्साइड तथा जल से और नाइट्रोजन की पूर्ति कार्बन हाइधांक्साइड तथा जल से और नाइट्रोजन की पूर्ति कार्यमुमंडल में वर्तमान धनोनिया से होती है। परंतु लिविस की सर्वाधिक क्याति 'खादों के स्वनिज सिद्यांत' के कारण हुई। इस सिद्धांत के धनुसार पौषों की वृद्धि के लिये धायश्यक स्वनिज तत्वों की पूर्ति होती धायश्यक है। यदि मिट्टी में इन तत्वों की कमी होती है, तो उन्हें सार्वों के रूप में वाहर से डालवे की धायश्यकता पड़ती है। प्रत्येक दशा में ऐसे हरसों की, जो पौषों की राख में वर्षमान होते हैं, अनुवंर मिट्टी में सार्वों के रूप में डालकर ही उनकी पूर्ति की जा सकती है। पशुओं के मल तथा धस्त्रियों की उन्हें सार्वों अपने सम्बद्धों के कारण ही होती है। प्रत्योंन धरिस्त्रों की प्रत्योंन धरिस्त्रों की स्वर्वोंन धरिस्त्रों की स्वर्वोंन धरिस्त्रों की स्वर्वोंन धरिस्त्रों की स्वर्वोंन धरिस्त्रों

को प्रिषक प्रमावकाली बनाने के लिये जनपर सस्प्यूरिक अपन (प्रस्थि की प्राची मात्रा में) डालने की विधि निर्धारित की। इस प्रकार से उन्होंने सर्वप्रथम फ़ॉस्फ़ेट उर्वरकों के ऐसे उद्योग को अग्य दिया जिससे प्रविचय फ़ॉस्फ़ेट विलेय होकर पौघों के लिये उपलब्ध हो सके। पोर्टेश तथा अग्य तरनों को, जो वर्षा के जल द्वारा ज्यानित हो जाते थे, उर्वरक के रूप में डालने के पहले लीविल ने सिशिकेटों के साथ इन्हें संगलन करने की विधि अपनाई। परंतु इस अकार फलदायक परिखाम न प्राप्त हुए और उनकी प्रालोचना हुई, व्योंकि ऐसा करने से विलेय तत्व प्रविलेय हो जाते हैं। उन्होंने अनिज सिद्यांत के द्वारा पूर्ववर्ती ह्यूस्स सिद्धांत को त्रुटिपूर्ण सिद्ध कर दिया।

सीबिख ने पशु तथा मानव शरीरिक्रयाविकान (Physiology) पर जो अनुसंधान किए थे, उनके आधार पर १८४२ ई० में एक दूसरी पुस्तक प्रकाशित हुई, जिसका नाम था ऐनिमैल केमिस्ट्री (Animal Chemistry)। उन्होंने बताया कि भोजन से ऊर्जा की प्राप्ति क्वसन किया द्वारा ही संभव है।

सन् १८४७ में उनकी एक तीसरी पुस्तक प्रकाशित हुई, जिसमें मोजन रसायन पर धनुसंबान बिंग्त है। इनके ध्रतिरिक्त १८४३ ई० में लंदन से उनके उन पत्रों का संग्रह प्रकाशित हुआ जो रसायन शास्त्र की उपयोगिता (वािराज्य, शरीरिक्तया विज्ञान तथा कृषि में) पर थे। इन्हीं पुस्तकों के द्वारा लीबिख विश्व के कोने कोने में विख्यात ही सके।

लीबिख सदैव रसायन के सर्वश्चेष्ठ प्रध्यापक के रूप में स्मरण किए जाएँगे।

१८५२ ई० में म्यूनिल विश्वविद्यालय में लीबिल का स्थानांतरण हो गया। वहाँ वे धपना प्रधिकांश समय पुस्तकों के परिवर्षन में लगाते रहे। [शि॰ गो॰ मि॰]

लीमा १. मध्य पीक में एक राजनीतिक माग एवं नगर। इस भाग का क्षेत्रफल १४,०४८ वर्ग मील तथा जनसंख्या १२,१६,३२४ (१६४०) है। घरातल मैदानी है एवं शंकु के भाकार के जलोड़ निक्षेपों से ढँका हुआ है। यहाँ का जलवामु शुष्क है तथा तटीय प्रदेश में कपास, फल एवं तरकारियाँ उत्पन्न होती हैं।

२. नगर, स्थित : १२° ३' ३" द० घ० तथा ७७° २' १४" प० दे० । रिमेक (Rimac) का घपफं म लीमा हो गया है भीर नगर पीक तथा लीमा नामक राजनीतिक क्षेत्र की राजधानी है। यह नगर रिमेक नदी के किमारे उसके मुहाने से द' भी सदूर, समुद्र तल से ५०० फुट की ऊँचाई पर, मक्स्थली मैदान में स्थित है। नगर की जलवायु साधारण है, वाधिक भीसत ताप १६° सें० है तथा वर्षा बहुत कम होती है। यह समय समय पर बाइसरायों की राजधानी रहा है। प्लाजा ड भारमस (Plaza De Armas) नगर का केंद्र है। नैशनल पैलेस आँव जस्टिस, म्युनिसिपल पैलेस, सरकारी महल एवं पादरी का महल सु दर दर्शनीय भवन हैं। सैन मारकीय (San Marcos) विश्वविद्यालय के अतिरिक्त कई अन्य शिक्षा उंस्थाएँ हैं। नगर में आजायवायर, पुस्तकालय, अस्पताल तथा हवाई महा भी है। यहाँ सूती वस्लों के बाठ तथा कनी वस्लों के बो कारबाने हैं। इनके मितिरिक्त समझ कमाने सबड़े का सामान बनाने, हैंट,

फर्लिचर, बॉक्सेट, विस्कुट, मोमबत्ती, पाउडर, काच, सीमेंट तथा ऐसुमिनियम के सामान बनाने के कारखाने भी नगर में हैं। यहाँ की जनसंस्था ८,३५,४६८ (१६५०) है।

३. बगर, संयुक्त राज्य, अमरीका के झोहिझो राज्य में उत्तर पिल्सम में यह नगर स्थित है और टोलेडो से ७६ मील दूर है। मास, क्ष्म, खंडा एवं बादा पदार्थों के संसाधन (processing) के कारखाने तथा सिगार, बस, बिजली के मोटर, रबर के सामान के कारखाने यहाँ हैं। नगर की जनसंख्या ५०,२४६ (१६५०) है।

[सु० चंक स०]

सिल्ही भारतीय वर्ग दर्शन की स्थापना है कि परबह्य अपने परिकरीं के साथ नित्य लीसा में संलग्न रहते है। राम भीर कृष्ण के धनन्य उपासकों ने अपने भाराव्य को परवहाया उसका प्रवत्पर मानकर उनकी समस्त किया की डाघो का मुक्त कंठ से गान किया है। राम भक्ति साहित्य में परमेश्वर राम की लीलाश्रों के तीन प्रकार बताए गए हैं—(१) नित्य, (२) भवतरित (३) भनुकरणात्मक । वैष्णुव शक्तों के अनुसार परब्रह्म साकेत बाम में नित्य कीड़ा में संलग्न है। यह लीला चिरंतन, शास्वत, भीर भविराम परमानंददायिनी है। जीवों का उद्घार करने के सदुद्देश्य से, अवसरित हो भगवान अपनी पार्थिव लीला से विश्वोपयोगी ऐश्वर्यगुर्खों को प्रस्तुत करते हैं। इस भवतरित लीला की अति पावन भूमि भयोध्या है : साकेत की निस्य लीला अंतरंग है, अयोध्या की अवतरित वहिरंग। लीला का मुलोहेक्य मायावद्ध जीवों को अंतरंग में प्रवेश करा उपास्थानंद में तल्लीन कराता है। रसिक माचार्यों के मतानुसार निध्य लीका ही निर्जुषा नीला है, अप्रकट नीला है। भौर, भवतरित लीला संगुष् भीर प्रकट लीला है। वयः दृष्टि से राम की संपूर्ण लीलामों को क्षाल्यावस्था, विवाह, वन, रहा, राज्याभिषेक संबंधी लीलामी का समृह कहा जाता है। स्थान की दिष्ट से थल लीला भीर जल लीला तस्वानुसार तास्विकी भौर भतात्विकी दो मेद हैं।

लीलानायक राम परब्रह्म के साकार रूप हैं, परंतु एकपत्नी-वर्त न रह कर दक्षिण नायक बन जाते हैं। नायिका सीता बाङ्कादिनी व्यक्ति है जो इच्छा, ज्ञान, क्रिया इन तीनों मक्तियों का समस्वय है राम और सीता का संबंध मक्तों के अनुसार पुरुष और प्रकृति का, परब्रह्म और माङ्कादिनी मक्ति का है। परिकर जीवात्मा के रूप में स्वीकृत है। राम द्वारा किए गए सारे क्रियाव्यापारों का उनके अक्त जन मनुकरण करते हैं। यह मनुकरणात्मक लीला ही इन दिनों चित्रत रामलीला है। ( ब्रीकृष्ण की लीला के लिये देखिए 'रासजीला')।

रामकीका — आसेतु हिमाचल प्रस्थात रामलीला का आदि
प्रवर्तक कीन हैं, यह विवादास्पद प्रश्न है। भावुक भक्तों की दृष्टि में
यह भनावि है। एक किवदंती का संकेत है कि जेता युग में श्री
रामकंद्र के वनगमनीपरांत स्योध्यावासियों ने चौदह वर्ष की
वियोगाविष राम की बाल लीलाओं का स्रभिनय कर विताई थी।
तश्री से इसकी परंपरा का प्रचलन हुआ। एक सन्य जनश्रुति से
यह प्रमाणित होता है कि इसके सादि प्रवर्तक मेसा भगत थे जो
काली के कतुसापुर महत्त्वे में स्थित फुटहे हनुमान के निकट के
विवासी माने काले हैं। एक बार पुरुषोत्तम रामकंद्र जी ने इन्हें

स्वप्न में दर्शन देकर लीला करने का आदेश दिया ताकि मक्त वनों को भगवान के चालुव दर्शन हो सकें। इससे सत्त्रेरला नाकर इन्होंने रामलीला संपन्न कराई। तत्परिलामस्वरूप ठीक भरत मिलाप के मंगल श्रवसर पर आराज्य देव ने अपनी भलक देकर इनकी कामना पूर्ण की। कुछ लोगों के मतानुसार रामलीला की धिनय परंपरा के प्रतिक्ठापक गो॰ तुलसीदास हैं, इन्होंने हिंदी में जन मनोरंजनकारी माटकों का अभाव पाकर इसका श्रीगरोश किया। इनकी प्रेरला से अयोध्या और काशी के तुलसी घाट पर प्रथम बार रामलीला हुई थी।

रामलीला का मूलबार गो॰ तुलसीदास इत 'रावचरितमानस' है केकिन एकमात्र वही नहीं। श्री राधेश्याम कवावादक रचित रामायगु को भी कहीं कहीं यह गौरव प्राप्त है। ऐसे काशी की सभी रामलीला में गोस्वामी जी विरचित 'मानस' ही प्रतिष्ठित है। इस सोक भागोजन के लिये वर्ष भर दो माह ही अधिक उपयुक्त माने गए हैं---मामिन भौर कार्तिक। ऐसे इसका प्रदर्शन कभी भी भौर कहीं भी किया जा सकता है। काशी के रामनगर की जीला आद्रपद शुक्त चौवह को प्रारंभ होकर शरत्पूर्णिमा को पूर्णता प्राप्त करती है भौर नक्सीमाट की शिवरात्रि से चैत्र मसावस्था मर्यात् ३३ दिनों तक चलती है। उत्तर प्रदेश के धनेकानेक भागों में यह लीला भाश्विन मास में होती है। गो० तुलसीवास अयोध्या में प्रतिवर्ष रामनवगी के **उपनक्य में इसका मायोजन कराते थे। कहीं दिन के प्रपराह्व काल** में भीर कहीं राजि के पूर्वार्थ में इसका प्रदर्शन होता था। जोकनायक राम की लीला भारत के अनेक क्षेत्रों में होती है। हमारे देश के बाहर के भूसंडों जैसे बाली, जावा, लंका द्यादि में प्राचीन काल से यह किसी न किसी कप में प्रचलित रही है। जिस तरह श्रीकृष्ण की रासमीला का प्रवान केंद्र उनकी लीलाभूमि वृंदावन है उसी क्टरह रामनीना का स्थन है कासी और प्रयोध्या। मिथिला, मयुरा, धागरा, धलीगढ़, एटा, इटाबा, कानपूर, काशी धादि नगरां या क्षेत्रों में माश्विन माह में प्रवश्य ही प्रायोजित होती है खेकिन एक साथ जितनी लीलाएँ नटराज की कीड़ाभूमि वाराससी में होती है उतनी भारत में अन्यत्र कहीं नहीं। इस दृष्टि से काशी इस दिश। में नेतृत्व करती प्रतीत होती है। राजपूताना और मालवा बादि भूभागों में यह चैत्रमास में ससमारोह संपन्न होती है। बीर, करुए, प्रदृत्त, श्रुंगार भादि रसों से भाष्कावित रामलीला धपना रंगमन संकीर्ण नहीं वरन् उन्मुक्त, विराट, प्रशस्त स्वीकार करती है। कहीं भी किसी मैदान में बौसों, रस्सियों तारों भादि से चेरकर रंगमंच और प्रेक्षागृह का सहज ही निर्माण कर जिया णाता है।

रंगमंचीय दृष्टि से रामलीका तीन प्रकार की हैं—सचस लीता, अवल लीला तथा स्टेज लीला। काशी नगरी के चार स्थानों में अवल लीला तथा स्टेज लीला। काशी नगरी के चार स्थानों में अवल लीलाएँ होती हैं। गो० तुलसीदास द्वारा स्थापित रंगमंच की कई विशेषताओं में से एक यह भी है कि स्वामाविकता, प्रभावोत्पादकता और मनोहरता की सुष्टि के सिबे, अयोध्या, जनकपुर, चित्रकुट, संका आदि असग मलग स्थान बना दिए गए वे और एक स्थान पर उसी से संबंधित सब लीखाएँ विखाई जाती थीं। यह सातध्य है कि रंगसाला खुली होती थी अहैर पायों को संवाद जोड़ने घटाने में स्थांत्रता थी। इस सरह

हिंदी रंगमंत्र की प्रतिष्ठा का श्रेय गो॰ तुससीदास को घीर इसके कार्यक्षेत्र कासी को प्राप्त है।

गोपीगंथ आदि में भरतमिलाप के दिन विमान तथा लागें निकाली जाती हैं। इसाहाबाद में दशहरे में भवसर पर रामशीला के सिलसिले में जो विमान भीर चौकियाँ निकसती हैं, उनका रूप बड़ा मध्य होता है।

सीसा के पात्र, किशोर, युवा, श्रीढ़ सभी होते हैं। सीता या सिखयों का पार्ट बाज तक किशोर द्वारा ही संपन्न होता है। रामलीका के सभी श्रीमिनेता प्राय: ब्राह्मण होते हैं, किंतु प्रव कहीं कहीं प्रम्य वर्णों के भी सोग देखे जाते हैं। पात्रों का जुनाव करते समय रावण्य की कायिक विराटता, सीता की प्रकृतिगत कोमलता भीर वाणीगत युदुता, शूपंणुका की भारीरिक संबाई भ्रादि पर विशेष ध्यान रसा जाता है। सीमाभिनेता चौपाइयों, दोहों को कंठस्थ किए रहते हैं भीर यक्षावसर कशीपकवानों में उपयोग कर देते हैं।

रामलीला की सफलता उसका संजालन करनेवाले ज्यास सूत्राचार पर निर्मर करती है, क्योंकि वह संवादों की गत्यारमकता तथा प्रमिनेताओं को निर्देश देता है। साथ ही रंगमंचीय व्यवस्था पर भी पूरा ध्यान रकता है। रामलीला के प्रारंभ में एक निश्चित विधि स्वीकृत है। स्थान-काल-भेद के कारण विधियों में अंतर लक्षित होता है। कहीं मगवान के मुकुटों के पूजन से तो कही अन्य विधान से होता है। इसमें एक और पात्रों द्वारा रूप और धवस्थाओं का प्रस्तुतीकरण होता है, दूसरी ओर समवेत स्वर में मानस का परायण नारद-बानी-गैली में होता चलता है। श्रीला के अंत में आरती होती है।

काशी में शूर्प एक्षा की नाक काटे जाने के बाद खर-दूष एए की सेना का जो जुलूस निकलता है उसमें जगमग करते हुए विमान तथा तरह तरह की लागें निकलती हैं जिनमें घामिक, सामाजिक ध्वयों, घटनाओं की मनोरम काकियाँ रहती हैं। साथ में काली का केश बारए। किए हुए पुरुषों का तलवार संचालन, पैतरेवाजी, शस्त्र-कीशस आदि देखने लायक होता है।

रामनीसा में नृत्य, संगीत की प्रधानता नहीं होती इसलिये कि चरितनायक गंभीर, बीर, धीर, धासीन एवं मर्यादाप्रिय पुरुषो-तम हैं। तस्परिणास्वरूप वातावरण में विशेष प्रकार की गंभीरता विराजती रहती है। इस सीला की पहले मंडली नहीं होती थी धव कुछ पेशेवर सोग मंडलियाँ बनाकर सीलाधिनय से धर्थोपार्जन करते हैं। मारत के ग्वानियर, जयपुर, इलाहाबाद धादि नगरों में इसका मूक धरिननय (dumbshows) होता है।

दर्शकों को धर्ष, धर्म, काम, मोक्ष चारों फलों की प्राप्ति होती है। रामलीका देखने से भारतेंद्र हरिश्चंद्र के हृदय से रामलीका गाम की उरकंठा जगी। परिगामतः हिंदी साहित्य को 'रामलीका' नामक चंप्र की रचना मित्ती।

सीयर द्वीपसमूद पश्चिमी इंडीच द्वीपसमूह में, प्वेटोंरिको के बिक्या-पूर्व स्थित द्वीपों का एक समूह हैं, जो वाप कप में विस्तृत है । द्वीपों में ऐंटीगुमा, मॉल्ट तेरात, सेंट किस्टोफर-नेविस-ऐंग्वीका प्रसिद्ध है। इन द्वीपों का क्षेत्रफल ३३७ वर्ष मीस एवं चनसंस्था १,१३,१४६

(१६६०) है। सेंट जॉन्स यहाँ की राजधानी हैं, जिसकी जनसंक्या २१,००० (१६६०) है। उपर्युक्त प्रत्येक द्वीप प्रपनी निजी कार्यकारिखी एवं विधान परिवद् द्वारा शासित होता है। ये द्वीप क्यांकामुकी द्वारा निर्मित हैं। इन द्वीपों की कोज सन् १४६३ में कोर्लवस ने अपनी द्वितीय समुद्रयात्रा के समय की थी। गन्ना, कपास, कट्टे फल. सक्तियाँ, नारियल, केला, कॉफी, ककोओ आदि इस द्वीपसमूह की प्रमुख उपजें हैं। इन द्वीपों की जलवायु स्वास्थ्यप्रव है।

खुरनी बेनीर्दिनो (१४७०-१५३५) मिलान का चित्रकार। बेर्ना-विंनो लुइनी की चित्रकला बिल्यात कलाकार सियोनादों दा विंची से काफी मिलती जुलती है और अकसर उसके चित्रों को सोगों ने सियो नादों का ही समक्ष लिया। अब वैज्ञानिक सुविधाओं से स्पष्ट है कि सुइनी की चित्रकला असग ही थी। वैसे उसे लोग सियोनादों का बिष्य भी बैताते हैं, क्योंकि दोनों के चित्रों में समता दिखाई पड़ती है पर निश्चित रूप से कुछ नहीं मालूम। उसका जन्म १४७० ईसवी के करीब माजियोर कील के किनारे लुइनो में माना जाता है। शामद स्टिफानो स्कोटो उसका प्रथम कलागुरु था। अनुमान है कि १४०० ई० के सगभग उसने लियोनादों दा विंची की शिष्यता ग्रहण की, यद्यपि कुछ लोग तो इसमें भी शक करते है कि दोनों की कभी मुलाकात हुई थी। जो हो, लुइनी के बनाए चित्र प्राप्त है और उनमें लियोनादों दा विंची की कला की धच्छी कलक मिलती है। ऐसे चित्रों में 'द बेरियल ग्रांव सेंट कैथेरीन' उल्लेखनीय है।

[रा॰ चंग शु॰ ]

खुई यूरोप में लुई नाम के कई राजा हुए। शालंमन का तीसरा पुत्र लुई प्रथम (७७८-८४०) 'पनित्र' कहलाता था। उसी का तृतीय पुत्र लुई (८०४-८७६) जर्मन राज्य का संस्थापक माना जाने लगा। एक लुई (१३२६-१३८२) हुंगेरी और पोलंड का शासक था। उसे 'महान्' कहा जाता है और बेनिस नगर राज्य से उसने ६८ की का काफी भूभाग लड़कर जीता। इसी प्रकार नेपस्स में भी तीन राजा लुई नाम के हुए। २०वीं शताब्दी तक लुई नाम के राजा होते रहे हैं, जैसे बवेरिया का लुई तृतीय (१८४५-१६२१)। स्पेन, जर्मनी, नेपल्स, खादि में भी लुई नाम के कई राजा हुए, बेकिन इस नाम के भठारह राजा केवल फांस में हुए। इन्होंने दवीं शताब्दी से १६वीं शताब्दी के मध्य तक समय समय पर राज्य किया। परंतु फांस के लुई राजाओं के उत्थान और पतन का काल तेरहवें लुई से बेकर मठारहवें लुई तक है।

लुई तेरहवाँ (१६१०-१६४३) — यह फांस के राजा हेनरी चतुर्यं का पुत्र था। राज्यारोहणा के समय यह केवस नौ वर्ष का था। उसकी माँ मारी डी मैडिची, जो राजमाता बनी, कट्टर कैथ-लिक थी। उसने फांस के प्रॉटेस्टेंटों पर बढ़े बत्याचार किए। १६१७ में बालिय हो जाने पर तेरहवें लुई ने राज्य की बागडोर स्वयं धपने हाथ में ले भी। १६२४ में राजमाता को राज्य के कार्यों में माग लेने से सवर्षा रोक दिया गया और कार्डिनम रिमस्यू को फांस का प्रधान मंत्री बनाया गया। रिमस्यू की नीति थी फांस में राजकीय मक्ति की, एवं यूरीप में फांस को सर्वश्रेष्ठ बनाना।

ध्यारहवें लुई की नीति पर चलते हुए तेरहवें चुई ने स्टेट्स

जनरस (प्रतिनिधि समा) का धिषवेशन कभी नहीं बुलाया भीर प्रजातंत्रीय विचारों को पनपने नहीं दिया। १६२६ में फांस के प्रांटे-स्टेंटों के मी बहुत से धिषकार छीन लिए गए।

बौबहवाँ मुई (१६४३-१७१४) — १४ मई १६४३ को तेरह वें मुई का देहांत हो गया। अब उसका पुत्र मुई चौदहवाँ राज-सिहासन पर बैठा। उस समय उसकी आयु केवल पाँच वर्ष की थी। रिशल्यू के उपरांत राज्य की बागडोर कार्डिनल मेशरिन के हाथ में आ गई थी। मेशरिन ने रिकल्यू की ही नीति को पूर्णतः स्थायी रखा। चौदहवें मुई के राज्यारोहण के समम फांस की सेनाएँ तीस वर्धीय युद्ध में जर्मनी में लड़ने में व्यस्त थीं। फिर भी फांस में विद्रोहियों का सफलतापूर्वक दमन किया गया। चतुर्थ हेनरी व रिकल्यू दोनों ने कांस में स्वेच्छाचारी राजसत्ता जमाने का यथेष्ठ प्रयत्न किया था। १६६१ में येजरिन की मृत्यु के उपरांत चौदहवें मुई ने इस बात की घोषणा की कि वह स्वयं राज्य करेगा और मंत्रियों की सहायता की उसे कोई धावश्यकता नहीं है। सुई का कहना था, 'मैं ही राष्ट्र हूँ।' मुई के समय में 'फांस के सर्वसाधारण की इस बात पर विश्वास दिलाया गया कि मनुष्य जाति के लाम के लिये ही मगवान राजा को धपना प्रतिनिधि बनाकर भेजता है।

चौदहर्ने सुई के तरकालीन विल्मिशी कोलनेर ने देश की झार्थिक उन्नति की जिसके परिशामस्त्रक्ष युद्ध के साधन उपलब्ध हुए। सुई (१६६१ से १७१३ तक), फ्रांस की सीमाएँ बनाने के लिये यूरोप में युद्ध करता रहा। इनमें खेबोल्यूचन (Devolution) का युद्ध (१६७-१६६८), झाँग्सनगं की लीग का युद्ध (१६०-१६६८) और स्पेन के उत्तराधिकार का युद्ध (१७०१-१७१३) प्रसिद्ध हैं। अंत में इन युद्धों से फ्रांस की आर्थिक दशा बहुत निगड़ गई।

ऐसा होते हुए भी चौदहवें लुई के समय में फांस का सास्कृतिक अभ्युदय कुछ आध्यर्थजनक गित से हुआ। उसके समय के कला कौशल और सास्कृतिक श्रेष्ठता का सिक्का यूरोप के हृदय पर अब भी जमा हुआ है। पेरिस से बारह मील दूर वर्साय में उसने अपने रहने के लिये एक राजप्रासाद बनवाया था। प्रासाद की लागत उस समय सगभग इक्कीस करोड़ रुपए थी। वर्साय मर में बाग, बगीचे, फरने, छोटे तथा बड़े शासाद ही दिखाई देते थे।

कसा क्षेत्र में भी फांस को अपूर्व मर्यादा प्राप्त हुई। कार्ने (Corneille, १६०६-१६८४) और मौल्येग्रर (१६२२-१६७३) प्रसिद्ध नाटककार थे। महाम डी सेवीनये (Sevigne) (१६२६-१६६६), क्षा फॉनटेन (१६२१-१६६५) और रेसीन (१६३६-१६६६) के लेखों और शब्दों के प्रयोग ने फेंच माथा को समस्त पूरोप में सर्वप्रिय बना दिया था। इंग्लैंड के खाने के सूचीपत्र (menu) आज तक फेंच में छपते हैं। फांस को यह गौरव १४वें लुई के समय से ही प्राप्त हुआ।

किस्प विद्या, मूर्तिकला, चित्रकला तथा संगीत में फांस के कला-कारों ने यूरोप की कलाशैली पर बहुत प्रभाव दाला। फांस की राज-नीतिक श्रेष्टता के कारण फांस की कला को भीर भी प्रतिग्टा मिली। इस सांस्कृतिक इन्नति के कारण उसका राज्यकाल फांस का स्वर्णयुग वन गया । उसका राज्यकाल यूरोपीय इतिहास में 'वीदहवें सुई का युग' कहलाता है।

लुई जितना प्रतापी राजा था, उतना ही दु: बद उसका संत हुआ। सपने संतिम दिनों में बूढ़ा और शीख लुई, स्पष्ट देख रहा था, कि उसके यूटों के परिखामस्वरूप हुई श्रति के कारखा उसकी प्रवा दु: सी है, कृषक भूखे हैं भीर मध्यवर्ग के सीग निर्मन होते चले जा रहे हैं। लुई का केवस एक पुत्र था। सम्राट् ने उसे शिक्षा देने का अरसक प्रयश्न किया परंतु वह धनपढ़ ही रहा। १ सितंबर, १७१५ को चौदहवें लुई का देहांत हुआ।

ह्याद्रै पंत्रहवाँ (१७१५–१७७४) — चीदहवें लुई की मृत्यु के बाद उसके प्रपोत्र को पाँच वर्ष की बायु में पंद्रहवें चुई के नाम ते कांस के राजसिंहासन पर बैठाया गया। बाल्यावस्था में उसका चाचा, इयूक प्रांव प्रॉरलेप्रॉन् रीजेंट नियुक्त हुपा। देश की प्रार्थिक द्मध्यवस्थाको सुधारने के निये जॉन लाकी मिसिसिपी योजनाके अनुसार एक कंपनी खोली गई और नोट छापे गए। १७२० में नवनिमित कंपनी का दीवाला निकल गया। नोटों का कोई मूल्य न रहा। देश की गरीबी सीर समिक बढ़ गई। इसी बीच १७२३ में रीजेंट की मृत्यु हो जाने पर सुई पंद्रहर्वे ने राज्य का कार्य पपने हाथ में में लिया। उसने कार्डिनम पल्यूरी को प्रधान मंत्री नियुक्त किया। पस्यूरी ने प्राधिक दशा को काफी सँभाला, लेकिन लुई ने पोलैंड के निवासन की लड़ाई (१७३३-१७३८), आस्ट्रिया के उत्तराधिकार के बुद्ध (१७४०-१७४८) घीर सप्तवर्षीय युद्ध (१७४६-१७६३) में भाग लेकर देश की प्रार्थिक स्थिति को और भी विगाइ दिया। इसके साथ साथ उसके भोग विलास की भी सीमा नहीं थी। सारे देश में राजा के विषद्ध असंतोष बढ़ता गया।

क्काई सोलहबाँ (१७७४-१७६३) — लुई पंद्रहवें का पीत्र या भीर उसके बाद फांस का राजा बना। उसका जन्म १७५४ में हुआ था। बहु ईमानदार या भीर उसके विचार भी भच्छे ये लेकिन वह एक कमजोर प्रकृति का व्यक्ति या भीर सदैव किसी न किसी के प्रभाव में रहता या—पहले माँ भीर भाई के भीर बाद में भपनी परनी मारी ऐंस्वानेस् के।

लुई का यह दुर्भाग्य था कि अपने पूर्वजों के कार्यों का अगुगतान उसने अपने अग्यों की बाल देकर किया। चौदहवें और पंद्रहवें लुई का स्वेच्छाचारी शासन, विगड़ती आर्थिक दक्षा, सामंतों के अस्थाचार और हर प्रकार की असमानता से पीड़त जनता ने १७६६ में कांनि का अंडा खड़ा कर दिया। लुई की द्यापूर्ण जीति के कारण भी परिस्थित विगड़ती गई। वसीय पर जनता ने आक्रमण किया और एक संविधान को संवाधित किया। लुई को द्यूलरी के प्रासाद में बंदी कर दिया। लुई का वहां से आगने का प्रयत्न असफल रहा। उसपर यह भी बोच लगाया गया कि अपनी सत्ता पुनः स्थापित करने के लिये वह दूसरे राजाओं से चोरी चोरी सहायता की याचना करता रहा है। देशदोह के आरोप में उसे २१ जनवरी, १७१३ को ३६ वर्ष की आयु में प्राण्डंड दे दिया गया।

खुई सठारहवाँ (१८१४-१८२४) सोनहवें सुई का «पुत्र (सत्रहवी सुई) जेल में मराया। १७६३ से १८१४ तक फ़ॉस

में पहले मांतिकारी सरकार और फिर नेपोलियन बोनापार्टका राज्य रहा । नेपौलियन के पतन के उपरांत सोलहवे सुई का माई काउंट गाँव प्रोवेंस फठारहवें लुई के नाम से फांस के सिहासन पर बैठा। उसका जन्म १७ नवंबर, १७१५ की हुमा सा। कांति भीर नेपोलियन के समय यह देश देश भटकता रहा था भीर उसे बनासी राजकुमार (Wandering Prince) कहते थे। लौटकर उसने यूरोप के मित्र देशों की सहायता से (जो नेपोलियन के विरुद्ध रहेथे) ३ मई १८१४ को सपने वंज के सफेद कंडे के साथ पेरिस में प्रवेश किया। ४ जून को वह राजा चोबित किया गया । समय की परिस्थिति के अनुसार असने देशवासियों को एक संविधान दिया। जब नेपोलियन एल्बा से भागकर फांस सौटा तो बठारहवाँ लुई पेरिस छोड़कर भाग गया। बाटरलू के युद्ध के बाद वह फिर पेरिस लौटा और राज्य करने लगा। दस वर्ष राज्य करने के बाद १६ सिलंबर, १०२४ को लुई की मृत्यु पैरिस में हो गई। [ কি০ খা০ লা০ ]

**जुक्सेमयुर्ग** ( Luxembourg ) १. राजतंत्र, स्थिति : ४६° ३०' उ॰ ध॰ तथा ६° पू० दे०। यह राज्य पश्चिमी बूरोप में स्थित है तथा उत्तर एवं पश्चिम में बेल्जियम से, पूर्वमें जर्मनी से तथा दिक्षिण में फांस से चिरा हुमा है। इसका संपूर्ण क्षेत्रफल २,४०६ वर्ग किमी है भौर उत्तर से दक्षिण तक इसकी सर्वाधिक लंबाई १०० किमी । एवं पूर्व से पश्चिम तक इसकी सर्वाधिक चौड़ाई ६१ किमी । है। चाडर (Sauer) तथा मोजेल नदियाँ जर्मनी के साथ इसकी सीमा निर्वारित करती हैं। उत्तरी लुक्सेमबुगं झार्डेन (Ardennes) पठार का भाग है। इस पठार की ऊँचाई ३६६'२४ मीटर से लेकर ४४६ ६४ मीटर तक है। उत्तरी भाग पबरीला तथा कम उपजाऊ है। दक्षिशी लुक्सेमबुगं पूर्वी फ्रांस के लॉरेन ( Lorraine ) पठार का संश है, जो सत्यंत उपजाक है। दक्षिणी भाग का समुद्रतन से ऊँचाई २४३ =४ मीटर से लेकर ३६४ ७६ मीटर तक है। सुदूर दक्षिणी भाग लोह लनिज के निक्षेपों में समृद्ध है, पर यह लोहा निम्न कोटि का है। लगमग संपूर्ण लुक्सेमबुर्ग मोपोल ( Mosel ) नदी के बेसिन में स्थित है।

यहाँ की जलवायु जीतोब्ए। एवं सौम्य है। प्रोब्मऋतु ठंढी रहती है और इस समय का भौसत ताप १७° सें० रहता है। जाड़े का ताप ॰ सें० रहता है। वाधिक वर्षा का भौसत ३० इन है। वर्षा के जल का निकास पूर्व की भोर मोजेल तथा इसकी सहायक नदियों जाउर, भाउर (Our) तथा भाजवेत (Alzette) द्वारा होता है।

कल के बुझों के साथ साथ, चीड़, चेस्टनट, स्रोक, एस्म स्रादि के वृक्ष मिलते हैं। यहाँ श्रव केवल जंगली सूत्रर तथा हरिएा के कुछ स्पीतीण बचे हुए हैं, पर पक्षी काफी हैं। यहाँ की नदियों में सनेक किस्म की मछलियाँ मिलती हैं। गेहूँ, राई, जी, स्रोट तथा सालू देश की प्रमुख उपज हैं। मोरोस नदी के किनारे की पूर्वी भूमि संगूर के उत्पादन का प्रमुख क्षेत्र है।

इस्पात के निर्माण में लुक्सेमबुगं का विश्व में भाठवाँ स्थान है। रेल के उपकरणों तथा इंजीनियरी के सामानों का यहाँ निर्माण होता है। मुक्तिका-शिल्प-उद्योग का यहाँ विकास हो रहा है। शराब बनाने तथा तबाबू के कारकाने भी यहाँ हैं। सुरसीय चैंबर आँव डेपुटीज में निहित है। इसके अतिरिक्त १५ सदस्यीय चैंबर आँव डेपुटीज में निहित है। इसके अतिरिक्त १५ सदस्यीय काउंसिल आँव स्टेट भी है, जिसके सदस्य राजा द्वारा नामजद किए जाते हैं। यह राज्य तीन जिलों में विभक्त है। राज्य की राजधानी सुक्सेमबुर्ग है। इसके अतिरिक्त अन्य प्रमुख नगर हैं: एक सुर आलजेत (Esch sur-Alzette), डाइफरडेंज (Differdange) तथा डडलेंज (Dudelange)।

राज्य के प्राकृतिक दश्य तथा लगभग १३० ऐतिहासिक किले दर्जनीय हैं। राज्य के बहुसंख्यक लोग रोमन कैथोलिक हैं। यहाँ की जनसंख्या ३,१४,६६० (१६६१) थी। लुक्सेमबुर्ग में निरक्षरता नहीं है। यहाँ प्राथमिक, जच्चमाध्यमिक, तथा कृषि एवं माइनिंग विद्यालय हैं, पर कोई विश्वविद्यालय नहीं है। उच्च शिक्षा के लिये लोग फांस या बेल्जियम जाते हैं। छह तथा १४ वर्ष के बालकों के लिये शिक्षा प्रनिवार्य है। जमन प्रोर फांसीसी भाषा शिक्षा एवं राजकाज की माथाएँ हैं, पर दिन प्रति दिन की माथा लेखी बर्गेक्स (Letze burgesh) है।

२. नगर, यह उपर्युक्त राज्य की राजधानी एवं प्रधान नगर है।
यह देश के दक्षिण मध्य भाग में बट्टानी प्रायद्वीप पर स्थित है, जो
बारों घोर ढलुधी पहाड़ियों से घिरा हुआ है। नगर में प्रवेश करने का
एकसात्र मार्ग तग भूपुल है। नगर का प्रमुख उद्योग शराब को बोतलों
में भरना है। नगर की जनसंख्या ७१,६६७ (१६६१) है।

[ य० ना० मे० ]

खुधियांना १ जिला, भारत के पंजाब राज्य का जिला, तहसील तथा नगर है। जिले का क्षेत्रकत ३.४२६ वर्ग किमी० तथा जनसंख्या १०.२२,४१६ (१६६१) है। इसमें ५४६ प्राम तथा ४ नगर है। प्रति वर्ग मील जनसंख्या ७७३ (१६६१) है। खिले का मुख्यालय जुधियाना नगर में है। जिले का बरातल प्रधिकांग्र मैदानी है, बीच में निदयी या पर्वत नहीं हैं। ये मैदान उत्तर में सतलुज तक फेले हैं। यहाँ की मिट्टी बडी उपजाक है। वर्षा कम होती है, किंतु गरिश्रमी जाट कृपक कुन्नों तथा नहरों से सिचाई करके मच्छी फमल जगा लेते हैं। कृषि योग्य लगभग संपूर्ण भूमि पर खेती की जाती है। गेहूँ, जी, चना, जनार, मक्का, कपास तथा गनना मुख्य उपज है।

२. नगर, स्थिति : ३०° ४४' २४" उ० ग्र० तथा ७४° ४३'३०" पू० दे० । सतलुज नदी के उच्च दक्षिग्ती तट से ग्राठ मील दूर स्थित है। नगर की जनसंख्या २,४४,०३२ (१६६१) तथा क्षेत्रफल १६°६६ वर्ग किमी० है। उत्तरी भाग में एक दुर्ग है। १४८० ई० मे, दिल्ली के तत्कालीन शासक लोदी वंश के राजकुमारों ने, सुनेत नामक प्राचीन नगर के बार मील पूर्व में, इसकी स्थापना की। रेलने की व्यवस्था हो जाने से व्यापार विकसित हो गया है। होजरी, सादकिल के सामान, सिलाई मधीन ग्राद नगर के मुख्य उद्योग हैं।

जुसाई पदािक्यों असम के पहाड़ी जिले मिजी में स्थित हैं। ये पहाड़ियां कई उत्तर-दक्षिण समांतर पर्वतथेणियों के रूप में फैली हुई हैं। इनकी समुद्रतल से भीसत ऊँचाई पश्चिम में ३,००० फुट से लेकर पूर्व में ४,००० फुट तक है, परंतु कही कहीं ८,००० फुट तक की ऊँचाई भी मिसती है। ये पर्वतश्री सायां मुख्यतः तृतीयक कल्प की वालुकाश्म एवं शेल (shale) शिसाशो द्वारा निर्मित हैं, जिन्होंने अब मोड़दार पर्वतों का रूप धारण कर लिया है। इन शिसाओं का निर्माण संभवतः तृतीयक कल्प की एक विभाल हिमालयी नदी के डेल्टा अथवा मुहाने में उसके निशेषण से हुआ था। यहां उत्तर-दक्षिण फैली पर्वतश्री सिप्यों के मध्य प्रवाहित नदियों का एक समांतर कम बन जाता है। नदियों में बराक नदी की मुख्य सहायक नदियों कालादान एवं करनफूली हैं। इस पर्वतीय क्षेत्र में वर्षा प्रधिक होती है। ऐजल एवं लुंगलेह की भीसत वार्षिक वर्षा कमशः ६० एवं १३० इंच है।

पर्वतीय ढालों पर बाँस एवं अन्य कुशो के धने वन मिलते हैं।
मुख्य जंगनी पशु हाथी, गैहा, हरिएए, बाध, तेंदुधा तथा हिमालय
प्रदेशीय काला रीख हैं। यहाँ कुछ मात्रा में धान, तिल, गन्ना
तंबार एवं संतरे की उपज भी हीती है। इस क्षेत्र के प्रधिकांश
निवासी श्रादिवासी हैं और भूम पद्धति से खेती करते हैं।

[रा०ना० मा•]

ल्कसं, फीन लेह्डन (१४६४-१५३३) वह प्रपने समय का वहुनितन कलाकार था। उसने चित्रकला प्रपने पिता से सीखी थी। बाद में उसने कार्ने लियस एँजेलब्रेण से चित्रकला में दीक्षा ली ग्रीर उसी गैली में चित्र बनाने लगा। श्रव्सार दोनों के चित्र प्रलग ग्रलग पहचानना कठिन हो जाता है। १५२१ में उसकी मूलाकात प्रसिद्ध कलाकार दूरर से ऐंटवर्ष में हुई। यह माब्यूस तथा मिडिलबर्ग में रहा। पलंडसे भी घूमने गया। उसके चित्रों की मुख्य विशेषता रेखाकीशल है। रंग भी बड़े प्रजीब ढंग से लगाए हैं। काठ ग्रीर धातु परं खुदाई का काम भी उसने ग्रच्छा किया है। उसके चित्र ऐम्सटर्डेंग, बोस्टन, ब्रेमेन, ग्रंमिकंक, ब्रुसेल्स, लेनिनग्राड, लाइडेंन, लंदन, म्यूनिख, न्यूरेमवर्ग, पेरिस, फिलाडेलिफिया इत्यादि स्थानों में प्राप्त हैं।

ल्जॉन फिलियीन डीयससूह का सबसे बटा, सबसे अधिक घना आबाद एवं सबसे उत्तरी द्वीप है, जिसका क्षेत्रफल ४०,६१४ वर्ग मील है। यह पट्टाडी डीप है, जहाँ ६,००० फुट तक ऊँची चोटियाँ हैं। सबसे प्रमुख नगर मनीला इसी डीप के पूर्वी भाग में स्थित है। कृषि महत्वपूर्ण उद्योग है नथा धान, सबका प्रमुख फमलें है। गन्ना, मनीला हैंप, तंबाक्, केला, प्रस्य फल. सब्जियाँ एवं कंदमूल का भी स्थान गौण नहीं है। सोना, कोमाइट, लोहा, तौबा, कोयला आदि यहाँ के प्रमुख खनिज हैं।

लूथरिक ग, मार्टिन प्रमशेका के श्राहिसाबादी महान् नीग्रो नेता। इनका जन्म १५ जनवरी १६२६ को हुमा था। १५ वर्ष की उम्र में घटलांटा के मोरहाउस कालेग में इन्होने हेनरी डेविड थॉरो की 'सर्विनय भवजा' पढ़ी, जिससे वे बड़े प्रभावित हुए। यों वे बाल्या-वस्था से ही महिसक प्रदर्शन की प्रवृत्तियों पर बल दिया करते थे। वे शारीरिक दृष्टि से दुर्वल नहीं ये रितृ वे हिंसा का बवाव हिंसा से देना पसंद नहीं करते थे। एक बार विद्यालय के एक दृष्ट विद्यार्थी ने उन्हें पीटा भीर भक्का देकर सीढ़ी से नीचे गिरा दिया, फिर भी उन्होंने इसके बदले में उसे पीटने से इनकार कर दिया।

धमरीका में हिक्शियों के प्रति भेदमान की घटनाएँ धक्सर होती रहती थीं। एक बार एक बस में गोरों के लिये सुरक्षित स्वान पर बैठ जाने के कारण एक नीधो को जब १० डालर का जुर्काना हुआ, तो धलाबामा के नीधो जनों में बड़ा क्षोभ फैला। प्रतिकिया स्वरूप डाक्टर मार्टिन लूबर किंग के नेतृत्व में बसों के बहिष्कार का धादोलन गुरू हुआ जो एक वर्ष तक चलता रहा। बस सेवा बिल्कुल टप हो गई। निदान धमरीकन सर्वोच्च न्यायालय ने उस पूर्ववर्ती घादेश की पुन: पुष्टि की जिसके द्वारा बस यात्रा में भेदभाव पर रोक लगा दी गई थी।

मादिन किंग शीघ्र ही हब्बी जमों के महान् उद्धारक नेता माने जाने लगे। उनके जीवन पर चातक हमले होने लगे। १६५६ में उनके घर पर बम फेंका गया। कुछ दिनों बाद न्यूयाक में उन्हें खुरा मोंका गया तथा शिकागों में उत्पर परबर फेंके गए किंतु के अपने पच से किंबिल भी विचलित नहीं हुए। मंत में मप्रेल. १६६८ में उनकी हत्या कर दी गई। इस प्रकार मानवोचित मधिकारों की रक्षा के महिसापूर्ण संघर्ष में उन्होंने अपने प्राणों की माहृति चढ़ा दी। अपने लक्ष्य के प्रति ऐसी अपूर्व निष्ठा उन्हें घपने मातापित। के मार्मिक जीवन से, मपनी पवित्र मात्मा से भीर वारो के उपदेशों के मिली। इसमें उनकी पत्नी कारेटा का भी पूर्ण सहयोग उन्हें प्राप्त हुए।।

जातीय भेदभाव भीर संकुषित मनोवृत्तियों से ऊपर उठकर मनुष्य मात्र की एकता भीर समानता के लिये सतत प्रयत्न करनेवाले इस शांतिवादी महामानव को सन् १६६४ में शांति का नोबेल पुर-स्कार प्रदान कर संमानित किया गया। इसके पहले सन् १६६६ में उन्हें बिश्व की दस महान् विभूतियों में स्थान मिल चुका था भीर १६६३ में 'टाइम' पत्रिका द्वारा भायोजित वर्ष के 'महान्तम व्यक्ति' का पुरस्कार भी उन्हें प्रदान किया गया था। गांधी की तरह वे भी कहा करते थे कि "व्यक्ति के दुष्कर्मों से वृत्या करते हुए भी हमें उससे प्रम करना है। हम भपनी कष्टसहन की अमता से कष्ट पहुंचाने की भापकी शक्ति का मुकाबला करेंगे।" इसी सिद्धांत के भनुपालन में एक उद्धत गोरे की गोली का शिकार होकर वे शहीय हुए, कितु मृत होकर भी वे समर हैं।

लूखर, मार्टिन (सन् १४८३-११४६ ई०)। लूबर वा जन्म जर्मनी की ध्राइसलेबन नामक नगरी में हुआ था। उनके पिता हैंस सूबर खान के मजदूर थे, जिनके परिवार में कुल मिलाकर आठ कच्चे थे और मार्टिन उसकी दूसरी संतान थे। धट्टारह वर्ष की धवस्था में मार्टिन लूबर एरफुर्ट के नए विश्वविद्यालय में भरती हुए और सन् १४०५ में उन्हें एम० ए० की उपाधि मिली। इसके बाद वह भपने पिता के इच्छानुसार विधि (काचून) का अध्ययन करने लगे किंतु एक भयंकर तूफान में अपने जीवन को जोखिन में असम्कर

उन्होंने संन्यास लेने की यश्नल की । इसके फलस्वक्य वह सन् १४०४ में ही संत अगस्तिन के संन्यासियों के धर्मसंघ के सदस्य बने और १४०७ ई० में उन्हें युरोहित का अभिवेक दिया गया। सूथर के अबि-कारी ने उनको अपने संघ का अध्यक्ष बनाने के उद्देश्य से उन्हें विद्वेनवर्ग विश्वविद्यालय भेजा जहाँ सूथर को सन् १४१२ ई० में घर्मविज्ञान में डाक्टरेट की उपाधि मिली। उसी विश्वविद्यालय में वह बाईवित के प्रोफेसर बने और साथ साथ अपने संघ के प्रांतीय अधिकारी के पद पर भी नियुक्त हुए।

लूबर शीघ ही अपने व्याख्यानों में निजी आव्यात्मक अनुभनों के साधार पर बाइबिल की व्याख्या करने लगे। उस समय उनकं अंतःकरण में गहरी अशांति व्याप्त थी। ईश्वर द्वारा ठहराए हुए नियमों को सहअ क्य से पूरा करने में अपने को असमयं पाकर बहु सिखलाने लगे कि आदिपाप के कारण मनुष्य का स्वभाव पूर्ण कर से विकृत हो गया था (दे० आदिपाप)। वर्ष की परंपरागत शिक्षा यह थी कि बपतिस्मा (ईसाई दीक्षास्तान) द्वारा मनुष्य आदिपाप से मुक्त हो जाता है किंतु लूखर की बारणा थी कि बपतिस्मा संस्कार के बाद भी मनुष्य पापी ही रह जाता है और धामिक कार्यो द्वारा कोई भी पुग्य नहीं अजित कर सकता अतः उसे ईसा पर अरोसा रसना चाहिए। ईसा के प्रति मरोसापूर्ण आत्मसमर्थण के फलस्वरूप पापी मनुष्य, पापी रहते हुए भी, ईश्वर का इपापाण बनता है। ये विचार चर्च की शिक्षा के अनुकूल नहीं थे किंतु सन् १५१७ ई० तक लूबर ने खुलमनुल्ला चर्च के प्रति विद्योह नहीं किया।

सन् १५१७ की घटनायों को समक्तने के लिये 'इंडमोचन' विषयक **धर्मसिद्धांत समक्र**ना व्यावस्थक है। चर्चकी तत्संबंधी परंपरागत शिक्षा इस प्रकार **है —**सच्चे पापस्थीकार द्वारा पाप का अपराध क्षमा किया जाता है (दे० पापस्त्रीकार) किंतू पाप के सभी परिखास नष्ट नही होते । उसके परिख्याम दूर करने के लिये मनुष्य को तपस्या करना मयदा दंड भोगना पड़ता है। पाप के उन परिशामों को दूर करने के लिये चर्च पापी की सहायता कर सकता है। वह उसके लिये प्रार्थना कर सकता है और ईसा भीर अपने पुग्य फलों के मंडार में से कुछ मंश पापी को प्रदान कर सकता है। वर्ष की उस सहायता को इंडलजंस ( Indulgence ) प्रथवा दंडमोचन कहते है। पापी कोई 'दंडमोचन' तभी मिस्र सकता है जब वह पाप स्वीकार करने के बाद पाप के अपराच से मुक्त हो चुका हो तथा उस दंडमोचन के लिये वर्ष द्वारा ठहराया हुन्ना पुस्य का कार्य ( प्रार्थना, दान, तीर्थयात्रा मादि ) पूरा करे। सन् १५१७ ई० में रोम के संत पीटर महामंदिर के निर्माण की भाषिक सहायता करनेवालों के पक्ष में एक विशेष दंडमोचन की घोण्णा हुई। उस दंडमोचन की घोषणा करनेवाले कुछ उपदेशक पाप के लिये पश्चात्ताप करने की आश्वयकता पर कम बल देते वे भीर रुपया इनद्रा करने का मिषक ध्यान रखते थे। उसी दंडमोचन को लेकर लूथर ने विद्रोह किया। अन्होंने दंडमोचन विषयक दुरुपयोग की निंदा ही नहीं की, वंडमोचन के सिदांत का भी विरोध करते हुए वह खुल्लमखुल्ला सिसानाने लगे कि वर्ष अथवा पोप पाप के परिशामों से खुटकारा दे ही नहीं सकते, ईसा मात्र दे सकते हैं। ईसा मनुष्य के किसी पुर्य

कार्य के कारता नहीं बंधिक अपनी दया से ही पापों से घृता करनेवाले जोगों को दंडमोधन प्रदान करते हैं।

रोम की स्रोर से लूबर से सनुरोध हुआ कि वह दंडमीचन के विवय में अपनी शिक्षा वापस ले किंतु लूबर ने ऐसा करने से इनकार किया भीर तीन नई रचनाश्री में शपनी बारलाशों को स्पष्ट कर विया। उन्होंने रोम के ग्राधिकार का तथा पुरोहितों के ग्रविवाहित रहने की प्रधा का विरोध किया, बाइबिल को छोड़कर ईसाई धर्म ने कोई भीर भाषार नहीं माना तथा केवल तीन संस्कारों को भर्षात् वपतिस्या, पापस्वीकार तथा यूखारिस्ट को स्वीकार किया। उत्तर में रोम ने सन् १५२० ई० में काथलिक चर्च से लुबर के बहिष्कार की घोष्या की। उस समय से लूबर घपने नए संप्रदाय का नेतृत्व करने लगे। सन् १५२४ ई० में उन्होंने कैथरिन बोरा से विवाह किया । उनका भादोलन जर्मन राष्ट्रीयता की भावना से मुक्त नहीं या भीर उन्हें प्रधिकांश जर्मन शासकों का समर्थन प्राप्त हुआ। संभवतः इस कारण से जन्होंने घपने संप्रदाय का संगठन जरूरत से प्रधिक शासकों पर छोड़ दिया। जब काचलिक सम्राट् चार्ल्स पंचम ने लूथरन शासकों से निवेदन किया कि वे अपने अपने क्षेत्रों के काय-लिक ईसाइयों को सार्वजनिक पूजा फरने की अनुमति दे तब लूथरन शासकों ने उस प्रस्ताव के विरोध में सम्राट् के पास एक तीय प्रतिवाद (प्रोटेस्ट) भेज दिया भीर सम्राट्को मृकना पड़ा। इस प्रतिबाद के कारण उस नए धर्म का नाम प्रोटेस्टैट रखा गया था।

पाक्ष्वास्य ईसाई धर्म के इतिहास में लूथर का स्थान अत्यंत महत्वपूर्ण है। रोमन काथलिक वर्ष के प्रति उनके विद्रोह के फल-स्वरूप यद्यपि पाक्ष्वास्य ईसाई संप्रदाय की एकता शताब्दियों के लिये छिन्न भिन्न हो गई थी घौर आज तक ऐसी ही है किंतु इससे इनकार नहीं किया जा सकता कि लूथर असाधारण प्रतिमासंपन्न व्यक्ति ये जिन्होंने सच्चे धार्मिक भागों से प्रेरित होकर विद्रोह की मावाज उठाई थी। भाषा के क्षेत्र में भी लूथर का महत्व मद्वितीय है। उन्होंने जर्मन भाषा में बहुत से भावपूर्ण भजनो की रचना की तथा वाइविल का जर्मन भन्दाद भी प्रस्तुत किया जिससे शाधुनिक जर्मन भाषा पर लूथर की श्रीमट छाप है।

काथितक चर्च से प्रलग हो जाने के बाद लूथर ने प्रपना अधि-कांश ज़ीवन विष्टे नवर्ग में बिता दिया जहां वह विश्विदिशालय में प्रपनी व्याख्यान देते रहे और धर्मविज्ञान तथा बाइबिल के विषय में प्रपनी बहुसंख्यक रचनाओं की सृष्टि करते रहे। सन् १५४६ ई० में वह किसी विवाद का समाधान करने के उद्देश्य से मैंसफेल्ड गए थे और वहाँ से लौटते हुए वह प्रपने जन्मस्थान भाइसलेबन में ही चल बसे। उनके देहांत के समय वेस्टफेलिया, राइनजैंड और बावेरिया को छोड़कर समस्त जर्मनी लूथरन शासकों के हाथ में थी। इसके धितरिक्त लूथरवाद जर्मनी के निकटवर्ती देशों में भी फैल गया तथा स्कैनडि-नेविया के समस्त ईसाई लूथरन बन गए थे।

प्राजकल ऐंग्लिकन समुदाय को मिलाकर सभी प्रोटेस्टेड धर्माव-लंबियों के उनतीस प्रतिशत सुषरन हैं। सुधरवाद का प्रधान केंद्र वर्मनी ही है जहाँ बायन प्रतिशत लोग लुगरन हैं। स्कैनडिनेवियन देशों में नम्बे से प्राधिक प्रतिशत लोग उसी वर्म के धनुयायी हैं। जर्मनी के प्रत्य निकटवर्ती देशों में लगभग एक करोड़ लूधरन है, उत्तर भ्रमनेका में उनकी सक्या खियासी लाख है। इसके प्रतिरिक्त लूधरनों ने के जिल, छोटानागपुर भादि कई मिशन क्षेत्रों में सफलतापूर्वक अपने मत का प्रचार किया है।

सन् १६४७ ई० में प्रमुख लूथरन समुदायों ने मिलकर एक लूथरन विश्वसंघ ( लूथरन वर्ल्ड फेडरेशन ) की स्थापना की, उसका मुक्य कार्यालय जनीवा में है भीर वर्ल्ड की मिल आंव चर्च से उसका निकट संबंध है। लूथरन विश्वसंघ का ग्रधिवेशन पाँच वर्ष के बाद होता है। इसके द्वितीय अधिवेशन के अवसर पर तीन नए संगठन स्थापित किए गए थे, अर्थात् (१) लूथरन विश्वसेवा परिषद्, इसका उद्देश्य है विस्थापितों का पुनर्वास, ग्रावश्यकतानुसार भाइयों को आर्थिक सहायता तथा गिरजाधरों का निर्माण, (२) मिशन परिषद, विभिन्न लूथरन समुदायों के धर्मप्रचार के कार्यों का विनिधी-जन इसका उद्देश्य है, (३) धर्मविज्ञान परिषद् जिसके द्वारा लूथरन चर्च्स के धर्मविज्ञान विषयक अनुसंधान का समन्वय किया जाएगा।

सं ग्रं • — जे • एस • रोड : मार्टिन लूथर, लंदन १६६४, जे • लोत्से दी रेफो न्मा शियोन इन दूरसलैंड १६५२। [ का • बु • ]

जूनी नदी राजस्थान की एक प्रमुख नदी है, जो अजमेर के दक्षिण-पश्चिम अरावली पर्वत से निकलकर अरावली के ही समातर सामान्यतः उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम दिशा की और, प्रदेश के अर्थ-महस्थलीय क्षेत्र में लगभग २०० मील की लबाई में बहती हुई, कच्छ की जाड़ी में गिरती है। बांदी, सुकरी, जबाई, खानी, सुलेरी आदि कई सहायक नदियाँ पूर्व में अरावली अरिएयो से आकर इससे मिलती हैं और हुमाकृतिक जल-प्रवाह-प्रणाली प्रस्तुत करती हैं। जूनी को केवल वर्षाकाल में दक्षिणी-पश्चिमी मानसून द्वारा जल की प्राप्ति होती है।

जूसर्न (Lucern) १. प्रात, यह स्विट्मरलैंड का प्रांत है, जिसका क्षेत्रफल ५७६ वर्ग मील है। इसका नाम यहाँ स्थित लूसनं भील पर पड़ा है। प्रात का सर्वोच्य शिखर ७,७१४ फुट है। यहाँ रेल तथा हवाई जहाज मार्गों का जाल विद्या हुआ है। प्रात की जनसंख्या २,२३, २४६ (१६४०) है। लूसनं के निवासी जर्मनभाषी एव रोमन कैथोलिक धर्मावलवी हैं। यहां पर आवादी का धनस्व प्रति वर्ग मील ३८७ है। रायस (Reuss) यहां की प्रमुख नदी है। प्रात की राजधानी लूसनं नगर है।

२. की का, स्विट्सरलैंड के मध्य में स्थित इस भील की सर्वाधिक गहराई ७०० फुट तथा क्षेत्रफल ४३ वर्ग मील है। भील की श्राकृति आंक्टोपस (octopus) की तरह है। रायस नदी भील से दक्षिए-पूर्व किनारे पर पसुइलेन नामक स्थान पर मिलती है भीर इसके पश्चास कील से निकलने के बाद सूसने नगर के पास वहती है।

३. वत्र, जूरिस से २५ मील दक्षिण-पूर्व मे लूसर्न भील के उत्तरी-पश्चिमी किनारे पर, जहाँ रायस नदी भील से बाहर निकसती है, स्थित है। यह नगर ऐल्प्स का प्रवेश द्वार होने के कारणा प्रमुख पर्यटन केंद्र है। यहाँ के प्रमुख उद्योग रेशम के वस्त्र तथा लकड़ी पर तक्काशी बनाना है। यहाँ के टाउनहाल का चास्तु इतालवी तथा

गाँचिक वास्तुकला का मिश्रण है। रायस नदी पर लकड़ी की छतवाके दो पुराने पुल हैं, जिन्हें नगर के इतिहास से संबंधित वित्रों से मलंकृत किया गया है। नगर की जनसंख्या ६२,६०० (१६५३) है। सुप्रसिद्ध क्लेशियर गार्डेन के समीप चट्टान पर बर्टेल बॉवल्डिसन (Bertel Thorwaldsen) द्वारा बनाई गई लायन बॉव लूसर्न (Lion of Lucern) वी प्रसिद्ध बृहत्काय पूर्ति है।

ल्सियन ( लगभग ११७-१८० ई० ) यूनानी वक्ता तथा लेखक, जो अपनी ग्रालंकारिक एवं वैधिक यक्तृताग्रों तथा हास्य व्यंग्य संवादों के लिये प्राचीन साहित्य के इतिहास मे प्रसिद्ध है। वह सीरिया में, फ़रात नदी के किनारे स्थित सैमोसाता नगर के मूर्तिकार परिवार मे उत्पन्न हुमा था। प्रारंभ में भपने चचा से मूर्तियाँ बनाना सीखा भी, फितु बाद में उसकी रुचि बदल गई भीर उसने सोफिस्त विचारकों की भालंकारिक एवं वैधिक संभाषरए कला का भव्ययन किया। कुछ समय तक, वह अंतिभीक नामक स्थान पर, वकालत करता रहा, पर इस व्यवसाय में उसे कोई विशेष सफलता प्राप्त न हुई। अतएव श्यायालय के दायरे से निकलकर वह सोफिस्त वक्ता बन गया। इसे नए व्यवसाय के सहारे उसने एशिया माइनर, मकदूनियाँ, यूनान, इटली भीर गाल का भ्रमण किया। रोम मे अफलातून के मतानुयायी निग्रोनस से उसकी मुलाकात हुई थी। १६५ ई० के ग्रासपास वह स्वाधी रूप से यूनान के एथेंस नगर में बस गया। वही उसने अपने जीवन का शेष भागलगभगपूराकर लिया था। इसी काल में उसने लेखनकार्यं किया। लूसियन का युग पुराने विश्वासी के हाल का युग था। पूरानी परंपराएँ, जो जीवित भी वीं, प्रपना मर्थ लो चुकी थीं। युग की प्रवृत्तियों के ग्रनुरूप उसने व्यंग्य साहित्य का प्रख्यन प्रारंभ किया। उसे भच्छी सफलता मिली। भंतिम दिनों में वह मिल देश में किसी उच्च पद पर नियुक्त हो गया था। वहीं उसकी मृत्यु हुई।

नूसियन के नाम पर लगभग ७६ गद्य ग्रंथ, २ उपहासात्मक भासिदयाँ तथा ५३ सूक्तियाँ प्राप्त हुई हैं। इन रचनाग्रो की प्रामाग्मिकता के संबंध में कोई निश्चित स्थापना नहीं की जा सकती। उचित रूप में कमनिर्धारण भी संभव नहीं। केवल यही कहा जा सकता है कि उसने अपरिपक्त अवस्था में आलंकारिक तथा प्रोढ़ होने पर अयंग्यात्मक शैली का प्रयोग किया होगा। उसके विस्तृत साहित्य की मुख्य प्रवृत्तियाँ इस प्रकार हैं—

१ आसंकारिक संभाषण — लुसियन के वे संवाद भी हास्य-प्रधान ही हैं, जिनमें सोफिस्तों की भालंकारिक शैली के संभाषणों का समावेश किया गया है। उदाहरण के लिये, उसके 'टिरेनीसाइड' (आतताई वध) में, एक पुरुष किसी भातताई की हत्या करने जाता है। उसे वह आतताई नहीं, उसका पुत्र मिलता है, जिसे वह तलवार भोंकवर मार टालता है। किंतु मृत्यु देखकर वह इतना सहम जाता है कि तनवार उसके शरीर में धंसी हुई छोड़कर भाग जाता है। भाननाई माता है तो भपने पुत्र को मरा हुआ देखकर, भावावेश में वहीं तलवार जिससे उसके पुत्र का वध हुआ था, खींचकर मारमहत्या कर लेना है। यह समावार पाकर पुत्र का वध करनेवाला प्रकट होता है और भातताई का वध करने की बोषणा करता है।

२. श्रीवनियाँ -- वृश्चियन की कुछ रचनाओं का माकार अीवन

कथाओं का है। इनमें 'पेरेशिनस' बहुत महत्वपूर्ण है। पेरिश्रम निवासी पेरेशिनस ईसाई था, किंतु बाद में वह सिनिक मतानुयायी हो गया। धंत में उसने धर्मत्याग के पश्चाताप के कारण, भोलिपिया के समीप हापींन नामक स्थान पर, खुले धाम जिता में जलकर प्रायश्चित्त किया। यह घटना १६५ ई० के घास पास की है। सुसियन ने पेरेशिनस को, ग्रापनी धांकों. जिता में जलते देखा था। पेरेशिनस की कथा में उसने ईसाई धर्मादलंबियों पर बीच बीच में कुछ फबतियाँ कसी हैं, जिनके कारण उसकी यह पुस्तक काफी प्रसिद्ध हो गई है।

३. स्थानी कवाएँ — इस श्रेणी की पुस्तकों में 'लूकियस, अथवा गथा' उल्लेख के योग्य है। दूसरी सताब्दी के एक अन्य लेखक, एप्यू जियस ने इसी पुस्तक से प्रेरणा प्राप्त कर, 'रूपांतर, अथवा सोने का गथा' शीर्षक कथा जिली थी, जो आजकल, ट्रास्फार्मेशंस भांव पूक्तियस ऑर द गोल्डेन ऐस' शीर्षक से 'पेलिकन सिरीज' मे उपलब्ध है। इसमें लूकियस अपने एक मित्र के घर मेहमानी करने जाता है और वहाँ रात में देखता है कि उसके मित्र की परनी, सबके सो जाने पर, अपने जादू के पिटारे से कोई मरहम निकालकर अपने शरीर में सलती है और चिह्निया बन जाती है। लूकियस को यह बहुत अच्छा लगा और एक रात, मौका पाकर, उसने भी एक मरहम निकाल कर लगा लिया। किंतु वह गथा बन गया। इस जीवन में वह जाने कहाँ कहाँ मारा मारा फिरता रहा, जाने कितने दुःख सहे और अपनी आँखों, संसार के कितने ही कुकृत्य देखे। उस समय की सामाजिक दशा पर यह एक तीला व्यंग है।

इस श्रेणी की दूसरी पुस्तक 'सत्य कथा' है। इसमें जलयात्रियों के एक जत्ये के, जो 'हरक्यूलिस के स्तंभों' से रवाना हुआ था, साहसिक अनुभयों का वर्णन किया गया है। उनका जलपीत वायु-मंडल में चला जाता है, जहाँ चंद्रमा और सूर्य के बीच उषा नक्षत्र पर अधिकार का निकटारा करने के लिये युद्ध खिड़ा हुआ था। यात्रियों ने चंद्रमा की भोर से युद्ध में भाग लेकर अपूर्व शौर्य प्रदर्शन किया। सूसियन की इस उपहासात्मक बीर गाथा को अंग्रेज लेखक जोनेथन स्विपट के 'गलीवर्स ट्रेवेल्स' का आधार माना जाता है।

४. व्यंग्य संवाद — यों तो लूसियन का संपूर्ण साहित्य हास्य और व्यंगमय है, पर कुछ कृतियों में लूसियन के व्यंग्य का घाष्य प्रिषक स्पष्ट है। 'निग्रीनस' में एक दार्णनिक ऊँने बैठा बैठा एक रंगशाला में कांकता धीर इँसता है। रंगशाला में कांकता धीर इँसता है। रंगशाला में कांकता धीर इँसता है। रंगशाला में कहीं भीड़ है भीर पात्रों के क्रियाकलाप में कोई साम्य नहीं। स्पष्टतया लूसियन की रंगशाला संसार के धितिरिक्त कुछ नहीं, जिसके बेमेल व्यापारों को देखकर, दार्णनिक, जो बुढिमान है, उपेक्षापूर्ण हुँसी इँसता है। 'मेनिप्पस' नामक संवाद में तो लूसियन ने प्रपना मत स्पष्ट सन्दों में व्यक्त किया है—'वही पात्र घभी कियान के स्पर्म धाता है, प्रभी प्रायम, प्रथवा ऐग्मेम्नन बन जाता है, ''नाहक समाप्त होते होते प्रपने को साधारण मनुष्य पाता है।' 'धाक्शन धांव फिलॉसॉफर्स (दार्शनिकों का नीलाम) में तो लूसियन ने सुकरात, धरस्तू धादि महान् दार्शनिकों को, बाजार में सड़ा कराकर, सबसे धिक दाम सगानेवालों के हाथ विकवाकर, साफ साफ कह दिया है कि प्राचीन काल के मन्य मवनों में सियार धीर भीड़यों ने डेरे डाल रखे हैं।

५. साहित्यसमीया — हास्य व्यंग्य का प्रयुर साहित्य निमित करने के साथ ही लूसियन ने उपित साहित्य के निर्माण के संबंध में काफी सुकाव छोड़े थे। इतिहासलेखन के प्रसंग में तो उसने बहुत ही सुंदर शब्दों में कहा था—'मैं चाहूँगा कि इतिहासकार बहुत ही निडर और पक्षपातरहित हो। उसे स्वतंध, स्पष्टवादिता तथा सत्य का प्रेमी होना चाहिए। वह संजीर को संजीर और कुदाल को कुदाल कह सके। घृणा और प्रेम से उसे कोई मतलब नहीं। ''वह सोखता ही नहीं कि उसे कोई क्या कहेगा। वह तथों को जैसे वे घटित हुए थे, बताता है।'

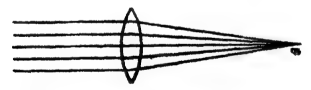
धंगे जी में, लूसियन के गंधों के एक डब्स्यू धौर एक जीव फ़ाउसर कृत (१९०५ ई०) धनुवाद उपलब्ध हैं। [गि॰ श॰] खेंसी (Lens) गोलीय, बेलनाकार भ्रादि जैसे नियमित, ज्यामिती कप की द्रो सतहों से घरा हुआ पारदर्शक माध्यम. जिससे भ्रपवर्तन के प्रभाद किसी बस्तु का वास्तविक भ्रषवा काल्पनिक प्रतिबिंब बनता है, नेंस कहलाता है। लेंस, लैटिन सब्द लेटिल (lentil) से बना है, जिसका धर्ष है मसूर। उत्तल (convex) ताल मनुर की आकृति

का होता है। भतः इसका नाम लेंस पड़ा।

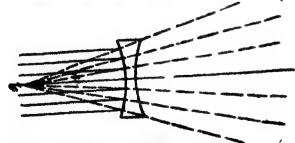
लेंस की सतह प्रायः गोलीय (spherical) होती है, परंतु भावश्यकतानुसार बेलनाकर, या श्रगोली (aspheric) लेंस भी प्रयुक्त होते हैं। भींस के किस्टलीय लेंग ही एकमात्र प्राकृतिक लेंस हैं।

हजारों वर्ष पहले भी लोग लेंस के विषय में जानते ये भौर माइसनर (Meissner) के अनुसार प्राचीन काल में भी चश्मे से लाभ उठाया जाता था। चश्मे के धलावा प्रकाशविज्ञान में लेंस का उपयोग दूरदर्शक, सुक्ष्मदर्शी, प्रकाशस्तंम द्विनेत्री इत्यादि मे होता है।

र्लेस की मुख्य रूप से दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है, उत्तल (convex) ग्रीर भवतल (concave)। जैसा चित्र १. में



चित्र १, उत्तक खेंस में किरवों का मिसरव



षित्र २. व्यवतव वेंस में किरकों का अपसरत दिसाया गया है, अनंत से आनेवाली समांतर किरलों उत्तल केंस में अपवर्तत के प्रधात विंदु क पर अभिसरित (converge) होकर वहाँ

वास्तिक प्रतिविध बना रही हैं, जब कि घवतल लेंस में धपवर्तन के पश्चात् वे बिदु 'क' पर ( देखें चित्र २. ) बने काल्पिनक प्रतिविध से घपसारित (diverge) होती प्रतीत होती हैं। घतः उत्तल लेंस को घपसारी लेंस भीर धवतल लेंस को घपसारी लेंस भी कहते हैं। यहाँ यह जान लेना धावश्यक है कि उत्तल लेंस घिभसारी लेंस भीर धवतल लेंस घिभसारी लेंस भीर धवतल लेंस घिभसारी लेंस के रूप में तभी काम करता है, जब उसके चारों तरफ के माध्यम का घपवर्तनाक ( refractive index ) लेंस के माध्यम के धपवर्तनांक से कम होता है। ( काच का धपवर्तनांक, म्यू ( म ) = १° ५० होता है )। यदि चारों तरफ के माध्यम का घपवर्तनांक लेंस घपवर्तनांक से अधिक होगा, तो उत्तल लेंस घपनसारी धीर धवतल लेंस घिभसारी हो जाएगा।

बैंस का निर्माण — जी॰ बैटिस्टा डेल पोर्टा (G. Battista dell Porta) ने भपनी प्रसिद्ध पुस्तक मैंगिया ने चुरिलस (Magia Naturalis) में काँच को घिसकर लेंस बनाने की विश्व लिखी है। थोड़े सुधार के साथ भभी भी वही विश्व काम में लाई जाती है। इच्छित काँच के दुकड़े को हथीड़ी, या सँड़सी से चारों तरफ से तोड़कर



चित्र १. वेंसों की किसमें १,२ तथा ३. उत्तन नेंस भीर ४, ५ तथा ६. भवतन नेंस।

लंस के आकार का बना लेते हैं। उत्तल लेंस बनाने के लिये प्याले के आकार का और अवतल लेंस बनाने के लिये गुंबद के आकार का यंत्र लोहे के एक छड़ के ऊपर लगा रहता है, जिसे बिजली के मोटर द्वारा भुमाया जाता है। इन यंत्रों की वकता-त्रिज्या लेंस की वांखित वकता-त्रिज्या (radius of curvature) के बराबर होती है। कांच के दुकड़े को इसी यंत्र में धिसा जाता है और धिसने के लिये कांच भीर यंत्र के बीच में रेत का उपयोग करते हैं। आजकल रेत के स्थान पर कार्बोरंडम का चूर्ण उपयोग में आता है। जैसे जैसे लेंस धिसता है, अधिक शुद्ध यंत्र लगाते जाते हैं भीर चूर्ण भी पतला प्रयुक्त करते जाते हैं। घिसने के बाद लेंस पर फेरिक-ऑक्साइड की पाँलिश करते जीते हैं। पाँलिश करते समय घिसनेवाले यंत्र पर मोम, या पिच (pitch) की पतली परत जमा देते हैं। लेंस के दोनों सतहो को धिसने के पश्चात् इसके किनारों को घिसकर गोल बना हैते हैं।

धाजकल हीरे का चूर्ण लगा यंत्र वक्रता पैदा करने के लिये प्रयुक्त होता है। यदि किसी गोलीय सतह पर उसकी वक्रता-त्रिज्या से कम विजया का चूलाकार बलय (ring) रखा जाय तो बलय गोलीय सतह पर ठीक बैठेगा। चक्कर लगाते हुए प्याले के धाकार का यंत्र, जिसके किनारों पर हीरे का चूर्ण लगा रहता है इस तरह समंजित (adjust) किया जाता है कि

इसका शूर्णन प्रक्ष (axis of rotation) मेंस के प्रक्ष को वाख्यि गोलीय सतह के बकताकेंद्र पर काटे। यंत्र इस तरह मुका रहता है कि उसका किनारा बनाए जानेवाले सेंग को बीच में काटता है। जब लेंस भीर यंत्र अपने अपने अक्ष पर चक्कर लगाते हैं, तब वाखित बक्कता-त्रिज्या का लेंस बनता है।

प्रच्छी धिसाई एवं पॉलिश के लिये बहुत ही शुद्ध वकता-त्रिज्या का यंत्र प्रयुक्त होता है तथा कार्बोरंडम चूर्ण भी बहुत बारीक लिया जाता है। धिसते समय चूर्ण के करण भिन्न भिन्न धाकार के कर्णों में द्वट जाते हैं। फिर से चूर्ण का उपयोग करते समय भिन्न भिन्न धाकार के कर्णों को घलग प्रलग कर लेना धावश्यक है, क्यों कि पतले चूर्ण में बड़े धाकार के एक करण की उपस्थित भी लेस में खेंरोंच पैदा कर देगी। मिन्न भिन्न धाकार के करण पानी की धारा प्रवाहित कर धाक्य किए जाते हैं, क्यों कि पानी में प्रवाहित करने पर समान धाकार के करण एक स्थान पर एक जित होते है।

ज्ञासिक (Blocking) — प्राधिक णुद्ध वक्रता-विजया के जैंस बनाने के लिये पहले बताए ढंग से बिसे लेसों को लोहे के एक यंत्र पर समूह के रूप में रखते है। लेंसों की ऊपरी सतह पर पिव का एक छोटा बटन बना दिया जाता है घौर निचली सतह को भिगोकर कुछ देर के लिये यंत्र से चिपका दिया जाता है। लोहे के एक दूसरे ढाँचे को गरम कर लेंसों पर बने बटनों के ऊपर रख देते हैं। गर्मी से बटन मुलायम हो जाते हैं घौर ऊपरी ढाँच से चिपक जाते हैं। पूरे उपकरण को ठंढे पानी से ठढा करते हैं, जिससे ऊपरी ढाँचे से लेंसों का समूह जुड़ जाता है। विसते समय निचला यंत्र अध्वांकर मक्ष के चारो धोर धूमता है, जब कि ऊपरी ढाँचा एक खोर से दूसरी घोर दोलन करता है।

पॉलिश करते समय नीचे के जिसनेवाले यंत्र के स्थान पर एक दूसरा यंत्र लगाते हैं, जिसकी सतह पर पिच की एक पतली परत लगी रहती है। पॉलिश करने के यंत्र पर लगे पिच की सतह की बकता की विजया, यंत्र को विपरीत यकता वाले यंत्र (opposite curved foot) से दवाकर ठीक करते हैं। इसी कारगा पॉलिश करनेवाले बंत्रों के जोड़े बनाए जाते है, जोड़े के एक सदस्य की सतह उत्तल होती है भीर दूसरे की अवतल।

षिसने और पॉलिश करने की किया के संबंध में लोगों के भिन्न भिन्न विचार हैं। परंतु इतना निश्चित है कि धिसते समय कार्बोरंडम के चूर्या में उपस्थित कराों के किनारे काँच पर दबाव डावते हैं, जिससे काँच में से छोटे छोटे टुकड़े कटकर निकल जाते है और काँच लेंस की आकृति का हो जाता है। इस समय काँच की सतह खुरदरी होती है। पॉलिश की किया के संबंध में कुछ लोगों का विचार है कि यह किया भी धिछने की किया ही है। परंतु आजकल कार्बोरंडम के चूर्या की जगह पर फेरिक ऑक्साइड का उपयोग होने से एमरी (emery) के करण बहुत छोटे होते हैं। दूसरी विचारचारा के अनुसार फेरिक ऑक्साइड के करण पिच की सतह पर जम जाते हैं और वे रेगमाल की तरह लेंस की सतह को धिसकर सभी जगह एक समान और चिकना कर देते हैं।

खेंस के केंद्र और किवारों की ठीक करना — लेस का केंद्र उसके प्रधान अक्ष पर होना चाहिए। ऐसा करने के लिये इस्पात के दो समान प्यांगे लिए जाते हैं। प्यांनों के किनारों के बीच लेंस को इस तरह से कस देते हैं कि दोनों प्यांने समाक्ष (coaxial) हों। इस स्थिति में प्यांनों का अक्ष ही लेंस का अक्ष होगा। इसके बाद प्यांनों को भूमाते हुए लेंस के किनारों को धिसने के यंत्र पर भिस लेते हैं।

पृष्ठीय विक्रोपण (Surface Coating) — पॉलिश किए हुए कौच की सतह पर यदि प्रकाश की किरएों लंबवल पड़ती हैं, तब कुल प्रकाश का  $\left(\frac{x_1}{x_1+2}\right)^2 \left[\left(\frac{\mu-1}{\mu+1}\right)^2\right]$  माग सतह से परावर्तित हो जाता है, जहाँ म्यू (  $\mu$  ) कौच का अपवर्तनांक है। साधारण कौच के लिये यह माग कुल प्रकाश का ४ प्रति शत है, परतु कैमरा लेंसों के लिये यह माग लगमग ७ प्रतिशत होता है। इसके कारण अनेक कठिनाइयाँ उपस्थित हो जाती है। नई पालिश किए गए लेंस की अपेक्षा कुछ धूँ चले सतहवाले लेंसों के लिये यह माग कम होता है। सन् १९३६ में जॉन स्ट्रॉक्स (John Strong) ने देखा कि निर्वात में कैंस की सतह पर कैल्सियम फ्लुओराइड के बाब्प की पतली परत जमा वेने पर, लेंस द्वारा परार्वातत प्रकाश की मात्रा कम हो जाती है। आजकल प्रायः सभी लेंसों की सतहों पर वाब्पीइत मेगनीशियम-फ्लुओराइड की हलकी परत जमा दी जाती है। इससे लेस की सतह द्वारा प्रकाश का परार्वातत भाग घटकर कुल प्रकाश का १ प्रति शत से २ प्रति शत तक हो जाता है।

बंसों को बोड़ना (Cementing) — गोनीय विषधन शौर वर्ण विषधन (chromatic aberration) को हटाने के लिये भिन्न पदार्थों के दो, या कई लेंसों को पारदर्शक सीमेंट से जोडकर संयुक्त लेंस (compound lens) बनाते हैं। सर् १६४० तक कैनाडा बाल्सम सीमेंड के रूप में प्रयुक्त होता था। कैनाडा बाल्सम से जुड़े लेंस बहुत निम्न ताप पर अलग हो जाते हैं, अतः आजकल प्रायः ब्युटिल मेबाफिलेट (butyl methacrylate) सीमेंट के रूप में प्रयुक्त होता है। लेंसों के जोड़े जानेवाली सतह पर गरम सीमेंट लगा विया जाता है तथा लेंसों को रगड़कर अतिरिक्त सीमेट हटा दिया जाता है। कैमरा, दूरदर्शक, सुक्ष्मदर्शी इत्यादि के अभिरहयक (objective) भीर नेत्रका (eye- piece) लेस संयुक्त लेंस होते हैं।

खें का आरोपक (Mounting) — काउन कौच और फ्लिट कांच का तापीय प्रसार असमान होने के कारण, तीन इंच से अधिक ज्यासवाले लेंस सीमेंट द्वारा नहीं जोड़े जाते। ऐसे लेंसों को कुछ दूरी पर रक्षा जाता है, परंतु यदि उन्हें पास रक्षना आवश्यक हो तो भी वे इस तरह रखे जाते हैं कि एक दूसरे को न खुएँ। ऐसा करने के लिये उन्हें किसी बातु के फेंम में फैंसाकर रक्षा जाता है। कभी कभी लेंसों के किनारों को फेंस में सीमेंट द्वारा जोड़ भी दिया जाता है।

भगोत्रीय (Nonspherical ) सत्त्रांबाखे खेंच — प्रायः मेंसों

की सतह गोलीय होती है, क्योंकि यही एक ऐसी ज्यानितीय आकृति है जिसे पूर्ण सुद्धता भीर भासानी से बनाया जा सकता है।

धागोलीय लेंस विपरीत यक्तता के बेलनाकार यंत्र पर विसकर बनाया जाता है। जिसते समय यंत्र का बूर्णन धक्ष लेंस के घल के समीतर होना चाहिए। यदि लेंस भी चक्कर लगाने के लिये स्वतंत्र होगा, तो बेलनाकार के स्थान पर गोलीय हो खाएगा। घत विसते समय लेंस स्थिर होना चाहिए।

यदि किसी लेंस का सक्ष ही सूर्णन अल हो, परंतु लेंस की सतह गोलीय न हो, तो ऐसे लेंस को धगोली (sepheric) लेंस कहते हैं। ऐसे लेंस को बांखिन धाकार के धिसने के संत्र पर धिसकर बनाया जाता है। धगोली लेंस का प्रयोग संग्राही (condenser) जांस के रूप में तथा द्विनेत्री की नेत्रिका एवं कुछ कैमरों में होता है।

काँच के सिवाय कान्य पदायाँ के खेंस — काँच परावैगनी (ultra-violet) ग्रीर ग्रवरक्त (infra-red) प्रकाण को श्रवणोषित कर लेता है। ग्रतः स्पेक्ट्रम के परावैगनी क्षेत्र में कैल्सि-यम पसुग्रीराइड, लिखियम पसुग्रीराइड, क्वाट्ंच इत्यादि के लेंस प्रमुक्त होते हैं। स्पेक्ट्रम के ग्रवरक्त क्षेत्र में पीटैशियम ग्रायोगाइड, ग्रासंनिक सल्पाइड, सिल्यर क्लोराइड, ग्रीलयम न्नोमाइड-ग्रायोगाइड सिलियन ग्रीर जर्मेनियम नेसों का उपयोग होता है।

जब प्लास्टिक पदार्थों को अध्या द्वारा गलाकर लेंस बनाया जाता है, तब वे सस्ते भी पड़ते हैं और हलके भी। माजकल दूरदर्शी भौर कैयरा के प्लास्टिक ममिटश्यक लेंस को बनाने के प्रयत्न हुए हैं। एक समुजित नेथाकिलेट को काउन कौच और पॉलिस्टिरीन (polystyrene) को पिलट कोच की जगह लगाया गया, परंतु माई ता भौर ताप मादि के प्रभाव से प्लास्टिक पदार्थों में परिवर्तन होने के कारण बहुत सी समस्याएँ पैदा हो जाती हैं।

केंसी का परीचगा ( Lens Testing ) -- लेस विसते समय बीच बीच में इस बात की जांच की जाती है कि सतह गोलीय है भीर लेंस बांखित वक्रताकी त्रिज्याका है या नहीं। पीतल के एक प्लेट के बाहरी किनारे के, जो गोल भीर वाखित लेस की वकता त्रिज्या के बराबर त्रिज्या का होता है, लेंस की सतह पर रखते हैं भीर देखते हैं कि वह ठीक बैठता है या नहीं। यदि वह ठीक नहीं बैठता है, तो उसी के अनुसार लेंस को फिर धिसा जाता है। शक्रिक श्रुद्धता के लिये पालिश करते समय फिर जांच की जाती है। इसके लिये काँच का एक परीक्षरण पट्ट ( plate ) प्रयुक्त होता है, जिसकी बकता की विजया विपरीत चिह्न के साथ ( with opposite sign ) जेंस की वाछित वकता जिज्या के बरावर होती है, अर्थात् यदि सेंस उत्तल है भीर उसकी वकता विक्या २५ सेंमी • है, तो परीक्षरा पट्ट बनतल होगा भीर उसकी भी वकता किल्या २५ सेंमी० होगी। यदि लेंस ठीक होगा, तो लेंस भीर परीक्षण पट्ट की सतहों के बीच हवा का समीतर फिल्म (air film ) बनेगा। प्रकाश की किरसा फिल्म की दोनों सतहों से परावर्तन के पत्रवात् केवल एक रंग की दिकाई देंगी (जैसा साबून के बुलवुर्ली में होता है ) और परावर्धित किरहा का रंग फिल्म की मोटाई पर निर्भर करेगा। परंतु मेंस की सतह गोलीय न होने पर अववा बकता निक्या ठीक न होने पर, प्रत्येक बिंदु पर फिल्म की मोटाई

भिन्न होगी घीर फिल्म में न्यूटन बसय (ring) बनेगा। सेंस को फिर से बोड़ा विसकर ठीक किया जाता है।

चरमा — चश्मे का लेंस पतला होता है श्रीर इसे भी पहले बताई हुई रीति से ही बनाते हैं। परंतु इसकी सतह का उतना यणार्थ होना बावश्यक नहीं है जितना उन लेसों की सतह का जो दूंरशीं श्रीर फोटोग्राफी में प्रयुक्त होते हैं। लेंस के किनारों को परचर के पहिए पर खिसकर चश्मे के फोम के बाकार का बना लेते हैं।

निकट दृष्टि ( short sight or myopia ) दोष को दूर करने के लिये भवतल लेंस भीर दूर दृष्टि ( long sight or hypermetropia ) दोष को दूर करने के लिये उत्तल लेंस प्रयुक्त होता है। मिबदुकता ( astigmatizm ) के दोष को दूर करने के लिये वेलनदार लेंस प्रयुक्त होता है। यदि इस दोष के साथ साथ निकट दृष्टि, या दूर दृष्टि, का दोष भी हो, तो गोलीय बेलनाकार लेंस ( spherocylindrical lens ) प्रयुक्त होता है। उद्ध्विष्ट पक्ष ( vertical axis ) की दिशा में ऐसे लेंसों की शक्ति, क्षैतिज अक्ष ( harizontal axis ) की दिशा में लेंस की शक्ति से, भिन्न होती है।

हिफ़ोकसी या बाइफोक के सेंस (Bifocal Lens) — जरादूर दृष्टि (presbyopia) के दोष को दूर करने के लिये बाइफोकल लेंस काम मे आता है, जिसमे अवतल तथा उत्तल एक ही लेंस में दोनों तरह के लेंस संयुक्त रहते हैं। ऊपर का भाग दूर की वस्तुम्रों तथा निचला भाग पास की वस्तुम्रों को देखने के लिये होता है। कौच को एक विशेष प्रकार की मशीन पर चिसकर बाइफोकल लेंस तैयार करते हैं। माज कल प्रायः दोनों तरह के लेमो को एक मट्टी में गरम कर तथा जोड़कर बाइफोकल लेंस बनाया जाता है भीर इस तरह से बनाए गए लेंस मलीन दिफोकसी लेंस (Fused bifocal lens) कहलाते हैं।

संपर्क केंस (Contact Lens) — कुछ लोग, जैसे सिभ-नेता, सुंदरता की रक्षा के लिये चश्मा नहीं लगाना चाहते। उनकी भीस में एक पतला लेंस लगा दिया जाता है, जो कॉनिया (cornea) पर ठीक बैठता है। लेंस चौर भीस के बीच का स्थान एक उपयुक्त दव से भर दिया जाता है। कॉनिया के शंक्वाकार हो जाने, या सिकुड़ जाने पर भी संपर्क लेंस लगाया जाता है। संपर्क लेंस लगाने के लिये बहुत ही सावधानी एवं धन की सावश्यकता होती है।

क्रेनेन खेंस (Fresnel Lenses) — प्रकाशस्तंभ (light houses) के लेंस बहुत बड़े धीर मोटे होते हैं। इंतना बड़ा भीर मोटा लेंस पहने बताई गई शीत से बनाना संभव नही है। इसरे, जेंस बड़ा तथा भोटा होने के कारण इतना भारी हो जाता है कि इतना भारी लेंस बनाना भी उचित नही है। सन् १८२० में भाँगस्टिन फैनेल (Augustin Fresnel) ने प्रवासस्तंभ में प्रयुक्त होनेवाले लेंसों के बनाने की विधि बनलाई। उनित वक्षना की, काँच की छड़ों को भलग भलग विसा भीर पाँलिस किया जाता है। फिर उन्हें एक धातु के फीम में सिलसिलेवार जोडकर प्रकाशस्तंभ का लेंस बनाया जाता है।

कभी कभी कांच को गुलाकर तथा साँचे में दालकर भी फ्रेनेल

सेंस बनाए जाते हैं। ऐसे लेंस पुंजप्रकाश (flood lights), रेस मार्ग (rail road), यातायात संकेत (traffic signal) इत्यादि में प्रयुक्त होते हैं। सन् १६४१ के बाद प्लास्टिक पदार्थों को गसाकर पतले फेनेल लेंस भी बनाए गए, जो प्रायः शिक्षेत्र (fieled) सेंस के रूप में प्रयुक्त होते हैं। [ भू० ना० त्रि०]

लोक्सॉन (Leon) १. नगर, स्पेन में यह लेक्सॉन नामक राज्य की राजवानी हैं, जो बरनेस्गा एवं टोरियो निदयों के मध्य स्थित है। यह घोक्येदो (Oviedo) नगर से ६० भील उत्तर में बसा है। प्राचीन काल में यह एक घायताकार दीवार से थिरा था, जिसके घवशेष धव भी प्राप्त हैं। नगर के पश्चिमी भाग में घव कुछ नए भवन भी बन रहे हैं, शेष भाग काफी प्राचीन इसारतों से भरा है। यहाँ का कैथेड़क एवं कुछ, महल दर्शनीय हैं। इसके घासपास कृषि एवं पशुपालन होता है।

२. नगर, मेक्सिको के ग्वानाह्माटो (Guanajuto) राज्य का सबसे बड़ा नगर है, जो नेक्सिको सिटी से सड़कमार्ग द्वारा २७७ मील उत्तर-पश्चिम स्थित है। यह गोमेज नदी की उपजाऊ घाटी में सागर तल से ४,६०३ फुट की ऊँचाई पर स्थित है। इसि संबंधी वस्तुमों के केंद्र के मितिरिक्त यह एक भौधोगिक केंद्र है, जहीं बाल सथा अमड़े की वस्तुएँ, जैसे जुते, बटुए (purse) बनते हैं। इसकी जनसंख्या १,२२,६६३ (१९४०) है।

३. नगर, लेझॉन नाम का नगर पश्चिमी निकारागुझा में माना-गुझा से ४० मील उत्तर पश्चिम में स्थित है। नगर में काफी, शक्कर तथा तंबाकू का व्यापार होता है। यहाँ एक कैबेड्रल हैं, जो मध्य धमरीका का सबसे बड़ा कैबेड्रल है। [रा॰ वृ॰ सि॰ ]

सेशोनार्डे डा विचि (Leonardo da Vinci, सन् १४५२— १५१६) इटलीवासी, महान् चित्रकार, मूर्तिकार, वास्तुशिक्पी, संगीतक्ष, कृशल यांत्रिक, इंजीनियर तथा वैज्ञानिक का जन्म पलोरेंस प्रदेश के विचि नामक ग्राम में हुआ था। इसी ग्राम के नाम पर इनके कुल का नाम पड़ा। ये भवैध पुत्र थे। शारीरिक सुंदरता तथा स्कूर्ति के साथ साथ इनमें स्वभाव की मोहकता, अ्यवहारकुशलता तथा बौद्धिक विचयों में प्रवीशाता के गुगु थे।

लेश्रोनाडों ने छोटी उन्न से ही विविध विषयों का धनुणीलन प्रारंग किया, किंतु इनमें से संगीत, चित्रकारी और मूर्तिरचना प्रधान थे। इनके पिता ने इन्हें प्रसिद्ध चित्रकार, मूर्तिकार तथा स्वर्णकार, प्रद्विप्रा देल वेरांक्यों (Andrea del Verrochio), के पास काम सीखने को वैठाया। यहाँ इन्होंने सात वर्ष व्यतीत किए, किंतु थोड़े ही समय में वे अपने गुरु से भी आगे बढ़ गए। सन् १४७७ से सन् १४८२ तक ये महाप्रम लोरें जो (Lorenzo the Magnificent) की छत्रच्छाया में रहकर कार्य करते रहे और तरपश्चास् मिलैन के रईस लुडोविको स्फॉर्स्स (Ludovico Siorza) की सेवा में चले गए, जहाँ इनके विविध कार्यों में सैनिक इंजीनियरी तथा दरवार के भव्य समागेहों के संगठन भी संमिनित थे। यहाँ रहते हुए इन्होंने दो महान कलाकृतियाँ, लुडोविको के पिता की खुडसवार मूर्ति तथा (ईसा का) 'शंतिम व्याल्' (Last Supper) शीर्षक चित्र, पूरी कीं। लुडोविको के परन के पड़वात,

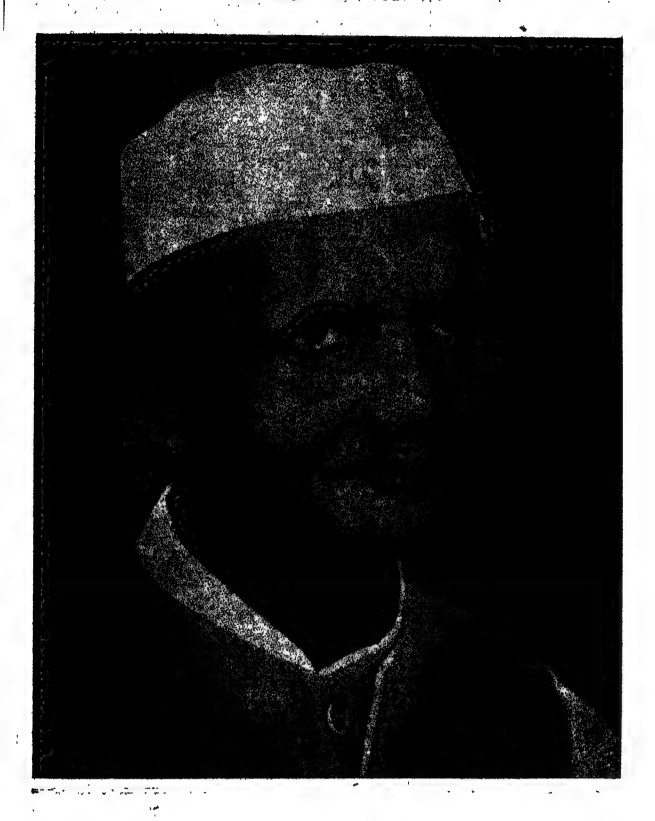
सन् १४१६ में, लेघानाओं मिलीन छोड़कर पछोरेंस वापस धा गए, जहाँ इन्होंने घन्य कृतियों के सिवाय "मौना लिसा" (Mona Lisa) शीर्षक चित्र तैयार किया। यह चित्र तथा "घंतिम ज्यालु" नामक चित्र, इनकी महलम कृतियाँ मानी जाती हैं। सन् १५०६ में फिर मिलीन वापस भाकर, वहाँ के फरासीसी शासक के घंधीन ये चित्रकारी, इंजीनियरी तथा दरवारी समारोहों की सखावट धीर धायोजनों की देख भाज का घपना पुराना काम करते रहे। सन् १५१३ से १५६६ तक रोम में रहने के पश्चात् इन्हें फांस के राजा, फैंसिस प्रथम, धपने देश ले गए धीर धांव्याज (Amboise) के कोट में इनके रहने का प्रबंध कर दिया। यहीं इनकी मृत्यु हुई।

लेघोनार्डो तथा यूरोप के नवजागरखकाल के मन्य कलाका**रों** में यह इंतर है कि विचि ने प्राचीन काल की कलाकृतियाँ की मुख्यतः नकल करने में समय नहीं विताया। वे स्वभावतः प्रकृति के धनन्य प्रघ्येता थे। जीवन के इनके चित्रों में भ्रभिव्यंजक निरूपरा की सूक्ष्म यथार्थता के सहित सजीव गति तथा रेखाओं के प्रवाह का ऐसा संमिलन पाया जाता है जैसा इसके पूर्व के किसी चित्रकार में नहीं मिलता। ये पहले चित्रकार थे, जिन्होंने इस बात का प्रनुसव किया कि संसार के दक्यों में प्रकाश भीर छाया का विलास ही सबसे मधिक प्रभावशाली तथा सुंदर होता है। इसलिये इन्होंने रंग भीर रेसाओं के साथ साथ इसे भी उचित महत्व दिया। प्रसाधारण टायों भीर रूपों ने इन्हें सदैव भाकर्षित किया भीर इनकी स्मृति में स्थान पाया। ये वस्तुभों के गूढ नियमों भीर कारणों के भन्वेषण में लगे रहते थे। प्रनाश, छाया तथा संदर्ग, प्रकाशिकी, नेत्र-क्रिया-विज्ञान, शरीररचना, पेशियों की गति, वनस्पतियों की संरचना तथा बुद्धि, पानी भी शक्ति तथा व्यवहार, इन सबके नियमों तथा ध्रम्य धनेक इसी प्रकार की बातों की लोज में इनका घतृप्त मन लगा रहता था।

लेशोनाडों डार्निच के प्रामाणिक चित्रों में बहुत थोड़े बच पाए हैं। कई कृतियों की प्रामाणिकता के संबंध में संदेह हैं, किंतु ऊपर विणित दो चित्रों के सिवाय इनके धन्य चौदह चित्र प्रामाणिक माने जाते हैं, जो यूरोप के पूथक् पूथक् देशों की राष्ट्रीय संपत्ति समके जाते हैं। धन में इनके वर्तमान चित्रों के मूल्य का धनुमान संभव नहीं है।

इनकी बनाई कोई मूर्ति अब पाई नहीं जाती, किंतु कहा जाता है कि पलोरेंस की बैप्टिस्टरी (गिर्जाघर का एक भाग) के उत्तरी द्वार पर बनी तीन मूर्तियाँ, बुडापेस्ट के संग्रहालय में रखी कौंसे की घुड़सवार मूर्ति तथा पहले बॉलन के संग्रहालय में सुरक्षित, मोम से निमित, फ्लोरा की आवक्ष प्रतिमा लेगोनाडों के निर्देशन में निमित हुई थीं। कुछ अन्य मूर्तियों के संबंध में भी ऐसा ही विचार है, पर निश्चित कप से कुछ कहा नहीं जा सकता।

ऐसा जान पड़ता है कि लेकोनाडों विषकारी, वास्तुकला, घरीर-संरचना, ज्योतिष, प्रकाशिकी, जल-गति-विज्ञान तथा यांत्रिकी पर धलग झलग धंय लिखना चाहते थे, पर यह काम पूरा नहीं हुआ। इन विषयों पर इनके केवल अपूर्ण लेख या टिप्पिश्या झाप्य हैं। लेघोनाडों ने इसने घषिक वैज्ञानिक विषयों पर विचार किया या तथा इनमें से धनेक पर इनकी टिप्पिश्या इतनी विस्तृत हैं कि उनका क्यान यहाँ संभव नहीं है। उत्पर लिखे विषयों के सिवास क्मस्पति- अस्तरहाहुर कास्त्रीः ( वेत दुर २०१ )



सेमोनाडों डा सिंचि ( स्टे कुळ ११२)

क्रेम्सियां का सिवि ( मारव चित्रात )

विक्सन, प्रारिष्ठविक्सन, नारीरिज्ञान, विक्सान, भौतिकी, भौतिकी, प्राकृतिक भूगोल, जनवायुविक्सान, वैमानिकी भावि धनेक वैक्सानिक विक्यों पर इस्होंने मौलिक तथा संतःप्रवेशी विचार प्रकट किए हैं। गिस्ति, यांत्रिकी तथा सैनिक इंजीनियरी के तो ये विद्वान् ये ही, भाष दक्ष संगीतक भी थे।

कैयोनारों को अपूर्व ईश्वरीय बरदान प्राप्त था। इनकी दिष्ट भी बस्तुमों को ससाधारता रीति से बहुण करती थी। वे उन बातों को देख और धवधूत कर लेते थे जिनका मंदगति फोटोग्राफी के प्रचलन के पूर्व किसी को ज्ञान नहीं था। प्रक्षिप्त खाया के रंगों के संबंधों में वे जो कुछ लिख गए हैं, उनका १८वीं सदी के पूर्व किसी ने विकास नहीं किया। उनके धार्मिक तथा नैतिक विपर्ययों के संबंध में भी कुछ कहा जाता है, किंतु प्रसाधारण प्रतिश्वादान ममुख्यों को साधारण मनुख्यों के प्रतिमानों से नापना ठीक नहीं है।

[ স০ বা০ ৰ০ ]

लेखराम जन्म = चैत्र, संबत् १६१५ (१८५८ ६०) को सैदपुर तह-सील चकवाल में हुआ था। उन्होंने मारंभ में उद्दू फारसी पढ़ी। सत्तह वर्व की उम्र में वे सन् १८७५ ईसवी में पेशावर पुलिस में भरती हुए भीर उन्नति करके सारजेंट बन गए।

इन दिनों इनपर 'गीता' का बड़ा प्रभाव था। वे ऋषि दयानंद ते भी प्रभावित हुए भीर उन्होंने संवत् १६३७ विकमी में पेशावर मे धार्यसमाज की स्थापना की। १७ मई, सन् १८६० को उन्होंने अजमेर में स्वामी जी से मेट की। शंकासमाधान के परिशामस्वरूप वे उनके धनन्य भक्त बन गए। लेखराम जी ने सन् १८६४ में पुलिस की नौकरी से त्यागपत्र दे दिया। भय उनका सारा समय वैदिक धर्म-प्रचार में लगने लगा। कादियां के घहमदियों ने हिंदू धर्म के विकद कई पुस्तकों लिखी थीं। लेखराम जी ने उनका जोरदार संडन किया।

स्वामी दयानंद का जीवनचरित् शिखने के उद्देश्य से उनके जीवन संबंधी घटनाएँ इकट्ठी करने के सिससिले में उन्हें भारत के बहुसंस्थक स्थानों का दौरा करना पड़ा। इस कारएा उनका नाम 'भार्य मुसाफिर' पड़ गथा। पं॰ लेखराम हिंदुओं को मुसलमान होने से बचाते थे। एक कट्टर मुसलमान ने ३ मार्च, सन् १८६७ को ईद के दिन, 'बुद्धि' कराने के बहाने, भोखे से लाहौर में उनकी हत्या कर हाली।

लेग्युमिनोसी (Leguminosae) द्विबीजपत्री पौषों का विशास कुल है, जिसके लगभग ५५० वंशों (genera) तथा १२,००० जातियों का वर्शन मिलता है। इस कुल के पौषे प्रत्येक प्रकार की जलवायु में पाए जाते हैं, परंतु प्रायः श्रीतोष्ण एवं उच्छा कटिबंधों में इनका बाहुस्य है।

इस कुल के अंतर्गत साक (herbs), श्रुप (shrubs) तथा विद्याल पादप हैं। कभी कभी इस कुल के सदस्य आरोही, जलीय (aquatic), महद्मिरी (zerophytic) तथा समोद्भिरी (mesophytic) होते हैं।

इस कुल के पीकों में एक मोटी जड़ होती है, जो बावे जलकर १०-४० मूनिकाओं (rootlets) एवं उपमूनिकाओं में विभक्त हो जाती है। अनेक स्पीशीच की जड़ों में शंधिकाएँ (nodules) होती हैं, जिनमें हवा के नाइट्रोजन का स्थायीकरशा (fixing) करनेवाले जीवागा विश्वमान रहते हैं। ये जीवागा नाइट्रोजन का स्थायीकरशा कर, खेतों को उर्वर बनाने में पर्याप्त बोग देते हैं। अतः ये अधिक आधिक महत्व के हैं। इसी वर्ग के पौधे अरहर, मटर, ऐल्फेल्फा (alfalfa) आदि हैं।

सेग्युमिनोसी कुल के पौषों के तने साधारता प्रथवा शासायुक्त तथा प्रथिकतर सीधे, या लिपटे हुए होते हैं। पित्तयाँ साधारता-तया धनुपर्गी (stipulate), प्रथवा संयुक्त (compound), होती हैं। धनुपर्गी पित्तयाँ कभी कभी पत्रसय (leafy), जैसे मटर में, प्रथवा सूलमय (spiny), जैसे बब्ल में, होती हैं। धास्ट्रेलिया के बब्ल की पित्तयाँ, जो बंठल सटश दिखनाई पड़ती हैं, पर्गाभवृंत सटश (phyllode-like) होती हैं।

पुष्पकम (inflorescence) कई फूलों का गुच्छा होता है। फूल या तो एकाकी (solitary) होता है या पुष्पकम में लगा रहता है। पुष्पकम मसीमाक्षी (racemose) प्रथम ससीमाक्षी (cym-



चपु.स

( Acacia arabica )

ose ) होता है। पुष्प प्रायः एकव्याससमित (zygomorphic), द्वितिगी (bisexual), जायांगाधर (hypogynous), या परि-जायोगी (perigynous) होते हैं। बाह्यदलपुंज (calyx) पश्चि दलवाला तथा स्वतंत्र, या कभी कभी बोड़ा जुड़ा, रहता है। पुसंग (Androecium ) में १० या घषिक पुंकेसर (stamens ) होते हैं। जायाग (gynaeceum ) एक कोशिकीय तथा असमबाहु (inequilateral) होता है। एकलिश्लीय (parietal) बीजां-डासन (placenta) अध्यक्ष (ventral) होता है, पर अपाक्षीय (dorsally) भूम जाता है। बीजांड (ovules) एक, या धनेक होते हैं। फल या फली गूदेदार तथा बीज अपेल्लूमिनी (exalbuminous) होते हैं। यह कुल निम्नलिखित तीन उपकृतों में विभा-जित है: (१) पैपिलियोनेटी (Papilionatae), (२) सेजैल-पिनाइडी (Caesalpinioideae) तथा (३) मिमोसाँइडी (Mimosoideae)।

१ पैपिकियोनेटी उपकुष -- इस कुल के पीधे शाक, शुप, या षुक्ष होते हैं। जड़ों में ग्रंथिकाएँ होती हैं, जिनमें हवा के नाइट्रोजन का स्थायीकरण करनेवाले जीवालु रहते हैं। तने नरम, या कठोर, सीधे या लता की भौति होते हैं। पत्तियौ एकांतर ( alternate ), साधारता, मंयुक्त, या अनुपर्ती होती हैं। पुष्प पुष्पक्रम में सगते हैं भीर वे असीमाक्षी अववा एकाकी, उमयलिंगी, पूर्ण, एकव्यास-समित तथा परिजायांगी होते हैं। बाह्यदल में जुड़े हुए पाँच दल होते हैं। विषम बाह्यदल बाहर की भोर रहता है। दलपुंज (corolia ) में पांच स्वतंत्र दल रहते हैं, जिसमें विषमदल सबसे बड़ा होता है, जिसे ब्वज (vexillum) कहते हैं। दो दल पार्श्व एली (alae), या पक्ष (wings) होते हैं, भौर दो दल नीचे जुड़े रहते हैं। ये नाव के भाकार के होते हैं जिसे कूटक (Carina) कहते हैं। इसी नाव के प्राकार वाले कूटक में जनन अंग विद्यमान रहते है। पुंकेसर इस होते हैं, जिनमें नी जुड़े रहते हैं तथा एक मलग रहता है। एककोब्टकी (unilocular) ग्रंडाशय में कई वीजांड रहते हैं। इसमें ⊲ीड़ों द्वारा निषेत्रन होता है। कीड़े चमकीले एवं रंगीन दलों की ग्रोर भाकषित होते हैं। इस कुल के प्रमुख पौधे हैं: मीठा मटर (sweet pea, or Lathyrus odoratus), चुंचची (Abrus precatorius ) जवास, या ऐल्हेजाइ केमीलोरम (Alhagi camelorum ), मूर्गफली, बोड़ा, घरहर, चना, सनई, सेम, शीशम, मटर मादि।

२. सेजैबियनाइडी उपकुल — इस उपकुल के पीघे प्राय: विशाल बंदा होते हैं, पर कभी कभी शाक तथा लुप भी होते हैं। जड़ विशाल तथा मूलिकामों एवं उपमूलिकामों से ग्रुक्त होती है। तना सीधा, कड़ा, या भारोही होता है। पित्तयाँ संग्रुक्त पिच्छाकार (pinnate), या द्विपच्छाकार, तथा कभी कभी साधारण मनुपणीं होती हैं। मनुपणों सूटम होता है। पुष्पकम मसीमाझ होता है। पुष्प एकव्याससमित, मनियमित, उभयितिगी तथा परिजायांगी होता है। बाह्यदलपुंज पाँच दलों का होता है, जो कभी कभी रंगीन होते हैं। ये दल स्वतंत्र, या जुड़े हुए भी रहते हैं। दसपुंज पाँच दल का तथा रंगीन होता है। पुंकेसर दस, स्वतंत्र या जुड़े हुए तथा भिन्न भिन्न लंबाई के होते हैं। कभी कभी बंध्यपुंकेसर (staminode) होते हैं। जायांग एक मंडप का होता है। मंडाशय एककोष्टकी तथा दिश्वं मंडाशय (superior ovary) होता है। वितकाय (stigma) साधारण तथा बीजांडन्यास (placentation) सीमांत (marginal) होता है। क्स

फ़नीदार होता है। इस उपकुल के मुख्य पीघे हैं: श्रमक्रतास (Cassisa fistula), कचनार (Bauhenia variegata), कैसिया टोरा (Cassia tora), गोल्ड मोहर (Poinciana regia), श्रकोक (Saraca indica), इमली (Tamarindus indicus) श्रादि।

३. सिमोसॉइटी उपकुष — इस उपकुल के पीचे प्रायः बुक्ष, कभी कभी लता, या बहुवर्षी (perennial) ग्राक होते हैं। जड़ लंबी, विस्तृत एवं उपमूलिकाग्रों से युक्त होती है। तना मोटा एवं कठोर होता है। पत्तियाँ एकांतर पिन्छाकार, या द्विपिन्छाकर, संयुक्त तथा अनुपर्शी होती हैं। अनुपर्श कंटक में परिवर्तित हो जाते हैं। इंटल इत्तफलक में परिवर्तित रहता है। पुष्पक्रम असीमाझी, या शूकी होता है। पुष्प नियमित, अरतः सममित, उभयितगी, पूर्ण तथा आयांगाभर होते हैं। बाह्यदल एवं अंतर्दल पाँच होते हैं। पुष्पक्रम ग्यारह, या दस होते हैं। इस उपकुल के प्रमुख पीधे हैं: बबूल (Acacia arabica), सिरस (Albizzia labbek), लाजवंती (Mimosa pudica), जंगल जलेबी, या पिथीकोलोबियम डल्से (Pithecolobium dulce) आदि।

शाधिक महत्व — लेग्युमिनोसी कुल के पौधे बढे आधिक महत्व के हैं। भनेक पौधों के बीज भाहार में काम आते हैं, जैसे भरहर, मटर, चना, उडद, मूंग, मसूर भादि की दालें बनती हैं। कुछ बढे वृक्षों, जैसे शीशम, बबूल, इंमली भादि से इमारती लकड़ी मिलती है। मूंगफली से खाद्य तेल प्राप्त होता है। कुछ पौधों के फल भौग् पत्तियाँ साग सब्बी के रूप में प्रयुक्त होती हैं, तो कुछ पौधे चारे के काम भाने हैं। कुछ पौधों, जैसे मगर्ड, से रेशे प्राप्त होते हैं. जिनसे रिस्तियाँ बनती हैं। भाकेशा कैटेचू नामक दृश से कत्था प्राप्त होता है। कुछ पौधे हरी खाद में काम भाते हैं कुछ पौधे भोषधियों के रूप में स्थवहृत होते हैं, भौर कुछ पौधे वायुमंडल के नाइट्रोजन का भपनी जड़ की संधिकाधों में रहनेवाले जीवागुर्भों द्वारा स्थापीकरण कर लेत की उवंग शक्ति को बढ़ाते हैं।

लेग्रोस अलफांजो (Legros Alphonso) ऐंग्लो-फांसीसी चित्रकार। जन्म प्रमान सर्व, १८३७ को डिजोन (Dijon) में हुमा। इसके चित्रो का प्रथम प्रदर्शन १८५७ में हुमा लेकिन इसे प्रोत्साहन नहीं मिला। परिस्पाम स्वरूप वह लंदन चला भाया। १८७० मे युनिवर्सिटी कालेज में प्राच्यापक बना भीर १७ वर्ष तक रहा। इसके धिकाश चित्रों का विषय फांसीसी ग्राम्य जीवन है। इसकी कतिपय प्रसिद्ध रचनाएँ हैं—तीचंयात्री, समुद्र का भ्रामीबंद, वपतिस्मा, मृत ईसा तथा उपासिका। इसका शरीरांत लंदन में प्रदिश्वर, १६११ को हुमा।

लेटिमर स् (१४६०-१४४४) इंग्लैंड का प्रमुख धर्मसुधारक । लीस्टरलायर के धर्कास्टन नगर में १४६० में लेटिमर का जन्म एक साधारण किसान के घर हुआ। उसका बाल्यकाल ग्रीबी में बीता। उसने केंब्रिज विश्वविद्यालय के क्लेयर कालेज से १५६२ में बी० ए० तथा १५१४ में एम० ए० की उपाधियाँ प्राप्त की । विश्वविद्यालय के सध्ययनकाल में ही उसने धर्मसेवा के उद्देश्य से सिक्षी ले ली थी। प्रकासत दुसाई धर्मस्यवस्था और शास्त्र के सध्ययन सिक्षी इसके मन में संकाएँ उत्पक्त कीं। उसने सूचर का ओटेस्टैट मत ग्रह्ण किया और ग्रत्यंत उत्साह के साथ प्रयने देश में धमंसुधार के कार्य में जुट गया। उसने प्रचलित धार्मिक अंधिवश्वासों और बुराध्यों का खंडन किया। १५२६ के दिसंबर मास के उसके दो उपदेशों से कैंबिज के धर्माचार्यं बहुत कुछ हुए। वे उसे दंड दिलाना चाहते थे पर देश के राजा हेनरी प्रष्टम ने उनके कोप से उसकी रक्षा की। राजा ने लैंट के बार्मिक पर्व पर उसके उपदेश सुने और शीघ्र ही उसे अपने निजी गिरजावर का पादरी नियुक्त कर दिया। दरवारी जीवन में लेटिमर का मन नहीं लगा। १५३१ में राजा ने उसकी बिल्टशायर के वेस्टिक्गिटन का रैक्टर नियुक्त कर दिया।

लेटिमर कुछ काल तक काफी मस्वस्थ रहा पर भपने प्रिय कार्यं में उसने कभी शिथिलता न भाने दी। भपने एक उपदेश के स्पष्टी-करण के लिये उसे लंदन के धर्माधकारियों के समक्ष बुलाया गया। कन्वोकेशन (धर्मसभा) में भी उसके मामले की मुनवाई हुई। धर्मसभा ने उसकी बहिष्कृत कर कारागार में भिजवा दिया। दो के ध्रतिरिक्त धर्मसंबंधी धन्य बातों को मान लेने पर राजा के हस्तकेप से उसकी मुक्ति हुई।

१५३३ में कैनमर के भार्कविशय (प्रधान धर्माधिकारी) नियुक्त होने के बाद लेटिमर का नार्य सुगम हो गया। धर्मभुधार के संबंध में दोनों के समान विचार थे, १५३४ में हेनरी ने पोप से संबंध विच्छेद कर दिया। इंग्लैड में पोप के भिषकारों भौर कर्तब्यों की समाप्ति के कानूनों की रचना में लेटिमर का प्रमुख हाथ था। बड़े भाई की विधवा कैपरीन के साथ विवाह को भवैष बताकर भी उसने राजा की सहायता की थी। १५३५ में हेनरी ने उसकी वोस्टर के विशाप के उच्च पद पर नियुक्त किया। प्रोटेस्टैट धर्म के सिद्धातों, यिश्वामों भौर पूजापद्धित को इंग्लैड में प्रतिष्ठित कराने में लेटिमर के उपदेश बहुत सहायक हुए। पर जब १५३६ में राजा ने कैथिलक धर्म की रक्षा के लिये 'सिमस भाटिकिस्त' का कानून बनवा दिया तो लेटिमर ने विशाप का पद त्याग दिया। भव स्वतंत्रतापूर्वक प्रचार करना लेटिमर के लिये कठिन हो गया।

१५४० में प्रोटेस्टेट धर्म के उत्कट समर्थक टामस कामवेल के प्राग्यद के बाद वह मधिकतर मौन रहा । धर्मप्रचारक एडवर्ड कोम से संपर्क के कारण १५४६ में प्रीनिच की कौसिल ने उसकी कारागार में भेज दिया । उसके धनियोग की सुनवाई से पहले ही हैनरी की मृत्यु हो गई । उसके उत्तराधिकारी एडवर्ड षष्ठ के राज्यारोहण के भवसर पर लेटिमर की कारागार से मुक्ति हुई । एडवर्ड के राज्यकान में प्रोटेस्टेट सिद्धांतों पर भाषारित धर्मव्यवस्था इंग्लैंड का राज्यमं बनी ।

जनवरी, ११४८ में दूने उत्साह के साथ उसने धर्मप्रचार का कार्य फिर धारंभ कर दिया। लंदन नगर भीर ग्रन्य स्थानों मे उसके उपवेशों को सुनने के लिये दूर दूर से लोग धाने सगे; किंतु १५५३ में एडवर्ड की भृत्यु के बाद उसकी बहुन मेरी के देश का कासक होने से परिस्थितियाँ बदल गईं। मेरी कट्टर कैथलिक थी। उसने कैथलिक धर्म को फिर देश का राजधर्म घोषित किया और विरोधियों के लिये कठोर दंश की ब्यवस्था की। लेटिमर को फिर कारागार में भेज दिया यथा। बेस्टॉमस्टर की काराज्य में इसकी सुववाई हुई। काराज

गार के कठौर जीवन का उसके स्वास्थ्य पर बुरा ग्रसर पड़ा पर उसने हार नहां मानी। उसकी जीवित ही ग्रांगिनप्रवेश का दंड दिया गया। १६ प्रक्टूबर, १५५५ के दिन श्राक्सफर्ड में उसने प्रसन्नवित्त अपने आपको ग्रांग में समर्पित कर दिया। उस भवसर पर उसमे समान दंड के भागी प्रोटेस्टैंट वर्माचार्य विडले से कहा था, 'ईश्वर की कृपा से हम भाज इंग्लैंड में ऐसी ज्योति जलाएँगे जो व भी भी बुकाई न जा सकेगी।' उसकी यह भविष्यवाणी सत्य हुई। इंग्लैंड ने प्रोटेस्टैंट सिद्धांतों पर श्राधारित धर्मव्यवस्था को ही धपनाया ग्रीर वही ग्राज भी उस देश का राजधर्म है। लेटिमर के उपदेश बहुत लोकप्रिय हुए। १८४४-४५ में वर्माचार्य कोरी ने उनका संपादन कर बार जिल्दों में लंदन से प्रकाशित कराया। तब से कई बार उनका प्रकाशन हो चुका है।

लेनपूल, स्टेनली एडवर्ड (१८५४-१६३१) पुरातस्ववेसा तथा इतिहासकार । लंदन में १८ दिसंबर, १८५४ को जन्म हुआ । एडवर्ड स्टेनली लेनपूल भरवी के विद्वान थे। बाल्यकाल में ही पिता भीर माता दोनों का निधन हो गया था। प्राच्या विद्या में प्रारंभ से ही रुचि थी। शिक्षा कौर्पास किस्टी कॉलेज, ऑक्सफीर्ड भीर डबलिन विश्वविद्यालय मे हुई। ब्रिटिश म्यूजियम के मुद्रा विभाग में प्रथम नियुक्ति (१८७४-६२) हुई। "कैटेलोग ऑय द ओरिएटल ऐंड इंडियन कॉमन्स इन दी ब्रिटिश म्यूजियम" का प्रकाशन १४ खंडों में किया।

पुरातत्व कार्य के संबंध में वह मिश्र (१८८३) ग्रीर कस (१८८६) गया। मिली सरकार के नियोजन मे पुरातत्यान्वेषण का कार्य १८६७ मे संपन्न किया। वहाँ से इंगलंड लीटने पर वह डबलिन विश्वविद्यालय में ग्ररबी का प्रधानाचार्य नियुक्त हुआ, ग्रीर १६०४ तक उस पद पर भासीन रहा। श्रवकाश ग्रहण करने के बाद वह लंदन में रहने लगा। वहाँ २६ दिसंबर १६३१ को उसका निधन हो गया।

लेनपूल के भारत संबंधी प्रकाशनों में निम्नलिखित उल्लेखनीय, हैं—मेडीबल इंडिया (१६०२, ६वीं संस्करण, १६१५; हिंदी रूपातर, मध्य कालीन भारत, एस० बांद एंड कें०); एसेज इन भीरिएंटल न्यूमिस्मेटिक्स (३ भाग); मेडीबल इंडिया फोम कनटेपरी सोसेंब (१६१६); ए बार्ट हिस्टरी भांव इंडिया इन दी मिडिल एजेज (१६१७); भीरेंगजेब (१८६२); बाबर (१८६८); तथा हिस्टरी भांव द मुगल एंपरसं भांव हिंदुस्तान (१८६२)।

लेनपाद फांज वान (Lenbach Franz Von) जर्मन चित्र-कार। इसका जन्म १३ दिसंबर, १८३६ को शोबेन हाउजेन (बवेरिया) में हुआ। आग्सवर्ग तथा म्यूनिल की चित्रदीर्घाओं के निरीक्षण के पश्चात् इसकी रुचि कला की थोर हुई। तत्यश्चात् कुछ काल तक ग्रेप्त की चित्रशाना में कार्य करता रहा। पिलोटी की शिष्यतक के पश्चात् 'गड़ेरिये का लड़का' शीर्षक चित्र बनाया। लेनबाल ने जर्मनी के लिये यथार्थवादी खांदोलन की भूमिका प्रस्तुत की। इसकी विशेष क्यांति खाकुति चित्रकार के इप में है तथा उसके प्रसिद्ध धाकुतिचित्र हैं—'बिस्मार्क' तथा 'विलियम प्रथम'। ६ मई, १६०४ में इसकी मृत्यु स्यूनिल में हुई। स्तिनंन, क्या विमिर इस्तीइच (१८७०-१६२४) रूस का प्रसिद्ध कांतिकारी तथा राजनेता जिसने रूस में समाजवादी राज की स्थापना की। उसका जन्म सिविस्कं नामक स्थान में हुआ था भीर उसका वास्तिवक नाम 'उल्यानीव' था! उसका पिता विद्यालयों का निरीक्षक था जिसका कुकाव लोकतंत्रात्मक विचारों की भीर था। उसकी माता, जो एक चिकित्सक की पूत्री थी, सुविक्षित महिला थी। सन् १८८६ में पिता की यृत्यु हो जाने पर कई पुत्र पुत्रियों वाले बड़े परिवार का सारा बीक लेनिन की माता पर पड़ा। ये भाई बहन प्रारंभ से ही क्रांतिवाद के अनुयायी बनते गए। बड़े माई मलेग्जांदर को जार की हत्या का खड़्यंत्र रचने में शरीक होने के भारोप में फरीती दे थी गई।

खण्य संगान के साथ स्नातक बन चुकने पर लेनिन ने १८८७ में कजान विश्वविद्यालय के विश्व विभाग में प्रवेश किया किंतु शीध ही विद्यार्थियों के अनंतिकारी बदर्शन में हिस्सा लेने के कारण विश्वविद्यालय से निष्कासित कर दिया गया। सन् १८८६ में वह समारा चला गया जहाँ उसने स्थानीय माक्सँवादियों की एक अंदली का संघटन किया। १७६१ में उंट पौटर्सवर्ग विश्वविद्यालय से विश्व परीक्षा में उपाधि प्राप्त कर लेनिन ने समारा में ही वकालत करना आरंभ कर दिया। १८६३ में उसने बेंट पीटर्सवर्ग को अपना निवासस्थान बनाया। यीम ही वह वहाँ के माक्संवादियों का बहुमान्य नेता बन गया। यहीं सुक्षी कुत्सकाया से, जो अभिकों में क्रांति का प्रचार करने में संलग्न थी, उसका परिचय हुमा। इसके बाद लेनिन को क्रांतिकारी संघर्ष में जीवन पर्यंत उसका घनिष्ठ सहयोग प्राप्त होता रहा।

सन् १८१५ में लेनिन बंबीगृह में डाल दिया गया भीर १८१७ में तीन वर्ष के लिये पूर्वी साइबेरिया के एक स्थान को निर्वासित कर दिया गया। कुछ समय बाद अप्तकाया को भी निर्वासित होकर वहाँ जाना पड़ा भीर भव लेनिन से उसका दिवाह हो गया। निर्वासन में रहते समय लेनिन ने तीस पुस्तकों लिखीं, जिनमें से एक भी "क्स में पूँजीवाद का दिकास"। इसमें मानसंवादी सिद्धांतों के भाभार पर क्स की भाषिक उन्नति के विक्लेषण् का प्रयश्न किया गया। यहीं उसने भपने मन में क्स के निर्धन श्रमिकों या सर्वहारा वर्ग का एक दल स्थापित करने की योजना बनाई।

सन् १६०० में निर्वासन से वापस आने पर एक समाचारपत्र स्थापित करने के उद्देश्य से उसने कई नगरों की यात्रा की। धीष्म ऋतु में वह रूस के बाहर बला गया और वहीं से उसने 'इस्का' (विनगारी) नामक समाचारपत्र का संपादन आरंग किया। इसमें उसके साथ ''अभिकों की मुक्ति'' के लिये प्रयस्त करनेवाले वे रूसी मान्सवादी भी थे जिग्हें बारबाही के अस्याचारों से उत्पीड़ित होकर देश के बाहर रहना पड़ रहा था। १६०२ में उसने ''हम क्या करना है'' शीर्षक पुस्तक तैयार की जिसमें इस बात पर जोर दिया कि कांति का नेतृस्व ऐसे अनुशासित वस के हाथ में होता चाहिए जिसका मुख्य कामकाज ही कांति के सिये उद्योग करना हो। सन् १६०२ में रूसी अभिकों के समाजवादी सोकतंत्र दूश का इसरा संमेलन हथा। इसमें नेनिन तथा उसके समर्थकों को सबसर- वादी तत्वों से कड़ा नोहा नेना पड़ा। इंत में क्रांतिकारी योजना का प्रस्ताव बहुमत से मंजूर हो गया और क्सी समाजवादी लोकतंत्र दस दो साबाओं में विभक्त हो गया—कांति का वास्तविक समर्थक कोनसेविक समृह और अवसरवादी मेनसेविकों का गिरोह।

सन् १६०५-०७ में उसने रूस की प्रथम कांति के समय जन-साबारण को उबाइने और लक्ष्य की घोर प्रयसर करने में बोलशे-विकों के कार्य का निवेसन किया। धवसर मिलते ही नवंबर, १६०५ में वह रूस लौट घाया। सशस्य विद्रोह की तैयारी कराने तथा केंद्रीय समिति की गतिविधि का संचालन करने में उसने पूरी सक्ति से हाथ बँटाया और कारखानों तथा मिलों में काम करनेवाले अमिकों की सभाषों में बनेक बार भाषणा किया।

प्रथम कसी कांति के विफल हो जाने पर लेनिन को फिर देश से बाहर बने जाना पड़ा । जनवरी, १६१२ में सर्व कसी दल का संमेलन प्राग में हुआ। वेनिन के निदेश से संमेलन ने कांतिकारी समाजवादी लोकतंत्र दल से मेनसेविकों को निकाल बाहर किया। इसके बाद लेनिन ने कैको नामक स्थान में रहकर दल के पत्र 'प्रावदा' का संवालन करने, उसके लिये लेका लिकने भीर वीषे राज्य ड्यूमा के बोलसेविक दल का निदेशन करने में अपने आपको लगाया।

सन् १६१३-१४ में सेनिन नें दो पुस्तकें लिखीं—'राष्ट्रीयता के प्रक्रन पर समीक्षारमक 'विचार' तथा (राष्ट्रों का) घारमनिर्ण्य करने का प्रधिकार।' पहली में उसने बूज्वा लोगों के राष्ट्रवाद की तीत्र बालोचना की भीर श्रमिकों की संतरराष्ट्रीयता के सिद्धांतों का समर्थन किया। इसरी में उसने यह माँग की कि प्रपने मविष्य का निर्ण्य करने का राष्ट्रों का प्रधिकार मान लिया जाय। उसने इस बात पर बल दिया कि गुलामी से खुटकारा पाने का प्रयत्न करनेवाले देशों की सहायता की जाय।

प्रथम महासमर के दौरान लेनिन के नेतृस्व में कसी साम्यवादियों ने सर्वहारा वर्ग की अंतरराष्ट्रीयता का, 'साम्राज्यवादी' युद्ध के विरोध का, ऋंडा ऊपर उठाया। युद्धकाल में उसने मार्क्सवाद की दार्गिक विचारवारा को भीर मागे बढ़ाने का प्रयस्न किया। उसने अपनी पुस्तक 'साम्राज्यवाद' (१६१६) में साम्राज्यवाद का विक्लेषण करते हुए बसलाया कि वह पूँजीवाद के विकास की चरम भीर भासिरी मंजिल है। उसने उन परिस्थितियों पर भी प्रकाश डाला जो साम्राज्यवाद के विनाश को धनिवार्य बना देती हैं। उसने यह स्पष्ट कर दिया कि साम्राज्यवाद के युग में पूँजीवाद के भाषिक एवं राजनीतिक विकास की गति सब देशों में एक सी नहीं होती। इसी भाषार पर उसने यह निष्पत्ति निकाली कि मुक्ष मुक्ष में समाजवाद की विजय पृथक् कप से केवल दो तीन, या मात्र एक ही, पूँजीवादी देश में संभव है। इसका प्रतिपादन उसने भाषी दो पुस्तकों में किया—'दि यूनाइटेड स्टेट्स बाँव यूरोप स्लोगन' (१६१५) तथा 'दि वार प्रोग्राम भाव दि पीकिटिकस रिवाल्यूशन' (१६१६)।

महासगर के समय जेनिन ने स्विटसरलैंड में अपना निकास बनाया। कठिनाइयों के बावजूद अपने दल के लोगों का संघटन और एकसूत्रीकरसा जारी रक्ता, कस में स्थित दल की संस्थाओं से पुनः संपर्क स्थापित कर जिया तथा और भी मधिक उत्साद एवं साहुस के साथ उनके कार्य का निदेशन किया। फरवरी-मार्च, १६१७ में स्स में कांति का प्रारंभ होने पर वह रूस लौट प्राया। उसने कांति की व्यापक तैयारियों का संवालन किया भीर श्रमिकों तथा सैनिकों की बहुसंस्थक सभावों में मावश कर उनकी राजनीतिक वेतना बढ़ाने भीर संतुष्ट करने का प्रयस्न किया।

षुकाई, १६१७ में फांतिविरोषियों के हाथ में सत्ता चली जाने पर बोलकेविक दल ने अपने नेता के प्रजातन।स की व्यवस्था की । इसी समय उसने 'दि स्टेट ऐंड रिवाल्यूशन' ( राज तथा कांति ) नामक पुस्तक जिल्ली भीर गुप्त रूप से दल के संघटन भीर कांति की तैयारियों के निदेशन का कार्य जारी रखा। भनद्वार में विरोधियों की काम-क्लाऊ सरकार का तस्ता उसट दिया गया और ७ नवंबर, १६१७ को लेनिन की प्रध्यक्षता में सोवियत सरकार की स्थापना कर दी गई। प्रारंभ से ही सोवियत शासन ने शांतिस्थापना पर बल देना शुरू किया। अर्मनी के साथ उसने संधि कर ली; जमींदारों से भूमि खीनकर सारी भूसंपत्ति पर राष्ट्र का स्वामित्व क्यापित कर दिया गया, व्यवसार्यो तथा कारलानों पर श्रमिकों का नियंत्रस हो गया और बैकों तथा परिवहन साधनों का राष्ट्रीयकरण कर दिया गया। श्रीमकों तथा किसानों की पूँजीपतियों भीर जमींदारों से छूट-कारा मिला भीर समस्त देश के निवासियों में पूर्ण समता स्वापित कर दी गई। नवस्यापित सोवियत प्रजातंत्र की रक्षा के लिये लाल सेना का निर्माण किया गया । लेनिन ने ग्रव मजदूरों भीर किसानों के संसार के इस प्रथम राज्य के निर्माश का कार्य अपने हाथ में लिया। जसने 'दि इमीडिएट टास्क्स आँव दि सोवियत गवनंमेंट' तथा 'दि प्रोले टेरियन रिवाल्यूशन ऐंड दि रेनीगेड कौत्स्की' नामक पुस्तकें लिखीं (१६१८) । लेनिन ने बतलाया कि मजदूरों का अधिनायकतंत्र वास्तव में घषिकांश जनता के लिये सच्चा लोकसंत्र है। उसका मुख्य काम दबाव या जोर जबरदस्ती नहीं बरन् संघटनात्मक तथा शिक्षरा संबंधी कार्य है।

बाहरी देशों के सैनिक हस्तक्षेपों तथा गृहकलह के तीन वर्षों १६१६--२० में लेनिन ने विदेशी धाक्रमरणकारियों तथा प्रतिकांति-कारियों से दक्तापूर्वक लोहा लेने के लिये सोवियत जनता का मार्ग वर्षन किया। इस व्यापक धशांति भीर गृहयुद्ध के समय भी लेनिन ने युद्ध काल से हुई देश की बर्बादी को दूर कर स्थित सुधारने, विद्युतीकररण का विकास करने, परिवहन के साधनों के विस्तार धौर छोटी छोटी जोतों को मिलाकर सहयोग समितियों के ग्राधार पर बड़े फार्म स्थापित करने की योजनाएँ धारंभ कर दीं। उसने शासनिक यंभ का धाकार घटाने, उसमें सुधार करने तथा खर्च में कमी करने पर बन्न दिया। उसने शिक्षित धौर मनीधी वर्ग से किसानों मजदूरों के साथ सहयोग करते हुए नए समाज के निर्माण-कार्य में सिक्रय माग लेने का ग्राग्रह लिया।

जहाँ तक सोवियत शासन की निदंश नीति का प्रश्न है, लेनिन
ने प्रविकत कप से शांति बनाए रखने का निरंतर प्रयस्न किया।
उसने कहा कि 'हमारी समस्त नीति और प्रचार का लक्ष्य यह होना
चाहिए कि चाहे कुछ भी हो जाय, हमारे देशवासियों को युद्ध की
साम में न फ्रोंका जाय। सड़ाई का खारमा कर देने की और ही
हमें सामार होना चाहिए।' उसने साम्यवाद के सचुमों से वेस का

वकाव करने के लिये प्रतिरक्षा ब्यवस्था को सुद्ध बनाने पर बल दियं भीर सोवियत नागरिकों से प्राग्नह किया कि वे 'वास्तविक' लोकतंत्र तका समाजवाद के स्थापनार्थ विश्व के घन्य सभी देशों में रहनेवाले अमिकों के साथ अंतरराष्ट्रीय बंबुत्व की भावना बढ़ाने की घोर अधिक घ्यान दें।

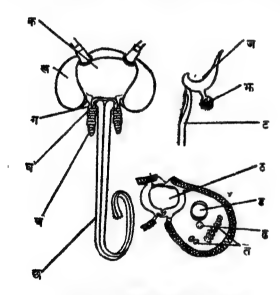
गृहपुद्ध के दिनों में सोवियत शासन का ग्रंत करने के उद्देश्य से कांतिविरोधियों ने सेनिन की हत्या के निये एक बह्यंत्र का प्रायोजन किया। परिशामस्वरूप ३० धगस्त, १९१० को उसपर हमसा किया गया जिससे उसे काफी चोट नगी भीर वह बीमार रहने सगा। वर्षों के कठोर परिश्रम का प्रभाव उसके स्वास्थ्य पर पड़ा भीर २१ जनवरी, १९२४ को उसका निधन हो गया।

लेनिन में हैं स्थित : ४६ ४७ उ० झ० तथा ३०° २०' पू० दे० । यह नगर कस में स्थित है। यह नीवा नदी के मुहाने पर फिनलेंड की लाड़ी के शीवं पर बसा हुआ बाल्टिक सागर का प्रसिद्ध बंदरगाह है। इसका पुराना नाम पेटरोगंड है। पहले यह कस की राजधानी था, पर मब यह बॉल्टिक सागर पर दृष्टि रखने के लिये कस की ग्रीक का काम दे रहा है। लेनिनगंड पश्चिमी यूरोप को जाने के निये कस का प्राकृतिक द्वार है। यहाँ साइबेरिया जैसी जलवायु पाई जाती है। बंदरगाह सगभग पाँच महीने तक वर्फ से जमा रहता है। जलयागों के निर्माण के लिये यह एक प्रसिद्ध स्थान है। विशेषकर यहाँ पर हिमन्नोटक पोत बनाए जाते हैं। यहाँ पर कागज, सेनुलोस तथा ऐलुमीनियम के उद्योग भी हैं। नगर के समीप ही वन तथा उपजाक प्रदेश होने के कारण यहाँ से गेहूँ, भलसी, लकड़ी तथा समूर का निर्यात होता है। उपनगरों सहित यहाँ की जनसंख्या ३४,६६,००० (१६६२) है।

लेपिडॉप्टेरा ( Lepidoptera ), या शल्कपक्षा, कीटों का गरा है, जिसमें तितनियाँ एवं शलभ ( moths ) संमिलित हैं। कीटों के वर्गीकरण के लिये लेपिडॉप्टेरा शब्द का उपयोग सर्वप्रथम लिनिग्रस ( Linnaeus ) ने किया । यह शब्द लैटिन के लेपिडॉस (lepidos) तथा टिरॉन (pteron) के मिलने से बना है। इस गएा के कीटों की पहचान बड़ी सरस है। तितलियों ने सुंदर होने के कारण मनुष्य का ध्यान सदा से भ्रपनी घोर भाकषित किया है। सुंदरता के कारख ही मनुष्य तितलियों को अपने संब्रहालय मे रखने के लिये लालायित रहता है। इनके पक्ष तथा लगभग संपूर्ण गरीर गल्कों से ढंके रहते है, अतः इन्हें मल्किपक्षा भी कहते हैं। जब हम इन कीटों को पकड्ते हैं, तो हमारी ग्रॅंगुलियों पर कुछ धूल सी चपक जाती है। यदि इस बूल को सूक्ष्मदर्शी से देखा जाए, तो ज्ञात होगा कि यह बूल नहीं प्रपितु प्रनेक शस्क हैं। इन शस्कों का एक निश्चित प्राकार होता है। लेपिकॉप्टेराकी जिह्ना वड़ीकी कमानी के भाकार की होती है, जिससे ये अपना भोजन चूसते हैं। इनमें पूर्ण रूपांतररण होता है। इनके डिंम इल्ली ( caterpillar ) कहलाते हैं। प्यूपा रेशम से बने कोए में या मिट्टी की कोष्ठिका में रहता है। तितिलयों घीर क्रालमों की नगमग १,२०,००० जातियाँ प्रभी तक ज्ञात हो चुकी हैं। इनमें से अगन्नग २०,००० जातियाँ भारत में पाई जाती हैं। यह गरा बनुष्य को सबसे अधिक हानि पहुँचाता है। सदस्यों की अभिकत्य संस्था की दृष्टि से इस गए। का स्थान दूसरा है।

स्रारीर — इस गए। के प्राणी का सिर छोटा, लगमग गोलाकर, बड़े संयुक्त नेत्र तथा एक जोड़ी सरल नेत्र होते हैं। मूंगिकाएँ (antenna) घनेक खंडोंवाली होती हैं। मधिकतर शलभों की मूंगिकाशों पर महीन महीन बाल होते हैं। इस प्रकार की मूंगिकाएँ नरों में मधिकतर पाई जाती हैं।

तितिलियों की शृंगिकाश्रों का सिरा इंडे की मूठ के समान मोटा होता है। इनके मुख भाग ऐसे बने होते हैं जिनसे केवल द्रव पदार्थ ही चूसा जा सकता है। मुख भाग इस प्रकार हैं: मैंडिवल ( mandible ), या तो प्रति दुवंल या अनुपस्थित होते हैं। दोनों मैक्सिला ( maxilla ) की दोनों गिलयाएँ ( galeae ) बहुत लंबी तथा इस प्रकार आपस में गुणी होती हैं कि एक चूसनेवाली नली सी बन जाती है। इस नली द्वारा ही कीट अपना भोजन चूसता है। इस प्रकार के मुख भाग साइफनी (suphoning ) मुख भाग कहनाते हैं। जिस समय यह नली चूसने का कार्य नहीं करती, उस समय यही की कमानी का प्राकार आरएा कर लेती है, किंतु फूलों से मकरंद चूसते समय यह नली पूर्ण कप से सीधी हो जाती है। जंभिका स्पर्शक ( maxillary palps ) प्राय: दुवंल होते हैं, या इनका पूर्ण सभाव होता है। केवियम ( labium ) भी प्राय: छोटा ही रह जाता है, किंतु इसके



चित्र १. सामान्य शक्षम के मुकांग ( प्रति प्रविधत प्रतुप्रस्थ काट )

क भग्रमुखपाल (Frontoclypens]; का संगुक्त नेत्र (Compound eye); ग. अवशेषी विमुकास्थि (Vestegial mandible); का लेक्सम (Labrum); का आंदिरीय स्पर्शेक (Labial palp); का प्रथम जंभिका का शिलाग (Galeae of 1st maxillae); का सिर से विच्छेदित प्रथम जंभिका का आधार; का अवशेषी स्पर्शेक; अधिक प्रथमित गेलिया; का आहार प्रशाल; का आहार निक्का; का तंत्रिका तथा ता पेत्री तंतु।

होनों स्पर्शक बड़े तथा तीन सीन संडोंवाले होते हैं। कुछ नेपिडाँप्टेरा अपनी प्रौढ़ावस्था में कुछ भी भोजन नहीं करते, मतः इनके मुख मैान षपूर्ण होते हैं, सर्थात् इनकी चूषरानली धनुपस्थित रहती है।
कुछ सलगों की जिङ्काएँ बहुत ही लंबी होती हैं, जैसे बाबसलभ (hawk moth)। इसकी जिङ्का छह इंच लंबी होती है, जिसके
हारा यह उन फूलों से भी मकरंद चूस सेता है जिनका मकरद बहुत
ही गहराई पर होता है। कुछ सलभ फलों का रस चूसकर ही धपना
जीवननिर्वाह करते हैं। इनकी जिङ्का पर फलों के छिलके काटने के
लिये कौटे होते हैं।

वक्ष का ग्रायलंड प्रायः कम चौड़े कॉलर (collar) के भाकार का होता है, जिसके दोनों भ्रोर एक एक प्रवर्धक होता है, जो चर्म-प्रसार (patagium ) कहलाता है। मध्यवक्ष (mesothorax ) बहुत बड़ा और पश्चवक्ष ( metathorax) प्रायः छोटा होता है। पक्ष किल्मीमय होते हैं भौर सदा शल्कों से ढेंके रहते हैं। शल्कों के अनेक आकार होते हैं। ये बालों की मौति महीन से लेकर बहुत चौड़े तक हो सकते हैं। शरूक का निचला भाग वृंत (Pedicel) कहलाता है, जो पक्ष की किल्ली में स्थिति प्याले के माकार की गांतका में फंसा रहता है। बहुत सी तितिलयों में शल्क नियमानुसार पंक्तियों में लगेहोते है। शल्क पक्षों को पुष्ट करते हैं भीर इस प्रकार वेग से उड़ने में सहायक होते हैं। अति देग से उड़नेदाले शलभों में पक्ष के अग्रभाग के शल्क अत्यधिक पूर्ण रूप से कमबद्ध होते हैं। शत्क गरीर की रक्षा करते हैं और इसको विभिन्न प्रकार केरंग प्रदान करते हैं। कुछ नरों के पक्षों पर विशिष्ट प्रकार के शल्क होते है, जो छोटे छोटे दो, या तीन घग्बों की तरह दिखलाई पड़ते हैं भीर एक प्रकार की ग्रांस बनाते हैं। ग्रंसि के स्नाद में एक विशिष्ट प्रकार की गम होती है। भिन्न भिन्न जाति के नरों से भिन्न भिन्न प्रकार की गष प्राती है। संभवत: यह गंध मादा को नर की मोर मार्कावत करती है। एक मोर के दोनों पक्ष एक दूसरे से भटके रहते हैं। ये कई ढंग से भटके रहते हैं। कुछ,शलभों के अग्रपक्ष से अंगुलो की भौति एक प्रवर्ध निकला रहता है। यह प्रवर्ध पश्चपक्ष के निचले भागको ढँक लेता है भीर जब शलभ उड़ता है उस समय पश्चपक्ष को अग्रपक्ष के साथ भटकाए रखता है। अधिकतर शलभों के पश्चपक्ष पर कड़े वालों का एक समूह होता है, जो अग्रपक्ष के नीचे की घोर रहता है धौर इसके बालों के समूह में फैंसा रहता है। नर श्रालभों के पश्चपक्ष के बाल प्रायः जुड़कर एक मोटा सा बाल बन जाते हैं, जो अग्रपक्ष के नीचे की भोरवाले मुद्दे हुए काँटे में फँसा रहता है। पर्कों के शिराविन्यास (venation) का वर्गीकरण में भ्रत्यिक महत्व है। प्रत्येक पक्ष मे भनुप्रस्थ शिरा ( cross veins ) बहुत कम होती हैं, किंतु एक बड़ी कोशिका अवश्य होती है। अग्रपक्ष का रेडियल सेक्टर (radial sector) चार शासाघों में विभाजित होता है, किंतु पश्चपक्ष का रेडियल सेक्टर भविभाजित रहता है। अध्य शिरा ( median vein ) प्रायः तीन शासाओं में विभाजित हो जाती है। कुछ वितलियों की श्रग्न टौंगे प्रायः दुर्वल हो जाती है और जलने का कार्य नहीं कर पाती है। गुल्फ (tarsus) में पाँच संड होते हैं।

उदर में दस बंड होते हैं, किंतु प्रथम बंड प्रायः श्रीण हो जाता है भीर नवें तथा दसवें बंड का साकार परिवर्तित हो शाला है क्योंकि बाह्य जननांगों का इन्हीं लंडों से संबंध रहता है। बहुत से लेपिडॉप्टेरीं में उदर के अप सिरे के दोनों भोर एक एक कर्णपटह पाया जाता है, जिसकी रचना से ऐसा अनुमान होता है कि संभवतः यह एक श्रवसा इंद्रिय होगी। नर का बाह्य जननांग इस प्रकार होता है; उदर का नवाँ खंड चक्राकार बन जाता है, इसका नीचे का भाग रेखावंधनी ( vinculum ) कहलाता है। एक जोड़ा भालिंगक ( clasper ) होते हैं, जो रेखाबंघनी से जुड़े रहते हैं। मालिंगक के भीतर की भीर काँटे के भाकार के हार्पी ( harpe ) पाए जाते हैं। नवें खंड के ऊपरी भाग के पिछले किनारे से एक प्रवर्ष, जो गंकस (Uncus) कहलाता है, जुड़ा रहता है। गंकस के नीचे की बोर एक नैथोस (gnathos) भी प्राय: पाया जाता है। मंकस भीर नैथोस के मध्य गुदा होती है। लिगाग्रिका (aedeagus) नैधीस के नीचे की भीर रहती है। मादा के उदर के पिछले खंड दुवेंल होंकर भीतर की धोर चुने रहते हैं धौर बाह्य जननांग बनाते हैं। ये खंड भंडा देने के समय बाहर निकल आते हैं। इस प्रकार उदर का यह भाग बाहर भीर भीतर हो सकता है भीर अंडे देने का कार्यकरता है।

परिवर्षन — अंडों के ऊपरी आवरण पर अनेक प्रकार के जिल्ल यने होते हैं। तितिलयों के अंडो के आवरण पर वई प्रकार की कोशिकाएँ मी बनी रहती हैं। किसी किसी जाति की एक एक मादा एक एक सहस्र या इससे भी अधिक अंडे देती हैं। कुछ जातियों के गलभों की मादाएँ अपने अंडे उन वनस्पतियों पर गिरा देती हैं जिनको इनकी इल्लियों खाती हैं। लेपिडॉप्टेरा के डिभ इल्लियों कहलाते हैं। इनके मुख आग भोजन चबा सकते हैं। सभी जातियों की इल्लियों की आहित एक सी होती हैं। ये बेलनाकार होती हैं और इनके गरीर में शिर के अतिरिक्त तरह खंड पाए जाते हैं। अगले तीन खंड वक्ष बनाते हैं और इस अखेक खंड पर एक जोड़ी टींग होती हैं। इसके अतिरिक्त उदर पर भी टींगें पाई जाती हैं,



चित्र २ प्ररूप इक्जी, क. स. ज्यामितीय इल्ली की चाल की दो अवस्थाएँ।

किंतु ये टांगें छोटी और बिना खंडवाली होती हैं। प्रत्येक टांग के सिरे पर नन्हें नन्हें काँटे होते हैं, जो पौधों को पकड़े रहने में इनकी सहायता करते हैं। इस प्रकार की टांगों की संख्या प्राय. पाँच जोड़ी होती है, किंतु किसी किसी में छह जोड़ी भी हो सकती है। ये टांगें प्राय तीसरे, चौथे, पाँचवें, छठे और दसवें उदर खंड पर पाई जाती हैं। किन्हीं किन्हीं इल्लियों में इन टांगों का प्रभाव रहता है। इल्ली के सिर पर दोनों भीर सरल नेच होते हैं, जिनकी संख्या छह जोड़ी तक हो सकती है। श्वांगिकाएँ बहुत छोटी होती हैं। चित्रुकास्थ (mandible) बड़ी और रड़ होती हैं, किंतु जंभिकाएँ बहुत छोती होती

हैं। लेबियम के मध्य एक निलका होती है, जो तंतु पंथ (spinneret) कह साती है और इसमें ही कातने वाली ग्रंथि की वाहिनी खुलती है। ये लार पंथियों होती हैं, जो रेशम उत्पादन करती हैं। लार पंथियों बहुत लंबी होती हैं। रेशम के की है की ये पंथियों उसके शरीर से पाँच गुनी लंबी होती हैं। कुछ इन्लियों के शरीर पर ऐसे बाल होते हैं, जिनके खूने मे मनुष्य के शरीर में खुजली होने लगती है। ये बाल खोखने होते हैं शीर कुछ इल्लियों के ऐसे प्रत्येक बाल में एक विश्विष्ठ प्रकार की पंथि खुमती है। इन पंथियों का स्नाव विषया होता है। इन बालों के कारण ये इल्लियों अपने शत्रुमों से अपनी रक्षा करती हैं।

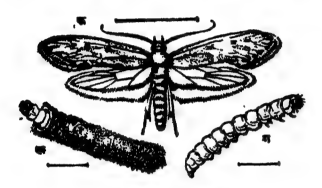
प्यूपा दो प्रकार के होते हैं: अपूर्ण प्यूपा तथा पूर्ण प्यूपा। अपूर्ण प्यूपा के अवयव कुछ कुछ स्वतंत्र होते हैं। पूर्ण प्यूपा के अवयव शरीर से चिपके रहते हैं। अतः यह ठोस मालूम पहता है। उदर के केवल तीन लंडों में ही गति हो सकती है, और ये अधिकतर कोये के भीतर बनते हैं। कोया रेशम, पत्तियों, चवाई हुई लकड़ी, या मिट्टी से बनाया जाता है। तितलिथों. के प्यूपा के ऊपर कोया प्रायः नहीं होता हैं, प्रथात् यह अरक्षित होता है और रेशम के भागे से लटका रहता है। बहुत से अपूर्ण प्यूपों मे एक कड़ा प्रवर्ष होता है, जो कोया फाडने का काम करता हैं, किंतु अधिकतर प्यूपों में हुक, काँटे आदि कोये को काटने के लिये पाए जाते हैं। पूर्ण प्यूपों के प्यूपावरण (puparium) मे कुछ कोमल स्थान होते हैं, जहीं से प्यूपावरण दट जाता है और कीट बाहर निकल आता है। कुछ प्यूपा एक स्नाव निकालते हैं, जो प्यूपावरण को कोमल कर देता है और इस प्रकार सरलता से कोया दट जाता है।

लाभ और हानि -- इल्लियाँ मत्यंत ही हानिकारक हैं। इनमें से प्रधिकतर फसलों और वन वृक्षों को हानि पहुंचाती हैं। वास्तब में ऐसाकोई भी पौघा घणवा वृक्ष नही है जिसकी किसीन किसी जाति की इल्ली हानि न पहुंचाती हो। पिरालिडिडी ( Pyralididae ) कुल के प्रशेह छेदनेवाले, सिरपोफेगा (Scirpophaga) ग्रीर तना छेदनेवाले मारजीरिया ( Argyria ) श्रीर डाइटिया ( Diatroea ) ईख को अत्यधिक हानि पर्धुचाते हैं। धब्बेदार बोडी कृमि ( इंग्झिस, Earias ) श्रीर गुलाबी बोड़ी कृमि ( प्लैटीडेरा, Platydera ) कपास को हानि पहुँचाती है। धालू शलभ, जो लगभग सारे ससार में पाया जाता हैं, गोदाम में रखे आनू को नष्ट कर देता है। नॉकट्यूइडी (Noctuidae) त्रंग के स्पोडॉप्टेरा (Spodoptera) धान तथा घास को, हीलिफोशिस (Heliothis) दलहन की फलियों को, सिमेमिया (Sessamia) गेहुँ को, लेफिगमा (Laphygma) मक्का आदि को और प्लूमिया ( Plusia ) मुगफली को अत्यधिक हानि पहुँचाते हैं। टिनीया ( Tinaca ) ऊनी कपड़ों, कालीनो द्मादि को हानि पहुँचाता है। भाइटोट्रोगा (Sitotroga.) गोदाम में रखे गेहूँ, मक्का बादि का बहुत बड़ा शत्रु है। इन हानिकारक बीटों के अतिरिक्त कुछ बंशों की जातियाँ लामदायक भी बहुत हैं। बॉम्बीसाइडी ( Bombycidae ) झौर सैटनीइडी (Saturnidae) जंश की इल्लियाँ रेशम बनाती हैं (देखें रेशम )।

श्रीढ़ लेपिकाँप्टेरा द्वायः पुष्पों से मकरंद श्रूसते हैं, कोई कोई मनु-

श्रोस तथा पके हुए फलों का रस मी भूस सेते हैं। मुख एंसी भी तितिनियाँ हैं जो सके गले फलों का रस भूस केती हैं। इस प्रकार सिकतर प्रीढ़ लेपिडाँप्टेरा कोई हानि नहीं पहुंचाते हैं, किंतु कुछ सामगें की वातियाँ प्रौढ़ धवस्था में भी हानिकारक हैं। वे कल-रस-भूवण सलभ कहलाते हैं। वे शलभ मध्य भारत में संतरे तथा नार्रियों का रस भूसते हैं. जिसके कारण फल सवपके ही बृक्त से विर खाते हैं। धिकत्तर सेपिडाँप्टेरा सीतकाल में डिंभ धथवा प्रभूपा धवस्था में ही शीत निष्त्रियता को प्राप्त होते हैं। लेपिडाँप्टेरा में प्रति वर्ष प्रायः दो ही पीढ़ियाँ होती हैं, किंतु कुछ मे प्रति वर्ष पांच या छह पीढ़ियाँ तक हो जाती हैं।

विवासी और श्रांसभ में भेद — तिर्तालयाँ प्रायः सुंदर रंगोंवासी होती हैं, दिन में ही उड़ा करती हैं, जब ये बैठवी हैं तो इनके पक्ष शरीर पर सीधे सड़े रहते हैं तथा इनकी श्रांगिकाओं का सिरा डंडे के



किन ३. कपड़ों का शक्स, क.

(Tinea pellionella, प्रवाचित चित्र)
नीचे : केस (Case) के मंदर, च., भीर बाहर,
ग., इल्ली दिखाई गई है। बास्तविक नाप सीधी
रेखाओं के बराबर होती है।

सिरे की तरह मोटा होता है। सलम प्रायः मंद रंग के होते हैं और रात में उड़ते हैं। जब बैठते हैं तो इनके पक्ष बारीर की उसके रहते हैं भीर इनकी श्वंगिकाओं के सिरे मोटे नहीं होते।

संशिक दिक्यता — लेपिडॉप्टेरा के दोनों निर्मों में प्रायः मेद मालूम होता है। कुछ वंशों के नर सक्तमों की प्रांगिकाएँ कंथों के आकार की और मादा की प्रांगिकाएँ सादे थाने के समान होती हैं। नरों की प्रृंगिकाधों पर विशेष प्रकार की ज्ञानेंद्रियों भी हो सकती हैं। संभवतः ये झासोंद्रियों हैं, जो मादा को खोजने में सहायक होती हैं। ऐसा धनुमान है कि मादाएँ एक प्रकार की गंध निकालती हैं, जो नरों को साक्षित करती है। बहुत से लेपिडॉप्टेरा के नरों और मादाओं के रंगों में बड़ा मेद पाया जाता है। पिसिधानिडी (Papilionidae) बंस की तितलियों के दोनों लिगों के रंग तथा धाकार में बहुत मेद रहता है। झांरजिया पोस्टिका (Orgyia postica) आजभ की मादा पक्षहीन होती है, किंतु नर के पक्ष पूर्ण रूप से विव सित रहते हैं।

एक ही जाति की कुछ तितिलयों के रंग में विभिन्न ऋतुयों में इतमा प्रधिक मेद हो जाता है कि वे विभिन्न जातियों की मालून होने लगती हैं। तबसे अच्छा उदाहरता अरेसनिया लिवेना (Araschnia levana) है, जो यूरीप में पाई जाती है। इस तितली के दो रूप होते हैं: एक वसंत रूप, जो वसंत ऋतु में पाया जाता है और लिवेना कहनाता है तका दूसरा, जो बीव्य में ऋतु में मिलता है, प्रोसा (Prosa) कहनाता था। पहले ये दोनों रूपनाली दो जातियाँ समझी जाती थीं। कुछ तितलियाँ तीन तीन रूपों में भी पाई जाती हैं। उत्तरी अमरीका की तितली, इकिक्किडीच मारसेलस (Iphiclides marceilus) का, जो शीतकाल के प्यूपों से वसंत ऋतु के आरंभ में निकलती है, रूप मारसेलस जैसा होता है, किंतु ओ कुछ समय प्रआत् निकलती है उसका रूप टेकोमोनाइडिस (Telamonides) का सा होता है। जो खंडे बीव्यकाल में दिए जाते हैं, उनसे उत्पन्न हुई तितलियों का रंग इन दोनों से भी मिल्न होता है और वे सिकॉन्टी (Lecontei) कहनाती है।

श्रोपिडॉप्टेरा के जीवन में विचित्रताएँ -- भारत भीर भाँस्ट्रेलिया में पाई जानेवाली तितली, लिफाइरा बेसोलिस (Liphyra brassolis), के डिभों के कपर कड़े बाह्यत्वक का आवर्ग होता है भौर शरीर मे किसी प्रकार के स्तंब दिस्ताई नहीं पड़ते। ये डिंभ ईकोफिला स्मारगढिना (Oecophylla smaragdina ) नामक चींटी के मंडों को स्नाते हैं। इनका कड़ा मावरए। चीटियों से इनकी रक्षा करता है। प्यूपा डिंभ के भावरए। के भीतर ही बन जाता है। जब वितली प्यूपा से निकलती है, उस समय इसके करीर पर नारंगी भीर भूरे शहकों के ऊपर श्वेत वर्ण के शहक लगे होते हैं। श्वेत वर्ण के शहक तितनियों की रक्षा करते हैं। ये शीघ्रता से खूटकर गिर जाते हैं ग्रीर जब बीटियों को विपट जाते हैं तो उनको क्लेश पहुंचाते हैं। उसरी भगरीका के युका शलभ ( yueca moth ), या टेजिटिकुला ऐस्वा (Tegeticula alba) की मादा के मैक्सिला पर एक लंबी स्पर्धिका (tentacle ) होती है, जो युका पुष्प ( yucca flower ) से पराग एक करने के लिये विशेष प्रकार की बनी होती हैं। जब युका शलभ की माना पर्याप्त भाता में पराग एकत्र कर लेती है, तो अपने अंडों को पूष्प के श्रंडाशय में रख देती है। प्रायः यह पुष्प वह नहीं होता जिससे इसने पराग एकत्र किया था। यह ग्रंडेरसने के पश्चात माने लाए हुए पराग पुंकेसर के मुख में दूस देती है। इस विधि से मादा युका पुष्प के बीज का उत्पादन निश्चित कर देती 🕏, क्योंकि इसके दिभ इन्हीं बीजों को खाते हैं। जो बीज इन दिमों के साने से बच जाते हैं, उनसे युका पौदों का उत्पादन होता रहता है। तीसरा उदाहरण जनवासी शलमों का है। एसिट्रोपस ( Acentropus ) जाति के शलभों के डिम जल में उगनेवाले पीकों की पत्तिकों में सुरंगे बनाकर रहते हैं। जब ये डिम बड़े हो आते हैं, तब पत्तियों को भिलाकर एक छोटा सा वर बना लेते हैं। प्यूपा भी इसी प्रकार के बने घर में रहता है। सादा के की रूप होते हैं। लंबे पक्षवाली मादाएँ हवा में उड़नेवाली होती हैं तथा छोटे पक्षवाली मादाएँ जल के भीतर रहती हैं भीर अपने पक्षों द्वारा तैरती हैं।

कुछ नेपिडॉप्टेरा स्विन भी कर सकते हैं। ऐकरोंनिया ( Acher ontia ) शसन भी भी स्विन करता है। यह स्विन संभवतः विह्या के मध्य से हवा निकालने से उत्पन्न होती है। इल्ली भी तेज विटक्षने

## सैपिडॉप्टरा (रेजें इक ११७-१२१) मॉबर्ड ( Monarch ) तिसबी का वादि और जंस



कीरास्य ( Chrysalis )



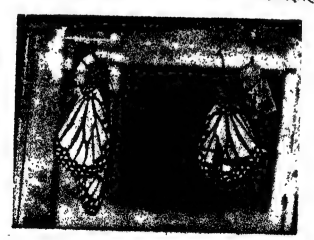
• कोश विदारस से तुरत पूर्व



कोश का विदारण

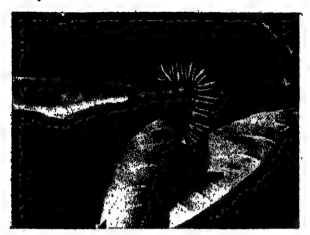


कोश विदारण तथा निर्मन



सत मॉनकं तितजी स्वती हुई

## सोविकाँपरेरा ( क्षेत्रं पृथ्व ११७-१२१ )



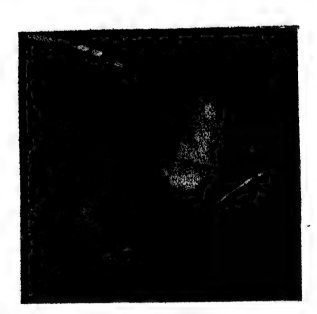
निवक्तवीड ( Milk-weed ) की इवली



कपड़ों के शक्स की मादा, भेंडे देती हुई



चीमी रेगमकीट



कारता हुआ चीनी रेकमकीट

के सदम ध्वनि करती है, यह ध्वनि मैंडिवर्सों की पास जाने से उरपन्न होती है। कुछ सलम उड़ते समय अपने अग्रपक्ष को अपनी टाँग पर के कौटों से रगड़कर ध्वनि करते हैं।

प्रवक्त — लेपिडॉप्टेरा की कुछ जातियाँ संसार के एक भाग से दूसरे भाग को प्रवजन करती हैं। उत्तरी ध्रमरीका की डैनेघस धार्किपस (Danaus archippus) नामक तितिलयाँ सहस्रों की संख्या में शीतकाल में दक्षिया की घोर प्रवजन करती हैं, किंतु वसंत ऋतु में फिर उत्तरी भागों में लौट घाती हैं। भारत में कोलिया (Colia) नामक तितिलयाँ ग्रीष्म ऋतु में हिमालय पर्वत की घोर १७,००० फुट की ऊँचाई तक प्रवजन करती देखी गई हैं। पाइरेमिस कार्ड्ड (Pyrameis cardui) नामक तितिलयाँ वसंत ऋतु में उत्तरी दक्षीका घीर दक्षिया। यूरोप से उत्तर की घोर घाडसलैंड तक पहुँच जाती हैं। प्रवजन के समय तितिलयों के मुंड महासागरों की छोर से घाते हुए देखे गए हैं। कभी कभी ये तितिलयाँ उन जहाजों पर भी घा जाती है जो स्थल से कई सौ मील हुनी पर महासागर में जा रहे होते हैं।

सौगोखिक वितरण — लैपिडॉप्टेरा उन स्थानों में तो अवश्य पाए जाते, हैं जहाँ पुष्पधृक्त पादप उग सकते हैं। ये कीट केवल उन्हों स्थानों में नहीं रह मकते हैं जो ध्रुवों के पास हैं। उत्तर की थ्रोर ५०° अक्षांश से दक्षिण की थोर ५०° अक्षांश तक ये पाए जाते हैं। बुछ जानियाँ तो सारे संसार में पाई खाती हैं। पाइरेमिस कार्ड्ड नामक तिनली दक्षिणी अमरीका के अतिरिक्त सभी देशों में पाई जाती है। अग्रोटिस इपसिलॉन (Agrotis ypsilon) गलभ मारे संसार में पाया जाता है। भारत में भी धनेकों जातियाँ पाई जाती हैं। मंसार की खुछ सबसे सुंदर तितिलयाँ भारत में ही पाई जाती है, कितु सबसे अधिक जातियाँ बाजिल में मिलती हैं।

भूवैज्ञानिक (geological) वितरण — उत्तरी प्रमरीका में माहिमूतन (Eocene) ग्रीन प्रत्पनूतन (Oligocene) युग के तित्तियों के कुछ मनशेष मिले है तथा कुछ शनम बॉस्टिक मागर से प्राप्त ऐंबर मे शाए गए हैं। वास्तव में लेपिडॉप्टेंग के फॉसिल बहुत थोड़ी मंख्या में मिले हैं। इसका कारण संभवतः लेपि-कॉप्टेराओं की कोमलता है।

वर्गीकरण — पक्षों की रचना के स्राधार पर लेपिकॉप्टेरा पए दो उपगएों में विभाजित किया गया है: (१) होमोन्यूरा ( Homoneura ) में बोनों जोड़ी पक्षों का शिराविन्यास एक सा ही होता है, (२) हेटरोन्यूरा (Heteroneura) के दोनों पक्षों के शिरा-विन्यास में भेद पाया जाता है। कुछ कीटविज्ञानी इस गए। को मादा के बाह्य जननांगों के द्याधार पर तीन उपगएों में विभाजित करते हैं, किंतु यह विभाजन उचित नहीं प्रतीत होता है, क्योंकि इसमें नर का कोई महत्व ही नहीं रहता।

सं० ग्रं० — ए० डी० इम्ल: ए जेनरस टेक्स्ट बुक भाँव एंटोमॉलोजी, रिवाइयड बाई भी० टब्लू०-रिवर्ड्स ऐंड ग्रार० जी० देविस (१९५७); टी० वी० श्रार० ऐंग्यर: ए हैंड बुक भाँव इंकोनॉमिक एंटोमॉलोजी फाँर साजब इंडिया (१६४०); के पी. श्रीवास्तव: माँरफॉलोजी भाँव सेमन बटफ्लाई पैपीलियो डिमोलियस, बीसिस (१६५१); एव० एम० लेफराय: इंडियन इंसेक्ट लाइफ (१६०६)। [रा० र० पा०]

खेबनान (Lebanon) गरातंत्र, स्थिति: ३४° ०' उ० घ० तथा ३६° ०' पू० दे०। यह गरातत्र एशिया महाद्वीप में मूमध्यसागर के पूर्वी छोर पर स्थित है। १६४१ ई० में इसे स्वतंत्र घोषित किया गया और १६४६ ई० में फांसीसी सेनाघों ने लेबनान को छोड़ दिया। यहाँ का क्षेत्रफल १०,४०० वर्ग किमी० तथा जनसंख्या १७,५०,००० (१६६३) है। बेक्त यहाँ की राजधानी है। लेबनान की जलवायु घषिक परिवर्तनीय है। किमारे की नीची सूमि की जलवायु घषिक परिवर्तनीय है। किमारे की नीची सूमि की जलवायु ग्रीष्म में गरम तथा घाद्रं और जाड़े में सौम्य रहती है, पर पहाड़ियों पर जाड़े में अत्यिषक हिमपात होता है। सक्षम घाबादी का ४० प्रति शत खेती में लगा है। घरवी भाषा सर्वत्र बोली जाती है, पर घंग्रेजी घौर फांसीसी भाषा भी घषिक लोग समस्र लेते हैं। ईसाइयों धौर मुसलमानों का जनसंख्या में कगम बराबर भनुपात है। त्रिपोली, सईदा तथा जाह, लाह (Zah lah) ग्रन्य प्रमुख नगर हैं।

फलों की खेती यहाँ प्रमुख कृषि कार्य है। केले, नीबू प्रजाति के फल, सेव, जैनून, मंजीर भीर मंगूर प्रमुख उपज हैं। गेहूँ, जी भीर मक्का ग्रन्य उपज हैं। पालतू पशुभों की संख्या कम है। मांस के लिये पशु सीरिया से भायात किए जाते हैं। लेबनान का प्रमुख उद्योग तेन परिष्करण, सीमेंट निर्माण तथा खाद्य पदार्थों का संसाधन है। पर्यंटन भी यहाँ की भाय का प्रमुख स्रोत है।

देश में ५०० मील लंबा रैलमार्ग है। नगर प्रच्छी सड़कों से एक दूसरे से जुड़े हुए हैं। देश में चार विश्वविद्यालय हैं। १६६० ई० से देश मे नि:शुरुक प्राथमिक शिक्षा दी जा रही है।

सेवनान निर्वाध बाजार है और यहाँ का दो तिहाई से प्रधिक अयापार पारवहन तथा यातायात का है। बेरूत मध्य पश्चिम का वाणिज्य एवं धार्थिक केंद्र है। बेरूत का नैशनल म्यूजियम, ध्रमरीकन युनिवर्सिटी म्यूजियम और सेवनान के ऐतिहासिक तथा प्राकृतिक स्थान दर्शनीय हैं। [ ध्र० ना० मे० ]

ले जन चिन्सं (Le Brun Charles) फासीसी चितरा ! जन्म २४ फरवरी, १६१६ को पेरिस में हुआ । कला के प्रति अभिकृषि लेकर बांमलर नेगिए की सहायता से रोम गया । १६४६ ई० में पेरिस लौटा और क्रमण: कला तथा विज्ञान की अकादमी का प्राध्यापक, चांसलर तथा मंजालक बना । चौदहवें लुई ने इसे राजचित्रकार घोषित किया । लूद की अपोलो चित्रदीर्घा की सज्जा की । इसके सबसे बड़े चित्र फलक का नाम है 'बेकर जैकब परिवार का चित्र' । इसने कला संबंधी अनेक अंथों की रचना भी की । फरवरी, १६६० में चल बसा ।

लेरू, पियेर (Leroux Pierre १७६८-१८७१) फ्रेंच दार्शनिक तथा अर्थणास्त्री। सन् १८३१ में वह संत साइमोनियन संप्रदाय का सदस्य बना किंतु स्त्रियों के निर्वाचनाधिकार के संबंध में मतमेद होने पर वह संप्रदाय से पृषक् हो गया। सन् १८४० में उसने 'डी प्यूमैनिटी' नामक पुस्तक प्रकाशित की। इसमें उसके विचारों का सम्यक् विवेचन देख

पड़ता है। यह 'मानविहतवादी' ( ह्यू मैनिटैरियन ) दार्शविकों कां नीतिदर्शक ग्रंथ माना गया। १८४८ की कांति के बाद वह फांसीसी संविधान समा का घीर विधान समा का प्रभाववाली उन्न संमाजवादी सदस्य बना। उसके दार्शिक विधारों में संत साइमन, पायधागोरस घीर बीढ सिद्धांतों का प्रमाब परिलक्षित है। वह एक त्रिषुण मा नगी ('ट्रायड') का समर्थक था जो सब बस्तुयों में ब्याप्त है। ईंग्वर में शक्ति, विवेक तथा प्रेम के रूप में घीर मनुष्य में संवेदन, भावना तथा ज्ञान के रूप में यह विधाना है। सामाजिक वर्षव्यवस्था में वह परिवार, देश तथा संपत्ति को बनाए रखना चाहता था, पर वह समस्यता था कि इस समय इस ध्यी में एक तरह की स्वेच्छावारिता ज्याप्त है, जिसका पूर किया जाना प्रावस्थक है। [ श्री॰ स॰ ]

लेखी, सर, पीढर (१६१व-१६व०) इंग्लैंड का दरबारी विश्वकार; जन्म सन् १६१व में यूट्रेक्ट के सोयस्ट नामक स्थान पर हुआ था। नेनी के पिता का जन्म एक इस की बुकान में हुआ था जहाँ लिली की खुकाबू उड़ा करती थी। इनके पिता अपने नाम के आगे लेती (लिली) जोड़ा करते थे। इसी से पीटर भी आगे श्वकर सर पीटर लेली कहलाया। पिता से ज्यादा सार्थक नाम पीटर का हुआ, क्योंकि उसने जीवन मर लिली की तरह सुंदर, सुनंधित नवयुवतियों के जित्र बनाए। वास्तव में पीटर स्त्रियों का विश्वकार ही कहलाता है।

पीटर नेनी ने अपनी कलाशिक्षा फांज द में बर से हार्लम में पाई। १६४१ में वह इंग्लैंड चला खाया। वान डाइक की कला से वह बहुत प्रमावित था भीर उसी ढंग पर चित्र बनाता था। वह इंग्लैंड में ही बस गया और बाद में उसकी इतनी प्रसिद्ध हुई कि किंग चार्स प्रथम ने उसे अपने दरबार का कलाकार नियुक्त किया। उसके चित्रों से कामवेल और चार्ल्स द्वितीय भी बड़े प्रमावित थे। सन् १६८० में जब वह डचेज धाँव सामरसेट का चित्र बना रहा था, वह अपाप्तेक्सी रोग से पीड़ित होकर मर गया। 'नेस ग्वाइन' उसका एक विक्यात चित्र है।

सोविस, जार्ज हैनरी (१८१७-१८७६) अंग्रेज दार्शनिक भीर साहित्यामोषक, जिसने मेरी भान द्वांस ( जार्ज इतियट ) से स्नेहानुरक्त हो अपनी पत्नी से संबंधिक हेद कर शिया । साहित्य में उसकी सर्वाधिक प्रसिद्ध रचना है 'गेटे का जीवन व कृतिया', तथा मनोविज्ञान में 'जीवन व मन (बुद्धि) की समस्याएँ । मनोविज्ञान में कॉम्टे की सरह वह अंतर्वर्शन विधि का विरोधी नहीं जा। उसकी सर्वाधिक महत्वपूर्ण देन जायद यह है कि उसने मानसिक विषय के अध्ययन में सामाजिक तथा ऐतिहासिक स्थितियों पर ध्यान रचना भावभ्यक बताया। उसकी कुछ अन्य रचनाएँ हैं—'दि स्पेनिश कृत्या', 'भॉन ऐक्टर्स एँड वि भार्ट भाँव ऐक्टिग', 'वायोग्रीफिन हिस्ट्री भांव फिलां-सफी', 'दि एनिमल लाइफ'।

लेर्या जैन दर्शन में लेखा कवायोदय योग परिसाम मर्यात् कवाय के उदय अववा योगजनक शरीर नाम कर्म के उदय का परिसाम है। लेखा छः हैं — कृष्ण, कापोत, तेजः, पच, नील और मुक्त । [ स॰ सु॰ ]

स्रोक्षेप्स, ए, फर्डिनेंड गारी, बाइकाउंट (Lesseps, \*de, Ferdinand Marie, Viscount, सन् १८०१-१८६४) फांसीसी

राजनियक के, जिनकी चेष्टा से मूमध्यसायर को जाल सागर में मिलाकर, मूरोप से पश्चिमी एकिया, भारत धादि के मार्ग को छोडा करनेवासी, स्वेज नहर का निर्माण हुआ।

इनका जग्म कांस के वेरसाइ नगर में हुआ था। फांस की राजनियक सेवा में नियुक्त होने के पश्चात् ये मिस्र के अलेक्ज्रीं द्विया नगर में जब कांसुल थे, तो ऐसी नहर के निर्माण से लाभ की और इनका ध्यान गया। यह संपूर्णतः नई योजना न थी, वयों कि प्राचीन काल में ईसा से ६०० वर्ष पूर्व स्वेज स्थल संयोजक को काटकर एक नहर बनाई गई थी, जो ७६७ ई० के लगभग मिस्र के शासक द्वारा नष्ट कर दी गई थी। नेपोलियन ने भी इस नहर का पुनर्निमाण करने का विचार किया था।

नेसेप्स ने सन् १०५४ में भिक्ष के शासक, सईद पाशा, से नहर बनवाने की माजा तथा फांस भीर मिल्ल, दोनों देशों, की सरकारों से सहायता प्राप्त कर, एक कंपनी स्थापित की भीर वे १०० मील से अधिक लंबी नहर बचवाने में सफल हुए। इसका उद्घाटन १७ नवंबर, १०६६ को हुआ।

इस नहर के निर्माण में सफलता के कारण पैनामा स्थलसंयोजक के भार पार भी नहर बनाने भीर ऐंटलैंटिक तथा प्रणांत महासागरों को जोड़कर, एक से दूसरे महासागर में जानेवाले जहाजों को दक्षिणी धमरीका के संपूर्ण चक्कर से बचाने की बात लेसेप्स को सूमी। नई कंपनी खड़ी कर काम धारंभ भी किया गया, पर इंजीनियरी की कठिनाइयाँ; वहाँ के जंगलों में मलेरिया के जोर तथा धनामाव से इस कार्य में तब प्रगति न हो सकी। भि०दा० व०

लेसीथी (Lasotho) स्थित : २६° ४०' द० ग्र० तथा २६° ०' पू० दे० । दिलागी भ्रामीका में ब्रिटिश लोगों के अधिकार में एक राज्य (टेरिटरी) है। इसके पश्चिम और उत्तर में ऑरॅंज फी स्टेट, पूर्व में नेटाल तथा पूर्वी ग्रीक्वालैंड तथा दिलागा में केप प्रॉविस हैं। इसका क्षेत्रफल ११,७१६ वर्ग गील तथा जनसंख्या ६,६५,००० (१६६०) है। यहाँ का भौसत ताप लगमग १५'५° सें० तथा जलवायु मुष्क है। यहाँ का भौसत ताप लगमग १५'५° सें० तथा जलवायु मुष्क है। लगभग ३० इंच वर्था होती है। यहाँ बौद्ध जाति के वासूतो कोग रहते हैं। इसकी पूर्वी सीमा पर १०,००० फुट ऊँचा ड्रेकेंज वर्ग नामक पठार है। भौरंज प्रमुख नदी है। मुख्यतः गेहूँ, मक्का, सोरघम, औ, जई, फिलर्यों (बीन). मटर एवं सब्जियों की उपज है। घोड़े, बंदर, भेड़, वकरे, लक्चर ग्रादि प्रमुख पशु हैं। मसेक यहाँ की राजधानी तथा रेलवे स्टेशन है। यहाँ यूरोपीय बस्तियाँ नहीं हैं, केवल कुछ गोरे सरकारी कर्मचारी, डाक्टर एवं व्यापारी रहते हैं।

लोहें स्थिति: ३४° १०' उ० अ० तथा ७७° ४०' पू० दे०। यह जम्मू और कश्मीर राज्य (भारत) के नहास जिले का मुस्यालय एवं प्रमुख नगर है। नगर की जनसंख्या ३,७२० (१६६१) है। यह समुद्र तल से ११,४०० फुट की ऊँचाई पर, श्रीनगर से १६० मील पूर्व तथा यारकंद से लगभग ३०० मील दक्षिण, लहास पर्वत श्रीणि के श्रीमल में, ऊपरी सिथ के दाहिने तट से ४ मील दूर स्थित है। यहाँ एकिया की सर्वोधिक ऊँची भीसभी वेश्वशासा (meteorological observatory) है। नगर तिक्वत, सिकियांग तथा भारत के सध्य

का महत्वपूर्ण क्यापारिक केंद्र है । लेह में, १६वीं एवं २०वीं स्रताब्दी के क्षेगरा वंशी राजाओं के पूर्व के राजाओं का एक राजप्रासाद भी है। यूरोपवासियों में से एक ने १७१५ ई० में, सर्व-प्रथम लेह की यात्रा की थी। लेह से, श्रीनगर एवं कुल्लु घाटी होती हुई, सड़कें भारत के मांतरिक माग में माती हैं तथा एक मार्ग कराकोरम दरें की भोर जाता है।

**र्लेकाशिर** ( Lancashire ) स्विति : ५३° ४०' उ० म० तथा २ ३० प० दे०। यह इंग्लैंड के उत्तर पश्चिमी किनारे पर स्थित काउंटी है, जिसका क्षेत्रफल १,८६६ वर्ग मील है। यह पश्चिम में बाइरिक्ष सागर से, पूर्व में यॉर्किशिर से, दक्षिए में चेकिर (Cheshire) काउंटी से तथा उत्तर में कंबरलैंड एवं वेस्टमरलैंड ( Westmorland ) काउंटी से विरा हुन्ना है। इस काउंटी की तटरेखा मनियमित है। यहां के मुख्य प्रवेशद्वार मोरकैम वे ( Morecambe Bay ) भीर मींच ( Mersey ) एवं रिब्ल (Ribble) निदयों के ज्वारनदमुख हैं। काउंटी का उत्तरी तथा पश्चिमी भाग पहाड़ी है। लंकाशिर के कोयले का क्षेत्र मीज तथा रिक्स नदियों के मध्य के भूभाग में ४०० वर्ग मील में फैला हुमा है। जहाज निर्माण करने के लिये प्रसिद्ध फर्नेंस ( Furness ) क्षेत्र में पर्याप्त लोहा मिलता है। लेंकाशियर सूती वस्त्र के लिये विश्वविख्यात है तथा प्रस्य प्रकार के भी वस्त्र यहाँ बनते हैं। यहाँ सभी प्रकार की मशीनों का भी निर्माण होता है। स्लेट तथा फर्शवंदी के जिये पत्थरों का खनन यहाँ की खानों में होता है। काउंटी के प्रशासनिक नगर का नाम भी लैकाशिर है, जहाँ नॉर्मन काल का ऐतिहासिक किला है। लैंकाशिर काउंटी में साबुन, मोमबत्ती, क्षार तथा काँच निर्माण करने के कारखाने हैं। दक्षिणी लैकाशिर में सूती वस्त्र उत्पादन करनेवाला प्रमुख जिला मैंचे-स्टर है, जो संसार में सबसे घना बसा हुआ क्षेत्र है। १४वीं शताब्दी में ऊनी तथा लिनेन वस्त्रों की बुनाई प्रारंम होने पर, मैंचेस्टर का विकास प्रारंभ हुमा भौर १८वीं शताब्दी के मध्य में सूती वस्त्र के उद्योग का विकास आरंभ हुआ। इंग्लैंड का दूसरा बंदरगाह तथा लिवरपूल में प्रथम डॉक १७०० ई॰ में खुला। यह डॉक मिंज नदी के साथ साथ सात भील तक चला गया है। संदन के बाद लैकाशिर इंग्लैड की सबसे बनी बसी हुई काउंटी है। यहाँ की जनसंख्या ५१,०४,००० ( १६५२ ) है। यहाँ से पालियामेंट के लिये १८ सदस्य चुने जाते हैं। [ भ० ना० मे० ]

लैंगम्यूर, इथिंग (Langmuir, Irving) ग्रमरीकन रसायनम का जन्म सन् १८८१ में, बूकलिन (Brooklyn) में हुमा वा तथा इन्होंने कोलंबिया के खानों के स्कूल से एम॰ ई॰ की तथा गटिजेन (Gottingen) विश्वविद्यालय से पी-एच॰ डी॰ की उपाधियाँ प्राप्त की ।

जनरल इलेक्ट्रिक कंपनी के अनुसंघान विभाग के ये अध्यक्ष नियुक्त हुए। इन्होंने उच्च निर्वात के व्यवहार की प्रविधि का विकास किया, पारे के बाध्य पंप का आविष्कार किया, निम्न दाव पर पदार्थ के व्यवहार का अनुसंघान किया तथा स्वप्रस्तावित परमालुओं के अष्टकवाद द्वारा तस्वों के संयोजकता गुर्लों की व्याख्या की।

रॉयस सोसायटी ने सन् १६१० में आपको ह्यूबा ( Hughes ) पदक द्वारा संमानित किया तथा सन् १६३२ में आपको नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया। [ म॰ दा॰ व॰ ]

खें शिक श्रोड़ता जब अधिकांश प्राणी लैंगिक प्रौड़ता की अवस्था में पहुँचते हैं, तब उनमें जनत जियाबीसता का नियतकासिक प्राप्तुर्भाव होता है, जिसे प्रजनन, या काम, ऋतु कहते हैं। यह प्राप्तुर्भाव नर में कम भीर मादा में अधिक स्पष्ट होता है। प्रजनन ऋतु में प्रत्येक प्राणी पर, किसी में एक बार भीर किसी में अनेक बार, कामकिय।शीलता की लयास्मक तरंगों का प्रमाव पड़ता है। प्रजनन ऋतुओं के मध्यांतर में कामप्रवृत्ति स्थित रहती है।

विभिन्न वर्ग के प्राशियों में विभिन्न प्रांतर तथा बाह्य कारणों से प्रजनन ऋतु का तीन धाक्रमण होता है। इसके मूल में यह सिद्धांत निहित है कि घिषकांश प्राशियों का जननक बदलती ऋतुमों के धनुरूप घटित होता है तथा नावी शिशु के विकास के धनुरून काल में होता है। प्रजननक के घाविभाव में, बाह्य, या घांतर कारणों से पोषणाहार की प्राप्त का भी महत्वपूर्ण हाथ है।

स्तनधारी प्राणियों में प्रजननक्क की ध्रावृश्चि ऋतु, व्यक्तिगत भीर मातृक प्रभावों (दूष देने तका गर्भ की ध्रविषयों), भ्रूण-विकास की दर में विभिन्नता तथा उपचर्या की शक्तियों पर निर्भर करती है। वर्ष के किसी धनुकूल समय में शिशु के धागमन के लिये ये कारक यथेष्ट हैं।

एक ही प्रजननकाल की सर्वां में 'कष्माकाल' (heat period) का सिलसिसा सफस मैथुन के सवसरों की बृद्धि करता है। 'कष्मा' की संक्या और मावृत्ति, पर्यावरण और मौसम से प्रमावित होती हैं। 'कष्मा' के कारण स्तनधारियों में मदचक (oestrus cycle) उत्पन्न होता है।

स्तनी वर्ग में सद्यक — प्रजननऋतु वर्ष का वह समय है, जब काम इंडियों में विशेष उत्तेजना होती है। इन्हीं दिनों मैथून होता है। प्रजनन ऋतु में प्रथिकांश स्तनधारी भादाओं का मदकाल निश्चित होता है और उसी में ये मैथून कर सकती हैं, किंतु नर इच्छानुसार जब चाहे मैथुन कर सकते हैं। नर यौन या काम ऋतु का अनुभव, जिसे नर का कामोन्याद कहते हैं, शायद ही करते हैं।

कामोन्माद एक प्रबल मनोबेग है। जीवविज्ञान की भाषा में इस मनोबेग को 'यौन रितक्षण' या 'प्राणी की कामार्ति' कहते हैं। इसमें मादा कामातुर होती है। अप्रजनन ऋतु, या मदामाव काल (Ano estrous period) में डिबयं बियां और सहायक प्रजननेंद्रिय निष्क्रिय होती हैं और मादा को मैथुन की इच्छा नहीं होती। अनेक स्तन-धारियों में यह निश्चलता काम बहुत अधिक समय तक बना रहता है। मदामावकाल के बीतते बीतते कामऋतु के जक्षण प्रकट होने लगते हैं और मादा के हारीर में जननगंबियों, जननमार्गों और अंतःस्नावी ग्रंबियों (Endocrine glands) में उपायचयी (metabolic) परिवर्तन होने लगते हैं। यह समय कामऋतु का पूर्व साग या पूर्वमदकाल कहलाता है। प्रजनकों की साथा में यह पशुमों के 'गरमाने' की स्विति होती है। इसके बाद इस प्रक्रिया की चरम स्विति मदकाल होती है। यदि सब नहीं तो श्रविकांश स्तनधारी मापाएँ केवल मदकाल के समय में ही नर के साथ समागम की इच्छा करती हैं। इससे मैथुन के फलीबूत होने की संभावना होती है।

पूर्वमदकास और मदकास को संयुक्त रूप से अध्माकास कहते हैं। ऊष्माकास मादा की कामेपस्या का ही बोच नहीं कराता, इससे जनक संगों के शारीरीय (anatomical), शरीरिक्रवात्मक (physiological) तथा समुचे शरीर के उपापचयी सहवर्ती परिवर्तनों का भी बोध होता है। यदि मदकास में मैथुन के परिस्थाम स्वरूप गर्भचारस होता है। यदि मदकास में मैथुन के परिस्थाम स्वरूप गर्भचारस होता है। यदि मदकास में मूहों में, भविलंब प्रसव होता है। गर्भ न ठहरने पर, मदकास के बाद बोड़े समय तक, प्रनुमदकास रहता है, जिसमें मदकास में जनमतंत्र में हुए सारे परिवर्तन शिमत हो जाते हैं, या लंबी प्रविच की मिच्या गर्भावस्था (pseudopregnancy) रहती है। मिच्यागर्भावस्था के बाद दूसरा मदकास सारंभ होता है।

कुछ प्राणियों में, जैसे चूहों में, मदकाल के बाद कुछ दिनों तक स्त्रीमदिविश्राम (Dioestrum) नामक निवचलता (quiescence) की स्थित रहती है। इसके बाद ही दूसरा पूर्वमदकाल (proestrous period) प्रारंभ होता है। यह सिलसिला प्रजनन ऋतु की समाप्ति तक चल सकता है। पूर्वमदकाल, मदकाल, धनुमदकाल, (metaoestrum) तथा स्त्रीमदिविश्राम के पूरे चक्र को मदचक, या स्त्रीमदिविश्राम चक्र, कहते हैं।

प्रजनन ऋतु में, मदकाल में सफल मैयुन के होने या न होने पर मदक्कों की संस्था निर्भार करती है। यदि प्रजनन ऋतु के पहले ही मदकाल में गर्म रह जाय, तो प्रसव होने तक क्षक्र की प्रावृत्ति नहीं हो सकती। यदि प्रजनन ऋतु के किसी भी मदकाल में गर्मधारण नहीं होता, तो घंतिम धनुमदकाल के बाद लंबी धविष तक निर्मदकाल या प्रजनकाल रहता है। घंत में पुनः एक पूर्वमदकाल प्रारंभ होता है, जो नए प्रजनन ऋतु के भागमन का सूचक होता है। नर या सफल मैथुन के भ्रभाव में, स्त्रीमदिवश्राम चक्तों की संस्था मादा की जाति पर निर्भर करती है। स्कॉटलैंड के पहाड़ी प्रदेश की काले मुँह की भेड़ों के स्त्रीमदिवश्राम कक्र की संस्था दो है। प्रनेक क्रुंतकों में एक प्रजनन ऋतु मे चक्रसंस्था ६, ७, या इससे प्रविक हो सकती है।

जिन पशुप्रों में एक ऋतु में केवल एक मदकाल होता है, जैसे भानू में, वे एकमदकालिक (Monoestrous) पशु, तथा जिनमे धनेक मदकाल होते हैं, जैसे कुंतक, वे बहुमदकालिक (Polyoestrous) पशु कहलाते हैं।

पशुधों को पालतू बनाने से, उनके प्रजनन के कालकम में धंतर झा जाता है। अनेक वन्य पशु बंदी अवस्था में प्रजनन से इनकार करते हैं और पालतू पशु एकमदकालिक से बहुमदकालिक हो जाते हैं। पालतू मुर्गियों का प्रजननकाल लगभग साल गर चसता है।

सियों का काम चन्न — लियों की प्रणान ऋतु बाह्य कारकों पर निर्भर नहीं करती और यौवनारंग से ४५-५० वर्ष की उझ तक, अब तक रजोनिवृत्ति (menopause) नहीं होती, यह ऋतु सवाध रूप से चनती है। इस मनिष में यदि गर्भावस्था बैसी कोई असामान्य स्थिति न हो, तो लगभग हर चार सप्ताह बाद मदकाल की पुनरावृत्ति होती है।

स्थिमें के समूचे काम जीवन में गर्जाशय की मिलियों में डिंब (ovum) के संभावित निरीपण के लिये प्राविधक सुधार के रूप में सैयारिया होती हैं। इन तैयारियों में गर्जाशय प्रथियों का विस्तार तथा श्लेष्मल सिल्ली (mucosa) में, जिसकी मोटाई सामान्य प्रवस्था की प्रपेक्षा कई गुनी हो जाती है, तरल का संवय प्रमुख है। यह स्थिति कुछ ही दिन रहती है। यदि इस बीच उवंरित प्रंडागु का धारीपण (implantation) नहीं होता, तो श्लेष्मल सिल्ली में भीर भी परिवर्तन होते हैं भीर उत्तल परतें (superficial layers) दृष्टकर लगभग १०० धन सेंमी० रक्त के साथ रजःलाय के रूप में बाहर निकल भाती हैं। रजःलाव के बाद श्लेष्मल फिल्ली की मरंमत धीर भागाभी तैयारी प्रारंभ होती है।

रजः साव के पहले दिन को मदचक का प्रथम दिन माना जाय, तो १२वें, या १६वें दिन ग्राफियान पुटिका (Graffian follicle) से ग्रंडागु स्नावित होता है। यदि फालोपिई निलका (fallopian tube) में स्तनभारी के भवरोही मंडागु भीर भारोही ग्रुकागु का मिलन हो, तो डिंबाशय की भित्तियों में यह रोपित भीर विकसित हो सकता है। इन परिस्थितियों में डिंबाशय की श्लेष्मल भिल्ली में विनाशी परिवर्तन नहीं होते भीर गर्भावस्था तथा दुग्धस्रवर्ण की स्थिति में रजोधमं असुप्तावस्था में रहता है। गर्भाशय की श्लेष्मल फिल्लियों के पुनर्गठन की पुनरावृत्ति का भ्रारंभ भीर भ्रंत गरम देशों की स्थियों के जीवनकाल में ठंडे देशों की स्थियों की भ्रयक्षा गीध्र होता है।

लेंडर, वान्टर सेवेज, ( Landor ) अंग्रेजी कवि श्रीर गरानेखक लैंडर का जन्म वारविक में ३० जनवरी, १७७५ को हुआ और मृत्यू क्लौरेंस में १७ सितंबर, १८६४ को। इसके जीवन की घटनाग्रों में भीर इसकी साहित्यिक कृतियों में कोई साम्य नही था। अपने पड़ो-सियों से भीर क्षेतों पर काम करनेवालों तथा किराएदारों से वह लैंटनी भवें में लड़ता रहा, भीर बाद में इटली में जाकर उसने भपने जीवन के शेष दिन लेखन के लिये पूरी शरह देने के लिये जल्द ही शन्य कामों से खुट्टी कर ली। १७६८ में लिखी एक कविता 'सेविर' से उसकी आजीवन मैत्री सदे के साथ हो गई, परंतु उससे उसकी स्याति नहीं बढ़ी। वह भाजीवन कविता लिखता रहा। ग्रीक विषयों पर बहुत छोटे छोटे गीतों से लगाकर लंबे ऐतिहासिक नाटकों तक उसने पद्य में लिखे। परंतु उसके पद्म नाटक रंगमंच पर खेले नहीं गए। उसकी गीतिकाव्यात्मक रचनाघों में भाषा घीर शैली की सरलता घीर प्रसाद-गुण कलकता है। परंतु 'इमैजिनरी कन्यसँगंस' (काल्पनिक संवाद, १८२४-२१) नामक गद्यपंथ में उसने इतनी काव्यमयी शैली का त्रयोग किया कि भाषा अलंकारबहुल और लचीली वन गई है। उन्हें पढ़ते हुए शद्यकाच्य का सा भानंद भाता है। उसकी रचनामों की प्रशंसा वर्ष सबर्व भीर अन्य समकालीन साहित्यकारों ने की है; परंतू कई आसोचकों को उसकी शैली केवल शब्दचमत्कार मरी भीर शर्वभूग्य जान पड़ती है। प्राचीन प्रभिजात विषयों की पीर रोमैंटिक युव में बेंडर ने शंग्नेजी साहित्य की वर्षि बढ़ाई ।

वैंडर की प्रमुख कृतियों के नास ये हैं: 'काउंट ज्यूलियन: ए ट्रैजेडी' (काउंट जूलियन: एक कोकांत नाटक, १८३६); 'जिघोबाधा आफ नेपिल्स (नेपल्स की जिग्नोबाधा, १८३६); 'साइटेशन ऐंड एक्जामिनेशन ग्राँव विधियम शेक्सपीयर टिंग डीधर स्टीकिंग' (विकियम शेक्सपीयर के हिरन चुराने का मुकदमा, (१८३४); पेरिक्लीस भीर एस्पेशिया (दो संड, १८३६); पेंटामैरान ग्रीर पेटालीगिया (१८३७); 'दि हेलेनिकस' (हेलेनिक लोग, १८४७); 'वि इटालिक्स' (इटालवी लोग, १८४८); 'हिराँइक इडिल्स' (बीर गावापूर्ण जानपद गीति, १८६३), 'लास्ट फूट ग्राँव एन घोल्ड ट्री' (एक पुराने वृक्ष के मंतिम फल, १८५३)। इनकी संपूर्ण कृतियों कई संडों में प्रकाशित हुई हैं। रोमैंटिक ग्रुग के कियों में लैंडर का स्थान गौरा कवि के रूप में है, यद्यपि उसके कुछ गीत भीर छोटी कविताएँ सुक्ति जैसी बहुत लोकप्रिय है। [प्र० मा०]

**लेसडाउन, लॉर्ड** सैंसडाउन का प्रथम माक्विस, विलियन पेटी फ़िट्स मॉरिस एक प्रसिद्ध अंग्रेज राजनीतिश था। वह 'शेलवर्न का मर्ल' के नाम से प्रधिक विक्यात था। उसका अन्य डबलिन में २० मई, १७३७ को हमा या भीर मृत्यु ७ मई, १८०५ को। सप्तवर्षीय युद्ध में बुल्फ की रेजीमेंट में योग्यतापूर्वक कार्य किया जिसके पुरस्कार स्व अप सेना में कर्नल बनाया गया । सन् १७६० में यह ब्रिटिश सम्राट्, जॉर्ज द्वितीय, का धंगरक्षक बना। धगले वर्ष 'शेलवर्न का प्रसं' की उपाधि पहला की। सन् १७६३ में 'बोर्ड झॉव ट्रेड' के अध्यक्ष के रूप में ग्रेनविल मंत्रिपरिषद् में पदार्पेश किया किंतु कुछ महीने बाद स्थागपत्र दे दिया। सन् १७६६ में पिट के प्रघान मंत्रित्व में 'सेकेटरी घाँव स्टेट' बनाया गया, पर १७६८ में ही घमरीका संबंधी नीति के कारए। पदच्युत कर दिया गया। ग्रमरीका को मान्यता देने की सर्तपर सन् १७८२ में यह रॉकिंघम के मित्रमंडल में संमिलित हुन्ना। रॉकिंचम की मृत्यु के पश्चात् प्रधान मंत्री बना पर १७८३ में ही इसे पदत्याग करना पड़ा। भगले वर्ष 'मान्विस भाव लैसडाउन' बनाया गया ।

वैसारासन का पंचम मान्विस, हेनरी चार्ल्स कीय पेटी फिट्समॉरिस का जम्म १४ जनवरी, सन् १८४५ ई० को हुमा था। यह भारत-वर्ष से मधिक संबंधित था। १८८३ से १८८८ ई० तक यह कनाडा का गवर्नर-जेनरस भी रह शुका था। सुद्ध समय तक इमने भारत के उपसंचिव पद पर भी कार्य किया था। सन् १८८८ से १८६३ तक भारतवर्ष का वाइसरॉय रहा भीर सन् १८६४ में इंग्लैंड वापस थला गया। इसके समय में सन् १८६२ का 'इंडियन कार्जसिल्स ऐक्ट बना । इस ऐक्ट के मनुसार कार्जसिलों में मारतीय सदस्यों की संख्या बढ़ा दी गई तथा निर्वाचन सिद्धांत का श्रीगणेश किया गया। विश्वविद्यालयों, नगरपालिकाओं तथा जिला परिषदों को विधानसमाओं में भपने प्रतिनिधि भेजने का अधिकार दिया गया। केंद्रीय विधानपरिषद में सदस्यों को वार्षिक बजट पर बहस करने तथा प्रक्ष पूछने का प्रधिकार दिया गया।

१८८६ में कश्मीर के राजा अतापसिंह को अजा पर अस्थाचार करने तथा क्स से पत्रक्यवहार करने के फूठे धारीप लगाकर शासन के सारे अधिकार अंग्रेजों की एक समिति के हुवासे करने को बाध्य किया। सीमाओं के संबंध में जैसडाउन 'धागे बढ़ने की नीति'
में विश्वास रखता था। इसके मतावलंबियों का विचार था कि
चौकियाँ स्थापित करके तथा रेतें चलत्कर धंग्रेजों को ग्रफ़गान सीमा
तक पहुँच जाना चाहिए। इसीलिये गिलगिट को हड़पने का प्रमत्न
किया का रहा था। ग्रफ़गान ग्रमीर अब्दुर्रहमान लैसडाउन से चिढ़
गया था। पर अंग्रेज दूत हेनरी मॉटिंगर हूरंड की चतुराई के कारण
सब मामला ठीक हो गया भीर ग्रमीर धंग्रेजों से प्रसन्न हो गया।
के चुन, १६२७, को यह परलोक सिधारा। [मि० चं० पां०]

लेटिविया ( Lativia ) राज्य बाल्टिक राज्यों में सबसे बड़ा है। इसका क्षेत्रफल २४,६०० वर्ग मील है। यह उत्तरी यूरोप में स्थित है। यहाँ की जमीन मे नीची पहाड़ियौ ग्रीर उथली घाटियौ हैं। कुछ मूमि रेतीली भी है। छह मास तक यहाँ की जलवाय सीम्य रहती है, पर जाड़ा अत्यधिक ठंढा होता है, जिसमें जमीन पर बर्फ जम जाती है। देश के उत्तरी भाग में बर्फ के कारण जहाजों का भावागमन बंद हो जाता है। यहाँ घने जंगल है भीर खनिज का मभाव है, केवल कुछ भूरा कोयला पाया जाता है। यहाँ की नदियाँ तोत्रगामी हैं। यहाँ की ग्राबादी १६,००,००० है। यहाँ के प्रादि निवासी लैटिवियाई हैं। इनके भितिरिक्त कुछ रूसी भीर जर्मन लोग भी यहाँ बस गए हैं। यहाँ पशुपालन तथा डेयरी उद्योग प्रमुख व्यवसाय है। यहाँ की भूमि उपजाक है तथा औ, जई, झालू एवं तीसी की खेती होती है। यहाँ उद्योगों का भी विकास हमा है। लकड़ी पर नक्काशी करना, तीसी का तेल निकालना तथा कागज, रसायनक, ऊनी एवं सूती वस्त्रों को बनाना भीर खाद्य पदार्थी तथा मशीनों का उत्पादन अन्य उद्योग हैं। जलविद्युत् शक्ति का बहुत विकास हुआ है। राज्य की राजधानी रीगा ( Riga ) है। इसके प्रत्य प्रमुख नगर है: डाउग्विपल्स ( Daugavpils, ४४,००० ) तथा त्येपाया ( Liepaja ) है। यहाँ की भाषा यूरोप की प्राचीन, लैटिबीयन भाषा है। यहाँ के थाधे से प्रधिक लोग प्रोटेस्टेंट, चौबाई रोमन कौथोलिक तथा शेष यहदी एवं झन्य षमविलंबी हैं।

लैटी सयाडो अब्बु लेटी सयाडो का जरम सन् १०४६ में पिता कठ्नण घोर माता डोच्यों के यहाँ वर्मा के ग्वेयो जिले में हुआ। इन्होंने किशोर अवस्था में ही प्रयुज्या ग्रह्मा की भीर बीस वर्ष की युवावस्था में उपसंपदा ग्रहमा कर कान के नाम से भिक्षु हो गए। इनकी सारी शिक्षा यीक्षा बौद्ध विहारों में ही हुई। इन्होंने बौद्ध धर्म की उच्चतम शिक्षा पंचम बौद्ध संगायन के व्यवस्थापक वर्मी नरेश मिंडोन के धर्म पुरु सांजाऊँ सयाडो से प्राप्त की थी। मिंगेन घौर उसके उत्तराधिकारी तीवों के राज्यकाल में में मांडले के सांजाऊँ विहार में अध्ययन अध्यापन करते रहे। परंतु सन् १००७ में अंग्रेजो द्वारा तीवो नरेश के बंदी बना लिए जाने पर ये मांडले छोड़कर उत्तर की श्रोर मनेवा नगर के समीप लैटी टोया विहार की स्थापना कर वहीं रहने लगे। तब से ये लैटी सयाडो के नाम से प्रस्थात हुए। यही इन्होंने बौद्ध धर्म दर्शन का अध्यापन आरंग किया।

विचार्यी बीवन से ही वे घत्यंत प्रतिमासंपन्न भीर प्रखरबुद्धि

वे। इन्हीं दिनों 'पारमीदीपनी' नामक इनकी प्रवास रचना प्रकाशित हुई। लैटी विहार में रहते हुए इन्होंने कई अन्य टीकाएँ सिकीं। सन् १८६७ में इन्होंने 'परमात्थ बीपनी' का प्रश्वन किया जो कि इस निषय की अदितीय रचना है। अब ने वर्मा के नगर नगर, गाँव गाँव में चारिका करते हुए अभिषम्म की शिक्षाशानाएँ और विपश्यना के ध्यानकेंद्र स्थापित करने सगे। इन्हीं दिनों इन्होंने वर्मी और पानी में बहुत से पद, निबंध, टीकाएँ और पत्र सिखे जो बौद पाहित्य की अनमोल निध्यों हैं। इनकी कुल रचनाएँ ७६ हैं। इनकी सेसनशैली अत्यंत रोचक और अभिव्यंजना अत्यंत स्पष्ट थी। अभिषम्म जैसे गंभीर विषय का विश्लेषण इन्होंने अत्यंत सुबोध और सरस कंग से किया है।

इनके पांडित्य से प्रभावित होकर तत्कालीन भारत सरकार ने सन् १६११ में इन्हें 'ध्रम महापंडित' की उपाधि से विभूषित किया। तत्प्रवात रंगून विश्वविद्यालय ने इन्हें डी० लिट्० की मानद डिग्री भौर 'पिटकथय पारगू' की उपाधि प्रदान की। सन् १६२३ में ७७ वर्ष की परिपक्त ध्रवस्था में इन्होंने स्वर्गारोहरण किया। यह लैटी सयाडो का ही पुएय प्रताप है कि ध्रभिषम्म धौर विपश्यना क्षेत्र में ध्राज बमां समग्र बौद जगत् का नेतृत्व कर रहा है।

[स० ना० गो०]

सिटेराइट (Laterite) एक प्रकार का आवरण-प्रस्तर (regolith) है। यह भारत, मलाया, पूर्वी द्वीपसमूह, ऑस्ट्रेलिया, अफीका, दक्षिण अमरीका, क्यूबा आदि अनेक उच्छाकटिबंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है। भारत प्रायद्वीय में व्यापक रूप में प्राप्त होने के कारण इसका प्रध्ययन भारत के लिये विशेष महत्व रखता है।

लैटेराइट गान्द लैटिन के लैटेर (Later, ईंट) से बना हैं। इस नाम का साथार इसका रंग है। इसका लाल रंग लोहे के मॉक्साइड के कारण है। फैसिस ब्युकानन-हैमिल्टन ( Francis Buchanan-Hamilton ) ने १८०७ ई० में दक्षिण भारत से प्राप्त एक शैल (rock) के लिये यह नाम प्रयुक्त किया था। लैटेराइट एक प्रकार का स्फोटगर्ता (vesicular), मृरमय (clayey) मैल है। भवयवो की विभिन्न मात्राभों के कारण लैटेराइट की भनेक किस्में पाई जाती हैं। इसी कारण इनके बाह्य रूपों में भी विभिन्नता पाई जाती है। सोहे के सांद्रण से कहीं कही मंडकीय संग्रथन ( oolitic concretion ) भी देखा जाता है। नहीं पर यह क्वेत होता है भौर कही चितकबरा (mottled)। गैलों के शिखरों पर लोहे का स्थान कहीं कहीं मैंगनीज बॉक्साइड ले लेता है। जिस लैटेराइट में लोहे का प्राधिक्य है उसे लोहमय ( ferruginous ), जिसमें ऐलुमिनियम का माधिक्य है उसे ऐलुमिनियममय (aluminiferous) भीर जिसमें मैंगनीज का धाधिनय है उसे मैंगनीजमय (manganiferous) सैटेराइट कहते हैं। लोहमय लैटेराइट जाल, या भूरे रंग का, ऐलुमिनि-यममय लैटेराइट धूसर या मटमेले खेत रंग का और मैंगनीयामय लैटेराइट गहरा भूरा या काले रंग का होता है। लैटेराइट सर्द्ध (porous), पारगम्य (permeable) और गर्तमय (pitted) शैल है। यह पिस्टोलाइटी ( pistolitic ) बाकार का होता है। पिस्टो-बाइट सकेंद्रीय संरचनाएँ बनाते हैं। ये लोहे, या एलुमिना सीमेंट से

जुड़े रहते हैं। कोमल, तारो शैक्ष को बायु में बुसा रखने से वह निर्ध-जित होकर कड़ा हो जाता है।

उष्ण और उपोष्ण किटबंबीय क्षेत्रों की सपाट शीर्ष पहाड़ियों के जपरी संस्तर में लैटराइट पाया जाता है। क्याटंबाइट भीर सिलकामय शैलों को छोड़कर, शेव सब नाना प्रकार के क्षारीय शैलों, चूना-पत्थरों तथा धवसादी शैलों से लैटराइट बनते हैं। ऐलुमिना श्रुदा से भी लैटेराइट बनता है। प्रपक्षय के फलस्वकप ही धविकांश स्थलों में पाए जानेवाले लैटेराइट बने हैं।

मारत में दिक्षणी सावास्तर में लैटेराइट मिलता है। इसकी मोटाई सौ फुट तक पहुँच जाती है। ऊपर के स्तर में लोहे का साधिक्य रहता है। उसके नीचे के स्तर में ऐल्यूमिनियम का साधिक्य रहता है। उसके नीचे के स्तर में ऐल्यूमिनियम का साधिक्य रहता है और लोहे की मात्रा कमश्रः कम होती जाती है। ऐसे लैटेराइट को बौक्साइट कहते हैं और ऐलुमिनियम के निर्माण में इसका उपयोग हो सकता है। उसके नीचे का संश लियोग।जिंक मुदा और अपरिवर्तित शैल रहते हैं। पूर्वीचाट का लैटेराइट खोंडेसाइट (khondalite) से बना है। इसमें गानेंट, सिलिमेनाइट तथा फेल्स्पार रहते हैं। मलावार का लैटेराइट श्रीकों से बना है।

यैल सिलिकेट होते हैं। बारी बारी से गीली भौर शुष्क ऋतुमों के होने से, वर्ष भर उच्छा मौसम, या गरम भूपृष्ठीय जल के रहने से एवं जीवास्पुधों भौर बनस्पतियों की किया से शैलो का अपक्षय होता रहता है। सिलिकेट विषटित होते हैं। सिलिका का बहुत शुख अंश पानी में बुलकर वह जाता है भौर लोहे तथा ऐलु-मिनियम के धाँक्साइड सजल अवस्था में रह जाते हैं। उनके साथ कुछ सिलिका भौर अन्य बातुओं के ऑक्साइड, जैसे मैंगनीज, टाइटेनियम आदि बातुओं के ऑक्साइड भी रह जाते हैं। यही लैटेराइट है।

भारत में खैटेराइट का बितरण — दक्षिण भारत, मध्य प्रदेश, और बिहार के पठारों के उच्च स्थलों पर लैटेराइट के निक्षेप पाए गए हैं। ऐसे पठारों की ऊंचाई २,००० से ४,००० फुट, या इससे अधिक है। यहाँ जो निक्षेप पाए गए हैं, उनकी मोटाई ५० फुट से २०० फुट तक की है। कुछ निक्षेप बहुत विस्तृत हैं। पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट में भी लैटेराइट के निक्षेप मिले है। यहाँ ये पतले स्तर में हैं। मद्रास के जिचनापल्ली जिले में, उच्चतर गोंडवाना और ऊपरी किटेशस संस्तरों के संधिस्थान पर भी लैटेराइट पाया गया है।

भारत के लैटेराइट को उच्चस्तरीय या निम्नस्तरीय लैटेराइट में बाँटा गया है। २,००० फुट से ऊँचे स्थलों पर पाए जानेवाले लैटेराइट को उच्चस्तरीय घीर उससे कम ऊँचे स्थलों पर पाए जाने-बाले बैटेराइट को निम्नस्तरीय बैटेराइट कहा जाता है। निम्नस्तरीय लैटेराइट पूर्वी घाट घीर वर्गों में पाए जाते हैं। निम्नस्तरीय लैटेराइट कम स्थूल (massive) भीर भपरदी (detrital) होते हैं। वे उच्चस्तरीय बैटेराइट के विषटन से बने हैं।

बैटेराइट की बायु-उच्चस्त रीव बैटेराइट के निर्माख काव

के संबंध में निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता । कुछ प्रतिनृतन युग (Pliocene) के, या इसके, मी प्राचीन हैं। कहीं कहीं के लैटेराइट प्रत्यंत नृतन, या प्रमिनव काल के भी बने हैं। निम्नस्तरीय लैटेराइट निश्चित रूप से स्मिनव काल के बने हैं, क्योंकि इनमें प्रस्तर युग के पाषाण के प्रीजार मिलते हैं। प्राविनृतन (Eocene) काल के लैटेराइट भी पश्चिमी पाकिस्तान में पाए गए हैं।

साधिक महत्व — लैटेराइट में यदि लोहे की मात्रा मिक है, तो उससे लोहा प्राप्त किया जा सकता है। ऐलुमिनियम की मात्रा मिक रहने से ऐसे लैटेराइट को बौक्साइट कहते हैं भौर उससे ऐलुमिनियम प्राप्त किया जा सकता है। मैंगनीज की मात्रा मिक रहने से मैंगनीज प्राप्त किया जा सकता है। मैंगनीज की मात्रा मिक रहने से मैंगनीज प्राप्त किया जा सकता है। कच्ची सहकों के निर्माण में विट्टी के इप में ये काम माते हैं। गृहनिर्माण में लोहमय लैटेराइट अमुक्त होते हैं। माजकल भारत के मिक स्थलों में लैटेराइट का उत्सनन बड़े पैमाने पर हो रहा है। ऐसे स्थलों में उड़ीसा का पुरी तथा मांध्र प्रदेश का गोदाबरी, जिला भौर मसाबार, दक्षिण कनारा, विगलपट जिला भादि तथा जावनकोर, कोचीन, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश एवं मैसूर प्रमुख हैं।

ले**बाडॉर** (Labrador) १. प्रांत, स्थिति : ५३° क्षेत्र २०' उ॰ प्र० तथा ६१° 0' प० दे०। यह कैनाडा के न्यूफाउंडलैंड प्रांत का भाग है। इसका क्षेत्रफल १,१२,६३० वर्ग मील है। यह क्षेत्र क्यूबेक के उत्तर पूर्व में स्थित है। उत्तरी ऐटलैटिक की तटीय रेखा, बेल ध्राइल ( Beile Isle ) जनसंधि से सेंट लारेंस तक, ६४० मील लंबी है। लैब्राडॉर की जलवायु स्यूफाउंडलैंड की अपेक्षा अधिक र्जंडी है। इस ठंडक के दो कारण हैं: (१) लैबाडॉर घारा तथा (२) दक्षिण-पश्चिमी गरम बायु का हडसन खाड़ी के जल से ठंढा हो जाना । यहाँ जाड़े में ताप - ५६° सें ० तक गिर जाता है भीर लगभग द° सैं० से शायद ही कभी ऊपर जाता है। वार्षिक वर्षा का भीतत १६ इंच है। तट पर प्रायः तुफान भाषा करते हैं। यहाँ पर सीना, तांचा, फेल्सपार तथा लोहे की सानें हैं। यहाँ के प्रपात ग्रपार जलविद्युत् के स्रोत हैं। यहाँ के जंगलों में बहुमूल्य इमारती, लकडी पाई जाती है। रेनडियर, भालू, लोमधी, कशीका ( marten ) निक ( mink ), बनबिलाव, जलमार्जीर ( otler ) ग्रीर कदबिलाय यहाँ के जंगलों में पाए जाते हैं। लैबाडॉर के समृद्र में कॉड, हेरिंग भीर सेलमान नामक मछलियाँ पकड़ी जाती हैं तया समुद्री किनारे के पास सील का शिकार होता है। यहाँ की जनसंख्या ७,८१० (१६५१) है, जिसमें एस्किमो एवं रेड इंडियन भादि वासी हैं तथा शेष गोरे लोग हैं। यहाँ कृषि बगीचों तक सीमित है। इनमें भाषू, पान गोमी, शलजम तथा सलाद की खेती होती है।

२. खैबाडाँर धारा, यह ठंढी घारा ऐटलैडिक महासागर में से निकलकर लेबाडाँर के किनारों के साथ साथ बहती है धौर गल्फस्ट्रीम में मिल जाती है। इस घारा का प्रभाव, सुदूरवर्ती न्यू इंग्लंड तक अनुभव किया जाता है। तैबाडाँर के बंदरगाह छह मास तक वर्फ से जबे रहते हैं धौर लैबाडाँर की घारा भी बंदरगाहों के जमने का एक कारण है। गल्फस्ट्रीम के ऊपर गरम धौर माई हवा तका

नैकाडाँर की ठंढी बारा के मिलने से न्यूफाउंडलैंड तथा लेकाडाँर के किनारों से दूर तक बना कृहरा बनता है। इस कुहरे से जहाजों को बडी सावधानी से गुजरना होता है, श्रन्थया तैरती हुई वर्फ की चट्टानों से टकरा जाने का अब रहता है।

[ ग्र॰ न।० मे॰ ]

सैम, चार्क्स (१७७५-१८३४) इनका जन्म काउन प्राफिस रो, लंदन में सन् १७७५ ई० में हुया। उनके पिता इनर टेंपुल के सेंपुपल साल्ट नामक वकील के सिपिक थे। शिक्षा का प्रारंभ घर पर हुआ, फिर उन्होंने काइस्ट्स हास्पिटल नामक शिक्षा संस्था में प्रवेश किया। वहाँ सात वर्ष तक उन्होंने शिक्षा प्राप्त की और इसी काल में सेमुझल टेसर कोलरिज से उनकी प्रगाढ़ और चिरस्थायी मैत्री का प्रारंभ हुया। सन् १७६२ में उनकी नियुक्ति ईस्ट इंडिया हाउस के कार्यालय में हुई। वहाँ ३६ वर्षों तक प्रनवरत कार्य करने के बाद उन्होंने सन् १८२५ में पेंशन के साथ प्रवकाश प्राप्त किया। उनका देहावसान सन् १८३४ ई० में हुया।

सन् १७६६ में उनती बहन मेरी ने उन्माद के आवेश में अपनी माता की हत्या कर डाली। इस दुःखद घटना के फलस्यरूप सैम ने अविवाहित रहकर पाजीवन अपनी बहन की देखरेख का निक्चय किया। वह स्वयं भी १७६५-६६ में कुछ समय के लिये उन्मादग्रस्त हो गए वे और मानसिक विक्षेप का भय सदा मेरी और चार्स्स दोनों को ही जस्त बनाए रहा।

लैम की मैत्री अपने समय के अनेक प्रतिष्ठित कवियों और लेखकों से हुई जिनमे कोलरिज, हैजलिट, ले हंट, वर्ड्सवर्थ, प्राक्टर, कैंब राग्विसन प्रादि प्रमुख थे। लैम अस्पंत कोमल मन के भावुक व्यक्ति थे तथा उनके दैनिक जीवन और साहित्य में हास्य की प्रवृत्ति सदैव विद्यमान रहती थी। उनका व्यक्तित्व अस्पंत प्राकर्षक था तथा अपने जीवनकाल में उन्हें सदैव मित्रों तथा परिचितों का संमान और स्नेह मिला।

साहित्यिक जीवन के प्रारंभ में लैम ने कुछ कविताएँ लिखीं जिन्हें १७६६ में कोलरिज ने अपने एक संग्रह में प्रकाशित किया तथा सर् १७६६ में अनुकात छंद में लिखी हुई कुछ कविताएँ पुनः प्रकाशित हुई। सन् १७६६ में ही रोजामंड भे नामक अवसादपूर्ण कथा प्रकाशित हुई। इसके बाद लैम ने दो नाटक लिखे, जान उडिवल नामक दु.खांत नाटक (१८०२ ई०) तथा मिस्टर एव नामक प्रहसन (१८०६ ई०)। सन १८०७ में उन्होंने अपनी बहन मेरी लीम के सहयोग से जेक्सपियर के नाटकों के कथानकों को नववयस्कों के मनोरंजनार्थ लघु कथाओं के रूप मे प्रस्तुत किया। सुखांत नाटकों से संब कहानियाँ मेरी लीम द्वारा तथा दु:खात नाटकों की कहानियाँ चार्ला जीम द्वारा लिखी गई थाँ। सन् १८०० में स्पेलिमेन्स आंव् इंग्लिश द्वारा लिखी गई थाँ। सन् १८०० में स्पेलिमेन्स आंव् इंग्लिश द्वारा लिखी गई थाँ। सन् १८०० में स्पेलिमेन्स आंव् इंग्लिश द्वारा लिखी गई थाँ। सन् १८०० में स्पेलिमेन्स आंव् इंग्लिश द्वारा लिखी। इन दस वर्षों में इनके स्फुट लेख रिफ्लेक्टर, एग्जिमिनर आदि पत्रों में छपते रहे।

संदन मैगेजीन में 'ईलिया' के छय नाम से कई निबंध सिसे जिनका प्रकाशन सर् १८२० ई० में गुरू हुआ। प्रगले बस वर्षों में निबंध लेखन में चार्ल्स सैम ने प्रप्रत्याशित एवं प्राध्वर्यजनक सफलता प्राप्त की । इन निबंधों का प्रथम संग्रह सन् १०२३ थीर दूसरा संग्रह १०३३ में निकला। निबंधों में लैम के व्यक्तिस्व की स्पष्ट खाप है। उनकी रोधकता किसी विषय के कमिक विवेधन में नहीं वरन् लेखक के धारमप्रकाशन में है। प्रायः सभी निबंध व्यंग्य, अवसाद तथा वैयक्तिता से भोतप्रोत हैं। उनसे लेखक के संदनप्रेम, साहित्यप्रेम, तथा विनोदी प्रकृति का पता लगता है। नवीन धीर प्राचीन उपकरशों के संमिश्रण से शैली धर्यंत प्रभावोत्पादक बन गई है।

चार्स लैम के पत्रों का संग्रह सर्वप्रथम टामस टैलफोर्ड ने सन् १८३४ में प्रवाशित किया। ग्रधिकांश पत्र मित्रों को लिखे गए हैं ग्रीर उनमें सभी विशेषताएँ विद्यमान हैं जिनका उल्लेख निशंघों के संबंध में किया गया है। पत्रों में लैम का व्यक्तित्व भीर भी उमर-कर सामने श्राया है तथा उनके मन में निहित हास्य, करुला, उदारता भीर स्नेह की ग्रस्थंत सफल भिमव्यक्ति हुई है।

लैम की कविताओं में भी उनकी आत्माभिज्यक्ति हुई है भौर प्राचीन स्पृतियों के भाषार पर ही वे लिखी गई हैं। लैम के भालोचना संबंधी लेख उनकी सुरुचि भौर ममंस्पर्शी संतर्रिष्ट के भोतक हैं। [रा० श्र० द्वि०]

**लीम, हॉरिस** ( Lamb, Horace, १८४६ ई०-१९३४ ई०) मंग्रेज गिशातज्ञ का जन्म इंग्लैंड के स्टॉकपोर्ट नामक स्थान में २७ नवंबर, १८४६ ई० को हमा। इनकी शिक्षा भीवंस कॉलेज और दिनिधी कांसिज, वेंब्रिज, में हुई। १८७२ ई॰ में ये दिनिटी कांसेज के फेली चुने गए भीर वही पर सहायक शिक्षक नियुक्त हुए। तदुपरांत १८७५ ई० से १९२० ई० नक ये मैंचेस्टर में गिरात के प्रोफेसर रहे। ये द्रव्यगति विज्ञान के मान्य पंडित थे। १८७६ ई० में इन्होंने 'मैबिमैटिकेल ध्योरी घाँव पलुइड्स' ( Mathematical Theory of Fluids) ग्रीर १८६५ में ग्रपना प्रामाश्चिक ग्रंथ 'हाइड्रो-डाइनेमिक्स' ( Hydrodynamics ) प्रकाशित किया । इनके संशोधित संस्करणों में ये अपने नदीन अन्वेषण बराबर संमिलित करते रहे। द्रव्यगति विज्ञान के अतिरिक्त इन्होंने तरंग संचरण, वैद्युत प्रेरमा भीर प्लेट के प्रत्यास्थ विरूपमापर भी भनेक शोध-पत्र लिखे। इनकी भन्य प्रकाशित पुस्तकें 'इनफिनिटसिमल कैल-कूलस (Infinitesimal Calculus), 'ढाइनैमिकल क्योरी झॉव साउंड' (Dynamical Theory of Sound), 'स्टैटिक्स' (Statics), 'डाइनैमिक्स' भीर हायर मिकैनिक्स (Higher Mechanics) है। रा० फू०ी

सिलिं किया (Lamellibranchia) अनजेहकी तथा जलीय प्राशी हैं। यह मोलस्का (Molausca) संख का एक वर्ग (cllass) है। इसे लेमेलिंग कियाटा, डिकपाटी (Bivalve), या पेसेसिपोडा (Pelecypoda) भी कहते हैं। चूँ कि इनके पाद चपटे होने के स्थान पर नवतिलत अधरीय होते हैं, इसिलिये ये पेलेसिपोडा कहलाते हैं। इस वर्ग के प्राशायों में सिर नहीं होता, अतः यह वर्ग मोसस्का के अन्य वर्गों से भिन्न है। इनमें लेबियल स्पर्शकों (labial palp) के द्वारा सिर का प्रतिनिधित्व होता है। ये द्विपार्थ समस्ति प्राशी हैं। इनके सभी अंग जोड़े में अथवा मध्यस्य होते हैं। लेमेलिकैकिया स्थानबद प्राशी हैं। कुछ द्विकपाटी अञ्चलकों से बद रहते हैं, जब कि

मन्य थाने सटथ पुलिये से जमीन से संलग्न रहते हैं। इस पुलिये को सूत्र गुन्छ ( Byssus ) कहते हैं। यह सूत्र गुन्छ पाद की एक गुहिका से सवित होता है। अधिकाश द्विकपाटियों के पाद विश्व बनाने, या गमन के लिये व्यवहृत होते हैं। कुछ द्विकपाटी अपने



चित्र १. कार्डियम पुक्सन्यूम ( Cardium exiguum ) का केंचे चड़ना क. पैर वारी बारी से वढ़ाए (क) और सिकोड़े ( च और ग ) जाते हैं। इस बीच कवच गीझ घूर्णन (क → ख, ख → ग ) करता है।

कवर्षों को एकाएक बंद कर, पानी को बाहर निकासने के द्वारा तैरते हैं।

इनके कवक में दो प्रारूपिक, समान कपाट होते हैं। दोनों कपाट एक प्रत्यास्य स्नायु ( elastic ligament ) के द्वारा जुड़े रहते हैं। यदि स्नायु मांतरिक होते हैं, तो ये रेसिलियम ( resilium ) कह-लाते हैं। ये स्नायु कपाटो को भलग रखते हैं, जबकि दो भिभवतंनी ( adductor ) पेणियाँ कवचों को बंद रखने का प्रयास करती हैं। कवच के मांतर पृष्ठीय भाग, या हिजपष्ट ( hinge plate ) में हिज दाँत होते हैं, जो भंतर्कीलित होते हैं। दौतों का साधारण रूप भनेक समान दौतों का बहुदंती (taxodont) हिंज है। मुख विभेदित दौतों का उच्चतम विकास हुमा हैं। भनेक द्विकपाटियों में भधर भीर पाष्टिक उपांत के सूक्ष्म दंत द्वारा कपाटों का ठीक ठीक बंद होना साहाय्यत होता है।

प्रावार (mantle) के स्नाव से कवन का निर्माण होता है। प्रावार संपूर्ण करीर को ढँक लेता है। इसकी दाई एवं बाई दो पालियों होती हैं। ये पालियों प्रावार पेशियों (palital muscles), या नर्तुंख (orbicular) पेशियों के द्वारा कपाटो से जुड़ी रहती हैं।



चित्र २. कार्डियम का बाह्यकप

जिह्ना सदश पैर बाहिनी मोर है। क. स्नायु, क. प्रवाहीनाल, तथा ग. चंतर्वाहीनाल।

कवन का प्रावार ( pallial ) क्षतचह्न संसगनी रेसा ( line of attachment ) को प्रकट करता है ! प्रावार रेसा के संत में सनुप्रस्थ

ग्रिमिवर्तनी पेशियाँ होती हैं। प्रावार पालि के स्वतंत्र समर, सीमांत दो, तीन या चार छिद्रक छोड़ते हुए, ग्रंसतः जुड़े रहते हैं।

भपवाही (exhalant) तथा भंतर्वाही (inhalant) भाराओं के लिये पश्चित्रक होते हैं। इन दो खिद्रकों पर प्रावार प्रायः दो पेशीय ट्यूब के रूप में बढ़ा रहता है। उपरवाला ट्यूब भपवाही, या गुदानाल तथा नीचियाला ट्यूब भंतर्वाही, या क्लोमनाल (देखें चित्र २.) होता है। तीसरे खिद्र से पाद का बहिबेंधन होता है। प्रावार गुहिका में दो मुख्य भाराएँ होती हैं। भंतर्वाही खिद्रक से मुँह को उकनेवाले लेबियल स्पर्शको तथा गिलों की भोर एक भारा पश्चतः दिष्ट होती है। दूसरी भारा उलटी दिशा में भपवाही नाल की भोर दिष्ट होती है। बालू, या बजरी में गड़े रहनेवाले पिन्ना (pinna) भीर सोलेन (solen) में भपवाही भाराएँ पहमाभिकामय नाल द्वारा जाती हैं। भावार की कोर पर प्रायः ग्रंथियाँ, स्पर्शक, वर्शक चकत्ता (pigment spot) तथा भीलें होती हैं।

प्रायः लैमेलिब किया के गिल, या क्लोम, कंकत क्लोम (Ctenidium) कहलाते हैं, क्योंकि सब इनका मुख्य कार्य श्वमन नहीं है। श्वसन मुख्यतः प्रावार से होता है। ये पदमाभिकी गति के द्वारा संतर्वाही छिद्रक से एक बारा उत्पन्न करते हैं, जो सूक्ष्म जीवों को भोजन के लिये छाँटकर लेबियल स्पर्शक पर पहुँचा देती है। लेबियल स्पर्शक मुहँ के भ्रोष्ठ, या युग्मित पालियुक्त प्रक्षेपरण है। दो गिलो में से प्रत्येक मे एक केंद्रीय सक्ष होता है, जिसमें तंतुओं की दो श्रीश्वार्य होती हैं, जिन्हें सर्भंक्लोम (demibranchs) कहते हैं। प्रोटोब क (protobranch) द्विकपाटियों में तंतु साधारण पट्टिकाएँ होते हैं, फिलिब के (filibranch) गिलों में तंतु समांतर खंड होते हैं, जो संतर्भोलित पदमाभिकी टफ (ciliary tulf) द्वारा जुड़े रहते हैं तथा यूलैमेलिब के गिलों में दंड संबहनी (vascular) संबियों द्वारा जुड़े रहते हैं।

प्रायः नर भौर मादा पृथक् पृथक् होते हैं। समुद्री लैमेलिक किया में ट्रोकोस्फीयर (trochosphere) एवं बेलीजर (veliger) लावीं होते हैं। श्रलवरण जल के लैमेलिक किया की विशेषता ऊष्मायन (incubation) है।

हिंज दाँतो के रूपों, गिलों की संरचनाओं तथा विशेषतः पक्ष्माभिकी गुर्सों के भ्राधार पर लैमेलिक किया को चार गर्सो



## चित्र ३, खैसेक्षित्रेंकिया के विभिन्न करा

क. म्यूकुला फलटॉम (Nucula fultom) के बाएँ कपाट का भ्रम्यांतर, क. पैडोरा ऐस्बिडा (Pandora albida) तथा ग. कस्पिडेरिया रॉस्ट्रेटा (Cuspidarea rostrata) ( orders ) में विभक्त किया गया है, जो निम्नलिखित हैं:

(१) प्रोटोबैकियुटा (Protobranchiata) — इस गरा १०-४२ के लैमिनिव कियाओं के गिल में चपटे अपरावितत तंतु होते हैं, जो क्लोम अझ की उल्टी ओर, दो पक्तियों में विग्यस्त रहते हैं। इस गए के उदाहरए हैं: सोलेनोमिया (Solenomya), न्यूकुला (Nucula) तथा योश्विया (Yoldia)।

(२) फिलिब्रैंकिएटा (Filibranchiata) — इस गरा के लेमेलिब्रैंकियाओं में गिल समांतर, श्रवरीय दिष्ट तथा परा-वर्तित तंतु बनाता है। आंतर पक्ष्माभिकी संधियों द्वारा क्रमिक तंतु आपस में जुड़े रहते है। इस गरा के उदाहरए। हैं: अनोमिया (Anomia), आर्का (Arca), मिटिलस (Mytilus) तथा पेक्टेन (Pecten)।



वित्र ४. शतवण्डलीय मसता ( Mussel)

( Margaritifera ) जनक के कवच से बाहर निकलने पर दो से छह सप्ताह तक बच्चे मछलियों के परजीवी रहते हैं। इन मसर्लों में बहुषा सीती पाए जाते हैं।

- (३) यूजैमेजिबैंकिएटा (Eulamellibranchiata) इस गए। के यूजैमेजिबैंकिएटा कि एल के तंतु समान अंतरों पर संवाहनी संधियों द्वारा जुड़े रहते हैं। ये संधियों रेखीय तंतु जैसे स्थान को गवाकों (fenestrae) मे अपांतरित कर देती हैं। इस गए के उदाहरए। है: ऐनोडोंटा (Anodonta), मॉस्ट्रिया (Ostrea), टेलिना (Tellina), काडियम (Cardium) तथा फोलैस (Pholas)।
- (४) सेप्टिजैंकिएटा (Septibranchiata) - इस गरा के प्राराणों के गिल श्वसन शंग के रूप में नहीं रहते हैं। प्रव ये पेशीय पट (septum) बनाते हैं, जो श्रमिवर्तनी पेशी से लेकर साइफनों के परस्पर पृथक् होने के स्थान तक जाते है। इस गरा के उदाहररा हैं: पोरोमाइया (Poromya) तथा कस्पीडेरिया Cuspidaria)।

लैमेलिबैकिया के १०० से अधिक कुल एवं ७,००० स्पीशीज ज्ञात हैं। [अ० ना० मे०]

लैसी, टॉमस आर्थर, काउंट (१७०२ ई०-१७६६ ई०) लेली निर्मीक फांसीसी सेनापति था। १७२१ में वह सैनिक प्रफसर नियुक्त हुमा। भास्ट्रिया के उत्तराधिकारयुद्ध तथा जैकोबाइट विद्रोह में विशेष पराक्रम के पुरस्कारस्वरूप लुई पंडहर्वे ने उसे विगेतियर का पद दिया।

स्तित्रधीय युद्ध आरंग होते ही अंग्रेओं को भारत से निकास बाहर करने के लिये लेली को सर्वोच्य अधिकारी बनाकर पांडियें ने जा गया इस उद्देश्य की पूर्ति में पदाधिकारियों के ईंग्यों-देव तथा अपने अहं कार के कारण उसे किसी का हार्विक सहयोग न मिला। जल-सेनानायक ने उसे देर से पॉडियेरी पहुँचाया और किसी अभियान में उसकी सहायता नहीं की। पंडियेरी के गवर्नर ने युद्ध के साथन नहीं जुटाए। अन्य पदाधिकारियों ने भी कोई उत्साह नहीं दिखा। इसपर भी सेली ने गूडजूर, फोर्ट सेंट देविड तथा देविकोट को अंग्रेजों से खीनकर अद्भुत कर्मएयता दिखाई। धनाभाव के कारण मदास पर आक्रमण स्थापित करके उसे तंजोर पर आक्रमण करना पड़ा। किंद्य पांडियेरी पर संकट आने के भय से उसे छोड़ना पड़ा।

विसंवर, १७५० में बुसी के सहयोग से कांचीपुरम् जीतकर लेशी ने मदास का चेरा बाला, पर सफल न हुआ। बुसी को हैदराबाद से बुलाकर उसने बड़ी मूझ की। इससे सलावतर्जग ने अंग्रेजों के संरक्षण में आकर उत्तरी सरकार उन्हें सौंप दिया। १७६१ में पॉडिचेरी में उसे आत्मसमर्पण करना पड़ा। सावनों तथा सहयोग के अभाव से उसकी योजना विफल रहीं। पेरिस की संवि होने पर उसे फांस भेज दिया गया। वहीं राजद्रोह का मूठा मित्रयोग सगाकर १७१६ में उसे फांसी दे दी गई। [ही० ला० गु०]

स्त्रेवेंडर (Lavender) का पीचा, जिसका बानस्पतिक नाम वैवेंडुला (Lavandula) 🕻, त्रैविएटी (Labiates) कुल का

जीनस है। यह कई प्रकार का होता है। इस जीनस के फूल एवं पश्चिया सुगंबित होती हैं। भूमध्य-सागरीय देशों के जंगलों में जो लैबेंडर पाया जाता है, उसे लेबेंड्ला स्पाइका (L. spica) कहते हैं। लैबेंडर की काड़ी तीन से चार फुट तक ऊँची होती है। इसकी पश्चिम लंबी, सँकेंरी तथा हलकी हुरी होती हैं। इसके पूल हलके नीललोहित एवं पूंपूर्वी होते हैं। एक वृंत के चारों भोर भक्कर में फूल खिलते हैं। फूल तथा पतियां सुखने पर भी पर्याप्त समय तक मुगंधित रहती हैं। इसी कारए। सूबे फूलों को कपड़ों में रक्षकर बहुत से लोग उन्हें सुगंधित रखते थे।

फूल में वाष्पत्रीस तेल सग-भग १५ प्रति सत रहता है, जो ( सेवेड्सा स्यापका, Lavandula apica)

मोषि, इत तथा वित्रकारी में प्रयुक्त होता है। इसके तेलकी ऐस्कीहाँच में चुलाकर चैवेंडर जल जुनाते हैं। इसके रीच के साथ

जुछ भन्य सुगंधित बच्य, जैसे मुक्क, गुलाब तथा बगीमाँड (berga-mot) का सत भी बालते हैं। चौड़ी पसीवाले लैबेंडर से कम सुगंधित इन बनता है। तेल निकालने के लिये फूल प्रगस्त में एकम किए जाते हैं। २५° सें० पर तेस गतिशील रहता है धीर उसका सांपेक्षिक चनता ०:५७५ से ०:५८५ तक रहता है। [घ० ना० मे०]

लीकिया नोकगीतों की भाति नोककथाएँ भी हमें मानव की परंपरागत वसीयत के रूप में प्राप्त हैं। दादी प्रथवा नानी के पास बैठकर बचपन में जो कहानियां सुनी जाती हैं, चौपालों में इनका निर्माण कब, कहाँ, कैसे भीर किसके द्वारा हथा, यह बताना घरांभव है। कथाओं की प्राचीनता को ढूँदते हुए ग्रंत में ग्रन्वेषक ऋखेद के जन सुक्तों तक पहुँचकर इक गए हैं जिनमें कथोपकथन के माध्यम से 'संवाद-सुक्त' कहे गए हैं। पीछे ब्राह्मए प्रंथों में भी उनकी परंपरा विधामान है। यही कम उपनिषदों में भी मिलता है किंतु इन सबसे पूर्व कोई कथा कहानी थी ही नहीं, ऐसा नहीं कहा जा सकता। प्रश्न उठता है जो प्रचाएँ उन सब में भाई हैं उनका उद्यम कहाँ है? जहाँ उनका उद्गम होगा लोककथाओं का भी वही आरंभिक स्थान माना जाना चाहिए। पंचतंत्र की बहुत सी कथाएँ लोक-कथाओं के रूप में जनजीवन में प्रचलित हैं। किंदु यह भी सही है कि जितनी कथाएँ (पंचतंत्र के प्रकार की ) लोकजीवन में मिल जाती हैं उतनी पंचतंत्र में भी नहीं मिलती। यदि यह कहा जाय कि विष्णु भर्मा ने लोकजीवन में प्रचलित कथाओं से लाभ उठाया होगा तो कोई धन्पयुक्त बात नहीं होगी। हितोपदेश, बृहदश्लोक संब्रह, बृहत्कया मंजरी, कथा बेताल पंचविश्वति मादि का मूल लोकजीवन है। जातक कथाओं को प्रस्पधिक प्राचीन माना जाता है। इनकी संख्या ५५० के लगभग है किंतु लोककथाओं की कोई निर्घारित संस्थानहीं है। प्राकृत भाषा में भी भनेक कथाग्रंथ हैं। मूल पैकाची में लिखित 'बहुकहा' कथा सरित्सागर, बृहत्कया मादिका उपजीव्य दनी। संस्कृत मे उसकी कुछ कवाएँ कपांतरित हुई। अपभ्रंश के 'पडम चरिम' भीर 'भविसयल कहा' भी इसी कम में आती हैं। इस तरह शिक्षित रूप में वैदिक संवाद सुक्तों से प्रवाहित कवाचारा निरंतर प्रवाहित है किंतु इन सबका योग भी लोकजीवन में प्रचलित कहानियों की बराबरी तक नहीं पहुँच सकता। अतः हम कह सकते हैं कि लोकव बाएँ वे कहानियां हैं जो मनुष्य की कथा प्रवृत्ति के साथ चलकर विभिन्न परिवर्तनों एवं परिवर्धनों के साथ वर्तमान रूप में प्राप्त होती हैं। सबसे महत्वपूर्ण बात यह है कि कुछ निश्चित कथानक कढ़ियों भीर शैलियों में ढली लोककथाओं के घनेक संस्करण, उसके नित्य नई प्रवृत्तियों और चरितों से युक्त हकर विक-सित होने के प्रयास हैं। एक ही कथा विमिन्न संदर्भों घीर घंचलों में बदलकर अनेक रूप प्रहुश करती है।

हिंदी लोककवाओं के अध्ययन से इनकी कुछ अपनी विशेषताओं का पता जसता हैं। मनुष्य झादिकाल से सुनों भी स्रोज में लगा हुआ है। सुन्न लौकिक एवं पारलौकिक दोनों प्रकार के हैं। भारतीय परंपरा में पारलौकिक को खौकिक से अधिक ऊँचा स्थान दिया जाता है 'अंत भना तो सब मना' के अनुसार हुमारी लोककवाएँ भी सुनांत हुआ करती है। आयद ही ऐसी कोई कथा हो जो हु.आंत हो। चिर प्राचीन काल ते ही भारतीय लोककवाओं की यही मुक्य प्रवृत्ति रही इसिलये लोककवाओं के पात्र शनेक साहसिक एवं रोमांवकारी घटनाओं से होकर बंत में सुझ की प्राप्ति करते हैं। संस्कृत के नाटकों की भौति इनका भी बंत संयोग में ही होता है। ये कवाएँ यूस रूप में संगलकामना की भावनाएँ लेकर बाई। इसीसिये जोककवा कहनेवाले प्रायः कथाओं के बंत में कुछ संगल वचन भी कहा करते हैं। जैसे—'जिस प्रकार उनके (कथा के प्रयुख पात्र के) दिन फिरे, वैसे ही सास दुश्मन (बहुत बढ़े सबु) के भी दिन फिरें।'

विभिन्न प्रकार के दैविक एवं प्राकृतिक प्रकोगों का सय दिसाकर श्रोताशों को धर्म तथा कर्तव्यपालन के पथ पर ले भाना भी बहत सी लोककवाओं का सक्य होता है। सारी मुख्टि उस समय एक घरातल पर उतर झाती है जब सभी जीव-जंतुमो की भाषा एक हो जाती है। कहीं मनुष्य पशु से बात करता है तो कहीं पशुपक्षी से । सब एक दूसरे के दुः आ सुख में समीन दिलाई पड़ते हैं। लोकगीतों की भौति खोककथाएँ मी किसी सीमा को स्वीकार नहीं करतीं। श्रंचलों की बात दो जाने दीजिए ये कथाएँ देशों भीर महाद्वीपों की सीमाएँ भी पार कर गई हैं। इन कवाओं की विशेषता यह भी है कि ये मानव जीवन के सभी पहलुकों से संपर्क रखती हैं। इथर लोककथाओं के जो संप्रहु हुए हैं उनमें तो बहुत ही योड़ी कथाएँ भाषाई हैं। भले ही हम उनके संरक्षरा की बात करें परंतु प्रपनी विशेषताओं के कारण ही श्रुति एवं स्पृति के आधार पर जीवन प्राप्त करनेवाली ये कथाएँ युगों से चली मा रही हैं। पे कथाएँ मूख्य रूप से तीन मैलियों में कही जाती हैं। प्रथम गद्य मैली; इस प्रकार में पूरी कथा सरल एवं ग्रांचलिक बोली में गदा में कही जाती है। द्वितीय गद्म पद्म मय कथाएँ-इन्हें चंपू शैली की कथा कहा जा सकता है। ऐसी कथाओं में प्रायः मामिक स्थलों पर पदा रचना मिलती है। तीसरे प्रकार की कथाओं में पद्य गद्य के स्थान पर एक प्रवाह सा होता है। यह प्रवाह श्रोताओं पर भच्छा भसर डालता है किल इस में द्वितीय प्रकार की कथाओं के पद्यों की मौति गेयता नहीं होती, जैसे :

जात रहे बाँड़े बाँड़े,
एक ठे पावा कौड़ी
क कौड़ी गंगा के दिहा
गंगा बेचारी बालू दिहिनि
क बालू महँ भुँ जवा के दिहा
भूँ जवा बेचारा दाना दिहेसि—इस्यादि

कहानी कहनेवाला व्यक्ति कथा के प्रमुख पात्र (नायक) को पहले वाक्य में ही प्रस्तुत कर देता है; जैसे—'एक रहे राजा' या 'एक रहा वानव' ग्रादि । इस विशेषता के कारण लोककवाओं का श्रोता विशेष उलक्षन में नहीं पड़ता । लोकजीवन में कथा कहने के साथ ही उसे सुनने की शैंसी भी निर्धारित कर दी गई है। सुननेवालों में से कोई अ्यक्ति, जब तक हुंकारी नहीं भरता तब तक कथा कहने वाले को धानंद ही नहीं भाता । हुंकारी सुनने से कहनेवाला अंबेरे में भी समस्ता रहता है कि श्रोता कहानी को ध्यानपूर्वक सुन रहा है।

नोककवाओं को मुक्य रूप से निम्नलिलित विज्ञानों में बौटा चा सकता है—

उपदेशात्मक कवाएँ-हिंदी की अनेक छोटी वडी कवाओं में मानव कल्यारा के लिये विभिन्न प्रकार के उपदेश भरे पढ़े हैं। ऐसी कथाएँ प्राय: मप्रत्यक्ष रूप से शिक्षा देती हैं। इससिए ऐसा माभास नहीं होता कि उनका निर्माण उपदेश के खिये ही किया गया होगा। इनके माध्यम से गृहकला एवं सामाजिक ब्राइयों से अचने के लिये प्रेरिकाएँ मिलती हैं। ऐसी बहुत सी कवाएँ हैं जिनमें कर्कशा नारियों के कारण परिवार को विभिन्न प्रकार के कहीं का भाजन होना पढ़ा है। इनमें विमाताओं तथा सीतों की कथाएँ प्रधान होती हैं। इनके मतिरिक्त ऐसी भी कथाएँ मिलती हैं जिनमें मायाची हित्रयाँ पर पुरुषों पर डोरे डालती हैं या जादू टोना किया करती हैं जिससे कथा के नायक को तथा उससे संबंध रक्षनेवालों को विभिन्न संघर्षीका शिकार होना पहला है। पुत्र द्वारा पिता की श्राक्षा न मानने पर कष्ट उठाने से संबद्ध भी अनेक कथाएँ हैं किंतु, बैसा कि करर बताया गया है, ये सभी कथाएँ वंत में सुख एवं संयोग में समाप्त होती हैं। जब तक कथा समाप्त नहीं होती तब तक पात्रों भीर मुख्य रूप से नायकों को इतनी भयानक घटनाओं में फैसा देखा जाता है कि सूनकर रोंगटे अप है हो जाते हैं। कुछ श्रोता तो वहीं कथा कहनेवाले तथा प्रस्थ श्रीताशों की परवाह किये बिना नायक को कष्ट देनेवाले के नाते द्मपणब्द भी कहने लगते हैं। उन्हें ये सारी घटनाएँ सही मालूम पड़ती है।

सामाजिक क्यानियाँ - इनमें विभिन्न प्रकार की बुराइयों से उत्पन्न घटनाओं का समावेश होता है। इनमें विशेष कर गृहकल्ह (सास-बहू एवं ननद भावज के ऋगड़े ) एवं दुश्वरित्र धीर लंपट साधु संतों की करनी तथा अयोग्य नरेश के कारण प्रजा का दूखी होना दिखाया जाता है। वाल विवाह, बेमेल विवाह, बहु विवाह, विजातीय विवाह तथा पहेज आदि की निवा भी इन कथाओं में मिलती हैं। योग्य या निरपराघ व्यक्ति भयोग्य दुष्टु व्यक्ति के चंगूल में फरसकर परेशान होते दिखाई पड़ते हैं। सामाजिक कहानियों में वे कथाएँ भ्रपना विशेष स्थान रखती हैं जिनमें नाथिका मुख्य रूप से भौर नायक गौरा रूप से भयानक परीक्षाएँ देते हैं। ऐसी परीक्षाओं में प्रायः सामाजिक एवं व्यक्तिगत चरित्र को प्रधानता दी जाती है। जिन नायक नायिकाओं के चरित्र ठीक होते हैं वे ऐसी कठोर परीक्षाओं में उसीएं होते दिखाई पहते हैं। जैसे तच्चरित्र नारी जब तप्त तैल के कड़ाहे में हाथ डालकर प्रपने सतीत्व की परीक्षा देती है तो कड़ाहे का तप्त तेल शीतल होता है। पतिव्रता स्त्री सूर्य के रथ को भी रोक वेती है। उसके भय से बड़े बढ़े दैत्य दानव तया डाइनें भूतप्रेत पास नहीं फटवते। इसी तरह चरित्रवान् नायक मी विकट परीक्षाघों में उत्तीर्ग्ग होकर घ्रपने लक्ष्य की प्राप्ति करते हैं।

धार्मिक कोककथाएँ — इनमें जप तप, वत-उपवास एवं उनसे प्राप्त उपलिक गैं संजोई गई हैं। सुलों की कामना के लिये कही गई इन वत कथाओं से उपदेश प्रहुण कर संबद्ध पर्वों के भवसरों पर स्विमी वतीं का पालन किया करती हैं। पति, पुत्र एवं भाइयों की कुशलता तथा संपर्शिप्राप्ति इनका लक्ष्य होता है। ऐसी शोक कथाओं में 'बहुरा' (बहुला), जिउतिमा (जीविस्पुत्रिका), करवा बीथ, सहाई, गनगीर भीर पिड़िया की कथाएँ मुख्य स्थान रखती हैं: पिडिया का इत क्रमारी वालिकाओं द्वारा माइयों की कुशलता के लिये किया जाता है। यह वस कार्तिक शुक्ख प्रतिपदा से अगहन शक्ल प्रतिपदा तक चलता हैं। इसे गोदन बत कथा की संज्ञा भी दी जाती है। जीवत् पुत्रिका (जिउतिया) व्रत पुत्र की प्राप्ति तथा उसके दीर्घ जीवन के लिये किया जाता है। इस प्रवसर पर भी कई लोककथाएँ कही जाती है। किंतु चील्ह और स्यारिन की कथा तो भववय कही जाती है। कहते हैं कि चीरह तथा स्यारिन दोनों ने ही इस पर्व पर किसी समय तत किया या परंतु भूख की ज्वाला न सह सकने के कारणा स्थान्ति ने चुपके से बाद्य ग्रहण कर लिया। परिणाम यह हवा कि उसके सभी बच्चे मर गए और वत निभानेवाली चील्ह के सभी बच्चे दीर्घ जीवन को प्राप्त हुए। इस पर्व के व्रतविश्वास से जब पुत्र की प्राप्ति होती है तो लोकक याओं में दिए गए संकेत के धनुसार उसका नाम 'जीउत' रखा जाता है। ऐसा लगता है कि पुराशों में जीवत्पुत्रिका वत की कथा के साथ जो जीमृत वाहन की कथा संबद्ध है वह लोककथायों के शांधार पर ही है, क्योंकि पौरािशक जीमृत बाहन ने नागींकी रक्षा के लिये भपनी देह का त्यांग किया था। जिउतिया की कथा का भी उद्देश्य परो 4 कार के लिये प्रारमोल्सर्गकर देना ही है। करवा वीच के व्रत में मुख्य रूप से उस राजा भीर रानी की कहानी कही जाती हैं जो दूसरों के बालकों से प्राणा किया करते थे। इसीलिए उन्हें पुत्र महीं हुन्ना। म्रंत में सूर्य की उपासना करने पर उन्हें पुत्र की प्राप्ति हुई।

प्रेमप्रवाण कोककथाएँ — भी खूब जिलती हैं। इनमें मुख्य क्ष्य में माता का पुत्र के प्रति, पुत्र का माता के प्रति, पस्नी का पित के धौर पित का परनी के प्रति तथा भाइयों बहनों का प्रेम दिखलाया जाता है। प्रायः सभी कथाओं में विद्युत प्रेम कर्तव्य एवं निश्ठा पर पाघारित होता हैं। कुछ कथाएँ तो ऐसी भी हैं जिनमें खन्म जन्मां कर का प्रेम परलवित होता है। सदावृज सारंगा की कथा पूर्व जन्मों के प्रेम पर ही पाधारित हैं। शीत वसंत की कहानी में जहां विभाता के दुर्व्यवहार की बात प्राती है वही भाई का प्रेम भी भरम सीमा पर पहुंचता दिखाई पड़ता है। भाई बहिन और पितपत्नी के प्रेम पर प्राथारित तो प्रनेक कथाएँ हैं। कई कथायों में कुलीन एवं पितप्रायश्च स्विया कुपान तथा हिंगत रोगों से प्रस्त पितयों को प्रपनी सेवा, श्रद्धा और भक्ति के बल पर बचा लेती हैं।

सनोरंजन संबंधी कथाएँ — इनका मूल उद्देश्य श्रोताओं के दिल बहलाव की सामग्री प्रस्तुत करना होता है। बालक बालिकाएँ ऐसी कहानियों को प्रति शीध्र याद कर लेते हैं। ये कथाएँ प्रायः छोटी हुमा करती हैं। शिन्न मिन्न जानवरों जैसे कुत्ता, बिल्ली, शीदड़, नेवला, शेर, भालू, सुग्गा, कौवा, चील्ह प्रावि से संबंध रखनेवाली ये कहानियाँ बालकों का मनोरंजन करती हैं। इनमें विग्तत विषय गंभीर भी होते हैं वितु प्राथमिकता हलकी फुलकी बातों को दी जाती है। उदाहरए के लिये ढेले पर पात की एक लघु कथा लें—ढेले परो में मित्रता हुइ। ढेले ने परो से कहा, शांधी भाने पर पैं सुम्हारे ऊपर बैठ जाकुगा हो सुम उड़ोगे नहीं। परो ने कहा 'पानी भावे पर मैं तुम्हारे ऊपर

हो जाक गातो तुम गलोगे नहीं। संयोग की बात कि धाँची पानी का धायमन साथ ही हुधा। पत्ता आई उड़ गये और ढेला आई गल गए। विभिन्न प्रकार की हास्य कथाएँ भी इसी प्रकार के धंतर्गत धाती हैं।

शंत में ऐसी लोककथाओं की चर्चा भी भ्रपेशित है जो जातीय पात्रों पर भाषारित होती हैं। ऐसी कथाएँ झहीरों, भोबियों, नाइयों, मल्लाहों, चमारों तथा कुछ अन्य जातियों में हुए विशिष्ट नायकों पर भाषारित होती हैं। इन कथाभों को संबंधित जातियाँ ही भाषस में कहती सुनती हैं। वन्य जातियों, जैसे कोलों, भीलों, बीमरों, खरवारों, किरातों तथा दुसाथों भादि में ऐसी कथाएँ भिक मात्रा में पाई जाती हैं।

लोकगाया ( मारतीय ) भारत में लोकगाथाओं की बड़ी ही क्यापक भीर दीर्घ परंपरा पाई जाती है परंतु इसकी कोई निश्चित संज्ञा नहीं है। विभिन्न भारतीय भाषाओं में इनके भिन्न भिन्न नाम मिलते हैं। यहाराष्ट्र में इन्हें 'पाँवड़ा', गुजरात में 'कथागीत' तथा राजस्थान में 'गीतकथा' कहते हैं।

कथात्मक गीत, अंग्रेजी में 'बंलेड' शब्द से अभिहित है। इस की व्युत्पत्ति लैटिन के 'बेप्लेर' शब्द से है जिसका अर्थ है नाचना अयवा नृत्य करना। कालांतर में इसका प्रयोग केवल लोकगाथाओं के लिये किया जाने लगा। अंग्रेजी साहित्यकार इसकी और अधिक आकृष्ट हुए और यह अंग्रेजी साहित्य का लोकप्रिय काव्यरूप ही बन गया।

लोकगाया की परिभाषा करते हुए विभिन्न विद्वानों ने भिन्न भिन्न विचार प्रकट किए हैं। किंतु परिभाषाओं में कुछ सर्वसामान्य तत्व विद्यमान हैं। इस विषय में कुछ प्रमुख विद्वानों के विचार ये हैं —

जी॰ एन॰ किटरेज ने लोकगाया को कयात्मक गीत प्रथवा गीत-कथा कहा है। फ्रैंक सिजिवक लोकगाया को सरल वर्ग्यनात्मक गीत मानते हैं जो लोकमात्र की संग्ति होती है और जिसका प्रसार मौसिक कप से होता है। प्रो॰ एक॰ बी॰ गुमेर ने इनकी विस्तृत चर्चा की है। उनके प्रनुसार लोकगाया गाने के लिये लिखी गई ऐसी कविता है जो सामग्री की ग्रष्टि से प्राय-व्यक्ति-मून्य रहती है और संभवतः उद्भव की दृष्टि से सागुदायिक नृत्यों से चंबद रहती है पर इसमें मौसिक परंपरा ही प्रधान है। डा॰ मेर लोकगाया को छोटे छोटे पदों में रची कविता मानते हैं जिसमें कोई लोकप्रिय कथा विस्तार से कही गई हो। सुसी पौंड लोकगाया को एक साधारण कथात्मक गीत मानते भीर इसकी उत्पत्ति को संदिग्ध बताते हैं।

तारपर्य यह कि लोकगायाओं में गीतारमकता मनिवार्य तत्व है। कथानक प्रभावमाली भीर विस्तृत होता है। पर वह व्यक्तित्व-विहीन होती हूँ प्रथात् उनके रचियताओं का पता नहीं होता। ये समाज के किसी वर्ग भीर व्यक्ति विशेष से संबद्ध नहीं हैं भ्रपितु, संपूर्ण समाज की घरोहर हैं। इनका उद्भव जनसाधारण की मीसिक परंपरा से होता है। काव्यकता के सींदर्य भीर गुर्णों का इनमें भ्रमाव रहता है। भारतीय लोकगाबाओं के घनेक प्रकार हैं। स्पूल रूप से इनका वर्गीकरण विषय तथा धाकार की दिष्ट से किया जा सकता है। धाकार की दिष्ट से किया जा सकता है। धाकार की दिष्ट से ये रचनाएँ लघु भीर बृहद् दोनों प्रकार की पाई जाती हैं। बृहद् गाबाकों का धाकार कभी कभी प्रबंध काव्यों के समान भी पाया जाता है।

किंतु कोकगायाओं का बास्तविक वर्गीकरण विषय की दृष्टि से ही समीचीन होगा। ढा० कृष्णदेव उपाध्याय के अनुसार ये त्रिविष है: १. प्रेमकथारमक गाथा, २. वीरकथारमक गाथा, ३. रोमांच कथारमक गाथा।

प्रथम कोटि की लोकगायाओं में प्रेम संबंधी वर्णन ही प्रधिक रहता है। प्रश्य में उत्पन्न धनेक घटनाएँ एक स्थान पर सँजो दी जाती है। इनमें प्रेम विषम परिस्थित में उत्पन्न होता है तथा उसी में पलता धीर बढ़ता है। इसी कारण संघर्ष की ग्रवस्था ग्रनिवार्य होती है। भोजपुरी लोकगायाओं में 'कुमुम देवी', 'भगवती देवी' और 'लिया' की गायाएँ इसी प्रकार की है। बिहुला बाला, लखंदर, 'शोमानयका बनजारा' तथा भरथरी चरित में वियोग की शीर्षावस्था के दर्शन होते हैं। राजस्थान में प्रचलित 'ढोला मारू' की गाया तथा पंजाब की 'हीर रौका' एवं 'सोहनी महीवाल' नामक गाथाएँ हदय को रसमान कर देने में पूर्ण सक्षम हैं।

द्वितीय वर्ग की गायाएँ दीर कथात्मक गायाएँ हैं। इन लोक-गायाओं में किसी वीर के साहसपूर्ण कौमल का वर्णन अभीष्ट होता है। इस प्रकार की लोकगायाओं में प्रायः उसी वीर पुरुष के चरित्र को उभारा जाता है जो नायक होता है। कहीं तो वह किसी आपद्-ग्रस्त नारी कीं रक्षा करते हुए दिखाई पड़ता है, वहीं न्याय की विजय के लिये अन्याय से संघर्ष करता हुआ। इस प्रकार की गायाओं में 'आल्हा' सर्वश्रेष्ठ है। 'लोरिकायन' तथा 'कुँवर विजयमल' की गायाएँ भी इसी कोटि में आती हैं।

तृतीय प्रकार की गायामों में रोमांच या रोमास की प्रधानता होती है। इस प्रकार की गायाएँ प्रायः नायिकाप्रधान पाई जाती हैं। नायिकाभ्रों का लौकिक जीवन रोमांचकारी घटनाभ्रों से भरा हुआ होता है। इस कोटि में प्रमुख रूप से दो लोकगायाएँ उल्लेखनीय हैं— 'सोरठी' तथा विद्वल विका कसंदर'! इनका मुख्य उद्देश्य सत्य की ससत्य पर विजय है।

**डा॰ सत्यव्रत सिनहा ने इन** तीनों के श्रांतरिक्त एक श्रीर वर्ग माना है—योगकथारमक लोकगाथाएँ।

कथा में नायक बाद में योग घारशाकर जोगी अन जाते है धौर सभी सुखसुविधाएँ छोड़कर संसार से विरक्त हो जाते है। इन्होंने इस कोटि के धंतगत' 'राजा भरवरी' तथा 'राजा गोपीचंद्र' की गाथाओं को घलग से स्थान दिया है।

प्रमुख गायाचीं का संविध बिवरण — विभिन्न भारतीय भावाओं में प्रधान रूप से कुछ प्रमुख लोकगायाएँ प्रचलित हैं। इनमें से कुछ इवयग्राही सोकगायाचीं का विवरण इस प्रकार है—

सीरठी --- यह एक प्रेमगाबा है। अपनी अतीत लोकप्रियता कै कारख यह भोजपुरी संवस में श्वुब प्रचलित है। इसमें 'सोरठी'

तथा नायिका 'बृजमार' नायक के प्रेमप्रसंगों का बड़ा ही विस्तृत मीर प्रमावशाली वर्णन दृष्टिगोचर होता है। सोररी जन्म के बाद धपने माता पिता से बिछुड़ जाती है भीर एक कुम्हार के यहाँ पाली पोसी जाती है। इसी सोरठी को प्राप्त करने के लिये बृजामार भनेक प्रयत्न करना है। प्रायः इसे एक साथ दो व्यक्ति गाते हैं। इसके प्रकाशित कप मोजपुरी तथा मैथिली में उपलब्ध हैं। यह मगही में भी गाई खाती है।

शोमा नवका बनजारा — भारतीय बनजारों के जीवन से संबं-धित यह प्रेमकथा बड़ी ही प्रभावीत्पादक है। इसका नायक शोमा नायक है जो व्यापार के लिये मोरंग देश जाता है, तथा इसकी नायिका जसुमति है। विरह भीर पातिव्रत धर्म का इस गाथा में बड़ा ही मनोहारी वर्णान है। इसमें सामाजिक कुरीतियों तथा अंधविश्वासों एवं भनेक की दुंबिक पहलुओं पर रोचक ढग से प्रकाश डाला गया है। इस लोकगाथा के मैथिली, मगही तथा भोजपूरी रूप मिलते हैं।

आक्षद्दा — प्रपने मूल रूप में यह बुदेललंडी लोकगाथा है। इसका संबंध चारण काल से भी माना जाता है। इस लोकगाथा के रूप में 'जगनिक' का नाम लिया जाता है। इस लोकगाथा के नायक आल्हा और ऊदल नामक बीरों का संबंध महोबे के राजा परमदिदेव से है। महोबे का पक्ष लेकर इन दोनों बीरो ने प्रनेक भयानक युद्ध किए तथा उस काल के प्रसिद्ध बीर पृथ्धीराज चौहान को भी परास्त किया। इस लोकगाथा में बीरण्स की प्रधानता है और यह ढोल एवं नगाड़े पर गाई जाती है।

स्रोरिकी — यह मुख्य रूप स श्रहीरों की लोकगाया है। भोज-पुरी गंचल में धहीर लोग उत्सवों तथा गुभ श्रवसरों पर लोरिकी बड़े उत्साह से गांत हैं। नायक लोरिक के शौर्य से ही यह गाया भरी पड़ी है। लोरिक का चरित्र प्रधान होने से यह लोकगाथा लोरिकी के नाम से ग्रमिहित हुई। लोरिक का मुख्य उद्देश्य सती स्त्रियों का उद्धार तथा दुष्टों का विनाश करना था। चार खड़ों में यह लोकगाथा गाई जाती है। इसमे वीरकाब्य के सभी गुगा विद्यमान हैं। यद्यपि यह मुख्य रूप से भोजपुरी प्रदेशों में ही गाई जाती है पर इसके भिन्न भिन्न रूप गैथिली, ख्लीसगढ़ी तथा बँगला में भी मिलते हैं।

विक्रमस — इसमें विजयमल का मल्ल श्रात्रियों के प्रतिनिधि के रूप में चित्रण किया गया है। यह भी एक वीरगाथा है जिसमें युद्ध के वर्णन के साथ ही साथ मल्ल क्षत्रियों के गौर्य का विशेष उद्ध-धाटन किया गया है। इसमें विवाह के कारण युद्ध हुआ है। ऐसा प्रतीत होता है, जैसे यह लोक गाया मध्य युगीन हो।

बाब् इंबरसिंह की लोकगाथा — यह मोजपुरी प्रदेशों में बढ़े जल्लाह गीर शौर्यप्रदर्शन के साथ गाई जाती है। यह प्रमर गाथा भोजपुरी बीरता का प्रतिनिधित्य करती है। बाबू कुँवरसिंह बिहार के शाहाबाद जिलांतर्गत भोजपुरी गांव के रहनेवाले थे। ग्राप एक छोटे से राज्य के शासक थे। १०५७ के स्वतंत्रता संग्राम में भाप शंग्रेओं से संघर्ष करते हुए वीरगति को प्राप्त हुए। यह गाथा इतनी प्रभावकारी है कि जहाँ एक भोर श्रोता वीरता से मूमने लगते हैं, वहाँ भाठ भाठ भाँसू भी बहाते देखे जाते हैं। बाबू कुँवर सिंह का विशेष संवान शांव भी मोजपुरी संचलों में किया जाता है, क्योंकि

सम्होंने श्रंशेओं से लोहा लेकर स्वतंत्रता के संशाय में देशवासियों का साम दिया था।

बिहुला — इस को कगाया को विहुला बाला सक्षंदर के नाम से मीजपुरी अंचल में सुना जा सकता है। इसमें स्वियों की पितवतता का बड़ा ही प्रभावशाली चित्रण हुआ है। वहाँ इसका स्थान सावित्री-सत्यवान से किसी भी स्थिति में कम नहीं है। बिहुला धपने पित बाला लखंदर को, जिसे सांप काट बाता है, बचाने के लिये स्वगं जाती हैं और वहाँ धपने अभीष्ट को प्राप्त करती है। पूर्वी विहार और बंगाल में नागपंचनी के दिन बिहुला सती की पूजा होती है। गायक इस गाया को बड़ी ही अदा के साथ गाते हैं। स्वियों में यह गाया अधिक लोकप्रिय है। इस लोकगाया का मैथिनी और बंगला कप भी मिलता है।

राजा गोपीचंद — राजा गोपीचंद का नाम नाम संप्रदाय के मंतर्गत एक विशिष्ट स्थान का श्रीकारी है। नौ नामों में इन्हें भी एक नाम का स्थान प्राप्त था। इनकी गाथा विशेष रूप से जोगियों में ही प्रचलित है। गोपीचंद राजपाट, भोगिवलास सब कुछ छोड़कर माता मैनावती के कहने पर वैराग्य ग्रहण करने वन में चले गए। उनके इस त्याग की कथा ही प्रस्तुत कोकगाथा में प्रचलित है। भारतवर्ष की प्रायः समस्त जनपदीय बोलियों में गोपीचंद की यावा प्रचलित है। चूंकि गोपीचंद का खंब बंगाल के पालवंश से था, इसलिय इस गाथा का सबसे श्रीक प्रचलन बंगाल में है। यह लोकगाथा भोजपुरी, मगही, मैथिली, पंजाबी, सिधी इत्यादि में भी पाई खाती है।

राजा मरस्वरी — राजा भरसरी भी नाथपंथी से। नौ नाथों में इनका भी नाम लिया जाता है। राजा भरसरी और रानी सामदेई का वृत्यांत ही इस लोकगाया का बएयं विषय है। इसे प्राय जोगी खोग ही गाते हैं। राजा भरसरी का संबंध उण्जैन के राजवंजा से सा। विन्हीं का एगों से कालांतर में इन्होंने गुरु गोरलानाय का खिल्पत्व स्वीकार कर लिया भीर भपनी युवा रानी को छोड़कर योगी बन गए। इनके कई ग्रथ भी मिलते हैं। ऐसी धारणा है कि ये राजा विक्रमादित्य के बड़े आई तथा राजा गोपीचंद के भांजे थे।

कोकगाथाओं की विशेषताएँ — ज्यानपूर्वक देखने से स्पष्ट प्रसीत होता है कि सभी देशों की कोकगाथामों की विशेषताएँ प्रायः समान हैं। लोकगाथामों की वे विशेषताएँ ही प्रायः उन्हें अलंकृत काज्य से पृथक् करती हैं। मुख्य विशेषताएँ हैं—१. रचिता का पता न होता; २. प्रामागिक मूल पाठ का न मिलना; ३. संगीत और कभी कभी नृत्य की घनिवार्य स्थिति; ४. स्थानीय प्रमाव; ५. मौस्किक स्थिति; ६. अलंकृत मौली के सभाव के साथ साथ स्वामाविकता का पुट; ७. उपदेशों का सभाव; ६. रचिता के ज्यक्तित्व का सभाव; ६. लंबी कथावस्तु; १०. टेक पदों की बार बार श्राव[ता; ११. ऐतिहासिक दृष्टि से संदिग्धता।

लोकगाथाओं की सबसे उल्लेखनीय विशेषता यह है कि इनके रचयिता प्रज्ञात हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि इनके रचयिता अधुर-बाह ये भीर संबी सोककवाओं की रचना के बाद अपना नाम देना भूल जाते थे। यही कारण है कि परंपरा से चली आती हुई लोकगाधाओं में जब सोग अपने बनाए हुए पद ओड़ देते हैं तब पता ही नहीं चलता। इन सोकगायाओं में तत्कासीन सामाजिक स्थिति की अस्यक भिस्तती है।

लोकगावामों के प्रामाणिक मूल पाठ का सभाव मिलता है। रचिता के मझात होने के कारण यह स्वामाणिक भी है। प्राप्त लोकगायामों के रचयिता एक बार लोकगायामों का सूचपात करके उन्हें समाज को साँव देते तथा स्वयं हट जाते हैं, भीर उसके बाद लोकगामों की एक ऐसी निरंतर बारा प्रवाहित होने लगती है जिसका कभी संव नहीं होता। लोकगायामों को प्रत्येक गुग सपनी निजी संपत्ति समझता है और प्रत्येक गवैया सपने स्च्यान्त्रसार कुछ पंक्तियाँ भी जोड़ बेता है। जैसे जैसे ये लोकगायाएँ एक गवैये से दूसरे गवैये के पास जाती हैं इनमें परिवर्तन होता जाता है। इस प्रकार इन के प्रामाणिक पाठ का मिलना नितांत ससभव हो गया है।

लोकगायाओं में संगीत की स्थिति अनिवार्य होती है। श्रूं कि इनमें मूक्ष्म भावों की व्यंजना नहीं पाई जाती, इसिलये इनमें साहिस्यिकता का असाव होता है। यद्यपि प्राचीन भारतीय लोक-गायाओं में प्राय: नृत्य का समावेश भनिवार्य था, तथापि धीरे घीरे यह गीसा होता गया भीर आज तो दिकाई ही नहीं पढ़ता।

लोकप बाएँ बाहे जहाँ की भी हों, स्थान विशेष पर पहुंचकर वहाँ की विशेषताएँ अपना सेती हैं। उनका निर्माण प्रायः किसी घटना के कारण होता है धीर इनमें तहेशीय वातावरण एवं स्थानीयता का समावेश हो जाता है। 'लोरिकी' में विहार के कई गाँवों का स्पष्ट वर्णन मिलता है। 'डोलामारू' की लोकगाथा में ऊँट का विशेष महत्व है क्योंकि वहाँ का यातायात साधन ऊँट ही है। पवंतीय अंचलों मे चूँकि सर्थी अधिक पड़ती है अतएव वहाँ की बालाएँ अपने पिता मे कहती है कि ( लोकगाथाओं के अंतर्गत ) मेरा क्याह ऐसी जगह मत कीजिएगा जहाँ गर्मी अधिक पड़ती हो और पसीने से परेशान हो जाऊं। मैथिली लोकगाथाओं में वहाँ की स्थानीय प्रथाओं की अधौकी मिलती है।

हमारे देश में मौलिक परंपरा प्राचीन काल से ही चली था रही है। वेद साहित्य भी इसी परंपरांतगंत गुरु शिष्यों के माध्यम से भागे बढ़ता रहा और बाद में लिपिबढ़ किया गया। लोकगाबाएँ लिपिबढ़ नही होती थीं; भ्रिपितु मौलिक परंपरा के रूप में ही चली भा रही है। वास्तव में इनकी महत्ता भी तभी तक है जब ये लिपि-बढ़ न हों। लिपिबढ़ होने के पश्चात् इनका विस्तार एक जाता है तथा इनकी स्वाभाविकता नष्ट हो जाती है। कारए। यह है कि जब तक ये मौलिक परंपरा में रहती हैं तब तक तो लोक की सामग्री रहती हैं पर जब लिपिबढ़ हो जाती हैं तब साहित्य की संपत्ति हो जाती हैं।

लोकगावाएँ हृदय का वन होती हैं। इनमें घपने घाप ही माधुर्य घौर स्वामाविकता जा जाती है। इनमें अलंकृत शैली के अभाव का कारण यह है कि ये किसी व्यक्तिविशेष की संपत्ति न होकर संपूर्ण समाब की संपत्ति होती हैं। इनकी उत्पत्ति चूँकि प्राचीन काल है है तथा उस समय प्रसंहत रूप का विकास नहीं हुआ था इसलिये ग्रसंहत शैली का प्रभाव स्थामाविक है।

लोकगायाओं में उपदेशात्मक प्रवृत्ति का नितांत अभाव पाया जाता है। लोकजीवन का संपूर्ण चित्र उपस्थित करना ही आयः उनका उद्देश्य होता है। लोकगायामों का गायन मात्र ही गायकों का कार्य होता है। उससे कुछ प्राप्त कर लेना श्रोताओं का कार्य हैं।

लोकगाधाधों में लेखक के व्यक्तिस्व का पूर्ण भ्रभाव पाया जाता है। चूँकि इन गाधाधों के रखियता के बारे में यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि वह कोई एक विशिष्ट व्यक्ति है, इसलिये उसके व्यक्तिस्व का प्रभाव भी समाज पर नहीं पडता। इनमें केवल विषय की प्रधानता होती है, लेखक के व्यक्तिस्व का शस्तित्व नहीं होता।

इन गौबाग्नों का कथानक श्रत्यंत विस्तृत होता है। चूँ कि कथा-हमक गीतों को ही लोकगाया कहते हैं इसलिये स्वभावतः कथा के विस्तार के साथ ही गाया का विस्तार भी बढ़ जाता है।

इसके विस्तार का दूसरा कारण यह हो सकता है कि इसे समाज भ्रमनी संपत्ति सम्फता है भीर मनमाने ढंग से सभी इसमें कुछ न कुछ बढ़ा देते है। भूँकि लोकगायाओं का उद्देश्य केवल कथा कहना होता है इसलिये ये भ्रतीय लंबी हो जाती हैं।

लोकगाबाधों की एक उल्लेखनीय विशेषता उसके टेक पदों को पुनराबृत्ति है। गाबा को धानंददायक तथा प्रभावोत्पादक बनाने के लिये गीतों को बराबर बुहराकर गाने का प्रचलन पाया जाता है। इनकी इस प्रवृत्ति से यह विदित होता है कि ये गाबाएँ सामूहिक रूप से गाई जाती थीं। इस प्रवृत्ति से कुछ लाभ भी हैं। गाबाओं के गायम के लिये जब दो वगं एकत्र होते हैं तब टेक पदो की पुनरावृत्ति से वाता वरणा घोजस्वी हो जाता है तथा दूसरा समूह भी ऊब से बच जाता है। इस प्रवृत्ति से श्रोताओं को भी धानंद की धनुभूति होती है थीर गायक भी राहत तथा उत्साह धनुभव करते है।

इन लोकगाथाओं की ऐतिहासिकता तो होती नही, धौर यदि किसी प्रकार कहीं इनका ऐतिहासिक धाधार मिल भी गया तो वह संदिश्व होता है। 'झाल्हा', 'राजा गोपीचंद' 'राजा भरवरी' 'बाबू कुँवर सिंह' इत्यादि लोकगाथाओं का इतिहास से कुछ समर्थन मिलता पर कुछ का कोई सूत्र नहीं मिलता। उदाहरणार्थं 'शोभानयका बनजारा', 'सोरिकी' सोरठी' इत्यादि का इतिहास मे कोई वर्णन नहीं मिलता।

सं० ग्रं० — भोजपुरी लोकगाथा : डॉ॰ सत्यवत सिनहा; लोक-साहित्य की भूमिका : डॉ॰ कृष्णदेव उपाध्याय; नाथ संप्रदाय : डॉ॰ हजारीप्रसाद द्विवेदी; भोजपुरी माणा भीर साहित्य : डॉ॰ उदय नारायण तिवारो । [ भ॰ कृ॰ उ॰ ]

खोक गीत (हिंदी) वर्तमान हिंदी भाषी क्षेत्र प्राचीन भारत का मध्य देश है। इस क्षेत्र में बोली जानेवाली बोलियों को भाषा वैज्ञानिकों ने चार भागों में बाँटा है। 'पश्चिमी हिंदी' जिसके मंतर्गत खड़ी बोली, इस, बांगक, कल्मीजी, राजस्थानी तथा बुंदेलखंडी भाषाएँ ग्राती हैं। सबधी, बचेसी तथा खलीसगढ़ी मध्य की भाषाएँ हैं और इसके

पूर्व में बिहारी भाषा समुदाय की मोजपुरी, मैथिली तथा मगही माषाएँ हैं। उत्तर में कुमाऊनी माषा है जो नैनीताल, प्रस्मोड़ा, गढ़वाल, देहरी गढ़वाल, पिषौरागढ़, ष्मीमी तथा उत्तर कामी में बोली जाती है। बोलियों की बहुत सी उप-बोलियों भी हैं, जिनके जो किगीतों का यथास्थान संक्षिप्त परिषय दिया जायगा। लोकगीत षाहे कही के भी हों वे प्राचीन परंपराग्रों, रीतिरियाजों एवं धार्मिक तथा सामाजिक जीवन के, या यों कहिए कि संस्कृति के, द्योतक हैं। यहां विभिन्न क्षेत्रों के विविध लोकगीतों का परिषय देने के पूर्व ऐसे गीतों की वर्षों कर दी जा रही है जो मात्र शब्दावली बदलकर सनेक क्षेत्रों में गए जाते हैं। इनमें भाषा सथवा बोली की अनेकता मले हो पर भाव की एकता एवं उसे व्यक्त करने तथा पात्रों का व्यव एक जैसा होता है। ऐसे गीतों में ऋतुसंबंधी गीत, संस्कार गीत भीर जातीय गीत मुख्य रूप से भाते हैं। पद्य षाथाएँ एवं पँवारे भी विभिन्न प्रकार से गाये जाते हैं।

ऋतुगीतो में फाग भीर पावस गीत ऐसे हैं को भनेक क्षेत्रों में प्रचिनत दिखाई। पड़ते हैं। फाग गीत मुख्य रूप से पूरवों का गीत है जो वसंतपंचमी से लेकर होलिकादहन के सबेरे तक गाया जाता है। भवभी, बज, राजस्थानी, बुंदेलसंडी, छत्तीसगढ़ी, बैसवाड़ी, बबेली, भोजपुरी प्रादि धनेक बोलियों में फाग संबंधी गीत पाए जाते हैं। फाग के होली, चौताल, डेइताल, दिनताल, देलवइया, उलारा, चहका, लेज, कुमर भीर कबीर भादि भनेक प्रकार हैं। इन सब में केवल धुनों का घंतर है। पावस गीतों की भी बहुक्षेत्रीय परंपरा है। ये गीत उपर्युक्त सभी क्षेत्रों में न्यूनाधिक मात्रा में पाए जाते हैं किंतु प्रविधी ग्रीर भोजपूरी में ग्रधिक प्रचलित हैं। इन दोनों क्षेत्रों में इन्हें कजली कहा जाता है। संस्कार के गीतों में सोहर (जन्मगीता), मुंडन,जनेऊ के गीत भीर विवाह के गीत प्राय: सभी स्थानों में गाए जाते हैं। मृत्यु के समय प्राय: प्रत्येक क्षेत्र की स्त्रियाँ राग बाँघकर रोती हैं। जातीय गीतों में काफी पृथक्ता होती है किंतु जहाँ एक ही जाति के लोग भनेक क्षेत्रों में बसे है, उनके गीतों की मूल प्रवृत्ति एक जैसी ही है। जैसे, पैंवरिया जाति के लोग पैंवारा, नट जाति के लोग धाल्हा, ब्रहीर जाति के लोग बिरहा कई क्षेत्रों में गाते हैं। पद्ध गाथाएँ हो प्राय. सभी क्षेत्रों में मिल जाती हैं। ये स्थानीय जननायको के चरित्रों पर भाषारित होती हैं।

प्राय: सभी क्षेत्रों में माताएँ बच्चों को सुलाने के लिये खोरी तथा प्रातः उन्हें जगाने के लिये प्रभाती गाया करती हैं। बालक बालिकाएँ भी कुछ बेलों में गीतों का सहारा लेते हैं। बहुत से ऐसे बेल भी हैं जिनमें वयस्क स्त्री पुरुष गीत गाया करते हैं। लोकप्रचलित मजन धौर अमगीत तो सभी क्षेत्रों में गाए जाते हैं। लोकगाथाधों में ऐसी बहुत सी गायाएँ भी हैं जो कई क्षेत्रों में बीच बीच गाई खाती है। इन पूचक्ताधों के बावजूद गीतों की प्रवृत्ति एक जैसी ही है जिससे हिंदीमाची क्षेत्रों की भनेकता एकता में बढ़ दिखाई पड़ती है। नीचे सभी क्षेत्रों के लोकगीतों का संक्षित एवं कमबद्ध परिचय दिया जा रहा है।

राजक्यानी कोकगीत — राजस्थान का लोकगीत साहित्य बहुत धना है। जन्म के गीत सोहर को यहाँ 'हालरा' कहते हैं। धभी कुछ दिनों पूर्व तक उत्तर प्रदेश के उस क्षेत्र में जहाँ धवधी एवं

भोजपूरी बोलिया संगम करती 🖁 किंगरिहा नाम की जाति पुत्रजन्म पर दरवाजे दरवाजे जाकर विशेष गीत गाती थी जिसके बोल 'लाले हालर:' हैं। इस क्षेत्र में प्राय: यह गीत अब सुनने को नहीं मिलता। राजस्थान में गाया जानेवाला हालरा समाप्ति के लिये स्वतंत्र है। जैसे, 'मारे वीरे जी रे बेटो आयो'। 'फाइली' मूंडन के गीतों को कहते हैं। यहाँ प्रत्येक शुभ कार्य की पृति के लिये स्त्रियों द्वारा 'विनायक गीत' गाकर गरोल को प्रसन्न करने की परंपरा है। विवाह में आरंभ से लेकर अंत तक जब जब गीत आरंभ होता है, पहले विनायक बंदना अवश्य होती है --'गढ़ रंगात भँवर सूँ भावो विनायक ।' 'पीठी' गीत लगन भारंभ होने के बाद भावी वर वधू को नियमतः उदटन लगाते समय गाया जाता है--- 'मगेर रा मूँग मँगावो ए म्हौँ री पीठी मगर चढ़ाबो ए'। विवाह होने के पूर्ववाली रात को यहाँ 'मेहेंदी की रात' कहा जाता है। उस समय कन्या एवं वर को मेहँदी लगाई जाती है भीर मेहँदी गीत गाया जाता है - महिदी वाई वाई बालड़ा री रेत प्रेम रस मेंहदी राजाणी'। विवाह में वर के माबे पर मौर बॉबते समय 'सेवरी' ( सेहरा ) गाया जाता है -- 'म्हौरे रंग बनड़े रा छेवरा'। बारात जब विवाह के लिये चलती है तो दूल्हे को घोड़ी पर बैठाया जाता है। उस समय चोड़ी गीत गाया जाता है। जैसे, -- 'घोड़ी बाधों प्रगर रे इंस मोड दरवाजे चंपेरी दोय कलियाँ वे।

राजस्थानी बोली में कामण नामक एक गीत गाया जाता है। कामण का अर्थ जादू टोना है। यह गीत उस समय गाते हैं जब बारात विवाह के लिये वर के घर से चलती है — 'काँगड़ आया राई वर धरहर कंप्या, राज यूक्तां सिरदार बनी ने कामण कूण कर्या है राज।' राजस्थानी स्त्रियों जब वर एवं बारात का न्योता हैने के लिये जनवासे में जाती हैं धथवा जब वे कुम्हार की चाक पूजने जाती हैं तो 'जलो गीत' गाती हैं जैसे — 'जला जी माक, महे तो चां हेरा निरसण आई हो मिरणा नैगी रा जलाल'। हस्ताधान से लेकर विवाह तक प्रायः प्रतिदिन वर-कन्या के घर 'बनड़े बनड़ी' के गीत गाए जाते हैं। जैसे — 'काँची दास हेठे बनड़ी पान चाबै, फूल सूँ ब करे ए बाबेजी सूँ बीनती।' बन्न जब पीहर से बिदा होती है तो 'आलू" गीत गाया जाता है जो बहुत ही करुग होता है — 'म्हे बाने पूछी महाँ री धबड़ी इतरो बाने जी रो लाड छोड़ र, बाई सिष चाहया।' इसी प्रकार 'बधावें' भी विदा गीत ही है।

भात भरना राजस्थान की एक महत्वपूर्ण प्रथा है। इसे 'माहेरा' भी कहते हैं। जिस स्त्री के घर पुत्र या पुत्री का विवाह पड़ता है वह घर भी अन्य स्त्रियों के माथ परात में गेहूं और गुड़ लेकर नैहरवालों को निमंत्रए देने जाती है। इसकी 'भात' कहते हैं। मूल रूप में भात भाई को दिया जाता है। माई के अभाव में पीहर के अन्य लोग 'माहेरा' स्वीकार कर वस्त्र तथा घन सहायता के रूप में देते हैं। इस अवसर पर भात गीत की तरह अनेक गीत गाए जाते हैं। एक प्रसिद्ध गीत की पंक्ति है— 'थारा घोड़लिया शिए गारो, जी माइंजी मात मरएा ने चालो रूड़े भाग जैं। अब बारात व्याह के लिये चली जाती है तो बर पक्ष की स्त्रियाँ रात के पिछले पहर में 'राती जागो' नामक गूति गाती हैं। देवी देवतक में के गीतों में 'माता जी', 'बालाजी' (हनुमान

जी ), भेकें जी, सेड्ल माता, सतीराणी, पितराणी आदि को प्रसन्न करने की मावना छिपी है। सबके ग्रसग ग्रसग गीत होते हैं।

राजस्थानी स्त्रियों कार्तिक शुक्ल पक्ष में तुलसी का स्वीहार मनाती हैं। तीन दिनों का वत रखतीं हैं तथा पूजन के अवसर पर गाती हैं -- घन बाई तुलछां घन घन बारो नाम । धनबाई तुलक्षा उलम नाम।' वर्वारी लड़िकयों का त्यीहार गैंबर है जो उत्तम वर की प्राप्ति के लिये चैतमास में होलिकादहन के दूसरे दिन से गुक्ल चतुर्थी तक मनाया जाता है। इसे गरागीर भी कहते हैं। गौरी पूजन करते समय जो गीत गाए जाते हैं उनमें प्रमुख गीत की पंक्ति है --- 'हे गवरल रूड़ो हैन जारो तीखा है नैशा रो, गढां है कोरा-सुँगवरस ऊतरी। गिलगौर के प्रसिद्ध मेले में गौरी प्रतिमा की शोमायात्रा निकाली जाती है और गाया जाता है ---गवर गिरा गोर माता सोल किवाड़ी। शीतलाष्ट्रमी के पश्चात् मिट्टी के कुँ है में गेहूँ या जी बोए जाते 🖁 उनकी जई से गौरीपूजा की जाती है। इसके गीत अलग होते हैं। पूजन के लिये कूल चुनते समय बन्य गीत गाए जाते हैं । पूजन करनेवाली कन्या**एँ 'बुड़**क्षा' (छिद्रोंवाना घड़ा जिसमें दीपक जलता रहता है) लेकर गाती हुई अपने संगे संबंधियों के यहाँ जाती हैं। इसे 'बुड़ला घुमाना' कहा जाता है। गीत है --- 'घूड़लो घूमैं छीजी घूमै छी।' तीज यहाँ का सर्वाधिक प्रिय पावसकालीन पर्व है। जैसे धवधी एवं पूर्वी हिंदी क्षेत्र में सावन भादों में कजली के लिये स्त्रियाँ पीहर में बुलाई जाती हैं, उसी प्रकार तीज के भवसर पर राजस्थानी स्त्रियाँ भी नैहर में बुलाई जाती हैं। तीज के गीतों में भाई बहन के गुद्ध प्रेम के गीत गाए जाते हैं जैसे, 'सुरंगी रूत आई म्हारे देश'। होली के अवसर पर भी लड़कियाँ गीत गाती हैं। इनके भतिरिक्त भीर भी बहुत से गीत हैं। पनिहारी गीत राजस्थान के प्रमुख लोकगीत है जो पनिहारिनों द्वारा सामूहिक रूप से सिर पर जल से भरे घड़े लेकर घर जाते आते गाया जाता है। दांपत्य प्रेम के अनेक गीत हैं। इनमे पक्षी प्रियतम को संदेश ले जाते हैं। वृक्ष भी मनुष्य की तरह वाते करते हैं। वालिकाएँ वेलते समय वहें सुंदर सुंदर मोले गीत गाती हैं। राजस्यानी लोकनायकों, बीर सिपाहियो पर ग्राधारित अनेक गीत मिलते हैं जो विभिन्न धूनों में गाए जाते हैं। 'गोगोजी' रामदेव जी, उमादे ( रूठी रानी ) की गीतकथा ( जो जैसलमेर के रावल लूसाकरमा की लड़की थी), राजपूत जोर सिंह तथा 'रासा कास्त्रवे'के पद्मगीत खूब गाए जाते, हैं। (दे० राजस्थान स्सिर्ध सोसाइटी द्वारा प्रकाशित राजस्थान के लोकगीत )।

क्रज के लोकगीत — वजमंडल के निवासियों द्वारा गाए जानेवाले गीत भाषा और भाव की दृष्टि से अत्यंत सरस होते हैं। जन्म के गीतों में सोभर (सोहर), ननद भावज, नेगा के गीत, छठी के गीत और जगमोहन लुगरा नामक गीत प्रसिद्ध हैं। विवाह के गीतों में सगाई, पीली चिट्ठी, लगुन, भात न्योतना, हरद हात, रतजगा, तेस, घूरा पूजन, प्रछ्ता, मढ़ावा गाइना, भात, क्याह का दिन, भावर, बढ़ार गीत, पलकाचार, रहस बचावा, बंदमवार, मुँहमड़ई, बिदा, बरनी वर के घर, बहू नचना, दर्द देवता के गीत, लग्न के गीत, भात के गीत, रतजगे के गीत, सतगढ़ा, काड़ी, गारी, पलकाचार, केड़ के गीत, पूरनमन भीर छप के गीत मुख्य हैं। त्यौहार, प्रत एवं देवी भादि के गीतों में देवीगीत, जाहर पीर, एकावशी का गीत, आवरा गीत, कार्तिक के गीत, देवठान के गीत और होली उल्लेखनीय हैं। प्रबंध गीतों में पवाँरे, बहुला, सरमन (श्रवरा) होला, मदारी का ढोला, लवकुश के गीत और हिरनावती भिषक गाए जाते हैं। ग्रन्थ गीतों में टेसू माभी के गीत, चट्टों के गीत, तीभों के गीत, पुरहे के गीत, सिला बीनने के गीत, बधाया भीर हीरों का नाम भाता है। मृत्यु के समय यहाँ की स्त्रियों भी हिंदीभाषी भन्य क्षेत्रों की भीति पद्ममय इदन (विसाप) करती हैं (दे॰ बाक्टर सस्येंद्र लिखित 'खज सोकसाहित्य का अध्ययन')।

क्तीसगढ़ी कोकगीत — छत्तीसगढ़ ( मध्य प्रदेश ) क्षेत्र में 'लंटिया' ( संवलपुर जिसे की बोली ) और 'खलौटी' ( बालाघाट जिले के मास प्राप्त की बोली ) का संयुक्त रूप छत्तीसगढ़ी है। देवी गीत, बारहमासा, भोजली गीत, दर्दाया, बंडा गीत, होली, गहिरागीत, बारहमासा, भोजली गीत, दर्दाया, बंडा गीत, होली, गहिरागीत, बारहमासा, प्रतेश के गीत हैं। बोली के मंतर से देवीगीत, बारहमासा, होली और सोहर मन्य बोलियों के गीतों की मौति होते हैं। भोजली गीत ग्लाबंघन के दिन गाया जाता है। जैसे उत्तर प्रदेश में कजली के दिनों जई बोई जाती है उसी प्रकार यहाँ भोजली लगाई जाती है। प्रधावंघन के दिन मोजली का जुलूस निकलता है। भोजली तालाब में सिराई जाती है। प्रचात् काफी रात गए तक युवक एवं युवितयाँ गांव के गूरुजनो का पांव छूती हैं। गीत इस प्रकार है—

माडी भर जोंघरी, पोरिस कुसियारे जल्दी जल्दी बड़ी भोजली होवा हुसियारे, महो देवी गंगा ! इंडा गीत वर्ष में दो बार, क्यार तथा फागुन में, पुरुषों द्वारा

डंडा नृत्य के समय गाया जाता है। नाचते गाते समय गायक एक दूसरे के डंडे पर एक साथ मारते हैं। एक आदमी 'कुट्टी' शब्द का उच्चारण करता है जिसे कुट्टकी पाडना कहते हैं। इसके बाद तुत्य के साथ गीत आरंभ हो जाता है। गीत गाते समय' उई' शब्द से ताल का सकेत किया जाता है।

तिरिहारी नाना भीर नाना री ना ना, कुम्हरा के बोले भैया मितनवाँ मोर बर फैला गढ देय। सब पर गढवे ऐसन तैसन मोर बर मन चित लाय।

रायतों द्वारा कार्तिक एकादशी से पूरिएम। तक गहिरा गीत गाया जाता है। गाते समय लाठी से पैतरा भी भौजते हैं। रावत जिनकी गाय चराते हैं उनके दरबाजे पर जाकर गीत गाते हैं। गाने के पूर्व दुघारू गाय के गले में सुहई (पलाश की जड़ की छाल से बनती है) रक्षा के भाव से बौधते हैं और तब भीने स्वर में गाते हैं —

घन गोदानी मृद्दयाँ पावा. पावा हमर घसीस । नाती पूत ले घर भर जावे जीवा लाख वरीस । धयवा बैठो मालिक रंग महल में लेको हमार घसीस । इस्यादि ।

रावतों का ही दूसरा गीत बांस गीत है। कदाचित दो हाथ लंबी-लंबी बांस की मोटी बांसुरी के साथ गाए जाने के कारण ही इस गीत को बांस गीत कहते हैं। पुतरी पुतरा का गीत — विवाह गीत है। भन्य क्षेत्रों की भौति यहाँ भी स्वियों के स्थान पर कुमारियाँ पुतरा पुतरी का स्थाह रचाती हैं भीर गाती हैं —

नवा बन के हम कनई मेंगायेन, वृंदावन के वाँसे हो। वही बाँस के हम मड़वा छायेन, छड़ गए धरती अकासे हो।।

जब बारात मड़प में भाती है तो मंडप गीत गाया जाता है। इसी तरह भाँवर के गीत भी गाए जाते हैं। उपर्युक्त गीतों के अतिरिक्त देवारों द्वारा गीतबद्ध गामाएँ भी गाई जाती हैं।

गोंडी खोकगीत — सतपुड़ा की घाटियों में बसनेवाली गोंड जाति की गोंडो बोली का लोकसाहित्य काफी घनी है। इस बोली में गीत को 'पाटा' ग्रीर गाने को 'बराना' कहते है। ददरिया, करमा श्रीर सुवा इनके प्रमुख लोकगीत है।

द्विरया — नामक गीत श्रमगीत है जो महुन्ना बीनते, लकड़ी तोड़ते, पत्ते वटोरते समय या बेत खिलहान में काम करते समय गाया जाता है। यह श्रकेले एवं समवेत रूप में भी गाया जाता है। इसकी धुनें इतनी मादक एवं सरस होती हैं कि इस क्षेत्र में इसे 'गीतों की रानी' कहा जाता है। स्त्री भीर पुरुष में से कोई गीत भारंभ करता है और दूसरा उसका उत्तर बेता है। वैसे तो वदिरया कई प्रकार का होता है परतु पठारी भीर कछारी नामक ददिया गीतों को अधिक स्थाति मिली है। महुन्ना बीनते समय जब स्त्रियाँ वदिरया गाती है तो वनप्रांत गूँज उठता है। इसे 'साल्हों नृत्य' कहते हैं। ददिया की यह शैली छत्तीसगढ़ के चारों और प्रचलित है। मंडला की ग्रोर इसे चाकर कहते हैं। एक उदाहरण है—

युवती: — करै मुखारी करौंदा रख के एक बोली सुना दें भापन मुख के। युवक: — एक ठन श्रामा के दुइ फौंकी मोर भौंखीय ग्रांखी मुलते तोर ग्रांखी।

करमागीत की उत्पत्ति के बारे में कहा जाता है कि प्राचीन काल में करमा नाम का राजा जब किसी विपत्ति में फँसा तो उसने देवता की मनौती की । उसने उस समय ओ गान देवता को प्रसन्न करने के लिये गाया वही करमा गीत कहा जाने लगा । करमा नृत्य भी होता है । छत्तीसगढ़ी रावतगगो द्वारा यह गीत करमसेन देवता को प्रसन्न करने के लिये गाया जाता है । इसके लिये भादों की पूरिणमा को पर्व मनाया जाता है । इसका प्रचार मंडला, छत्तीसगढ़ झीर मिरजापुर के झरएयवर्ती दक्षिणी क्षेत्र में है । करमा, फूमर, करमा लहकी, करमा ठाढा, बैगानी कूमर धौर करमा रागिनी इसकी प्रमुख प्राचीन शैलियाँ हैं किंतु झव तो इनमें भी नवीनता का प्रवेश होता जा रहा है । करमा कूमर युवक धौर युवतियों द्वारा कूम फूमकर गाया जाता है । करमा लहकी एक मादक गीत है । करमा ठाढा खड़े होकर गाया जाता है । बैगनी फूमर बैगा जाति के लोग गाते हैं । इस समय वे एक साथ नावते हैं । करमा रागिनी बैठकर

गाई जाती है। कुछ लोग वैठकर समय समाप नेते हैं भीर समिक लोग नामते हैं। उशहरण —

> वैला चिलित राई घाट करेंदि बैला छोटे छोटे रे---शेंगर मां जागी लगे जरत है पतेरा सुन सुन के हीरा मीर जरत है करेजा बैला छोटे छोटे रे।

दीपावली के अवसर पर 'सूआ गीत' गामा जाता है। लियाँ सज अजकर तथा भूड बनाकर चलती हैं और उनमें से एक स्त्री अपने सिर पर अनाज से भरी टोकरी लिए रहती है जिसमें मिट्टी के सोते का जोड़ा रखा रहता है। इनमें से एक शिव और दूसरा पावंती का अवीक माना जाता है। लियों का फुंड टोकरी को केकर घर घर धूमकर नाचता जाता है और तेल, चावल तथा पैसे एकत्र करता है जिससे दीवाली के अवसर पर गौरी देवी का विवाहोत्सव मनाया जाता है। रात भर नृत्य गान चलता रहता है और तीसरे दिन तोते के जोड़े को जल में प्रवाहित कर दिया जाता है। उदाहरण---

जान्नो रे सुमना चंदन कन, नंदन कन झामा गोंद सद्द मान ना रे सूना हो आमा गोंद सद झाव जाए कर जाहों सामा गोंद कर कद्दे क सद्दी टोर गोड़न रंगिहा पंजन उदिहा मुहे स सद्दा टोर

इनके प्रतिरिक्त इस क्षेत्र में भी कुछ लोक गायाएँ प्रचलित हैं जिन्हें गच के साथ ही बीच बीच में गानेवाले गाया करते हैं। ऐसे गीत प्राय: कथा में एक पात्र द्वारा दूसरे से कहे जाते हैं। 'झंकुमराजा की कहानी' और 'ढोला की कहानी' प्रमुख पद्यारमक कहानियों हैं।

हुं देखलंडी सोक्गीत — जो लोकगीत उत्तर प्रदेश के मांसी, जालीन, बाँदा और हमीरपुर जिले में, ग्वालियर के विस्तृत क्षेत्र में, भीर मध्यप्रदेश के उत्तरी भाग में सागर, जवलपुर, खतरपुर, पन्ना, मंडला, होशंगाबाद और सोपाल के भास पास गाए जाते हैं उन्हें बुंदेल-खंडी लोकगीत की संज्ञा दी जाती है। काग, विवाह, सोहर, देवीगीत जैसे ब्यापक के नवाले गीत यहाँ भी गाए जाते हैं। चूँ कि मालहा, ऊदल, खत्रसाल, हरदील एवं मांसी की रानी का यह क्षेत्र रहा है, भत: इन लोकनायकों की लंबी लंबी वीरगायाएँ भी लोकग यकों हारा गाई जाती हैं। बजभावा के करीब होने के कारण सूर के भनेक पद यहाँ लोकगीत बन गए हैं और इसी तरह दूसरे गीत भी चलते हैं। बारात लौटने पर वरवधू के स्वागत में जो गीत गाए जाते हैं उन्हें कहीं कहीं 'सगुन चिरैया' भी कहते हैं। एक गीत है 'क्याह ल्याए रचुवर जानकी जू को'। इसुरी नामक जनकिव द्वारा रचित फाग खूब प्रचलित हैं। यही एक ऐसा क्षेत्र है जिसने लोकगीत ( बुमीवल ) के माध्यम से भगनी सीमा निर्वारित की है —

भैंस बँघी है घोरछा, पड़ा हुशंगाबाद ।
लगवैया है सागरे चिपया ( दूच युहने का पात्र ) रेवा पार ॥
वैसवाड़ी घौर बुंदेलखंडी कोकगीतों में काफी साम्य दिसाई
पड़ता है।
विकास कीकगीत — बुंदेलखंडी के समीपवर्ती क्षेत्र रीवा,

नागौद, सुहायल, कोठो तथा मैहर के इदं गिर्द बर्षेली लोकगीतों का सेंग है। यहाँ भी भाषा का कसेवर बदलकर प्राय: वही गीत गाए जाते हैं जो भवधी और सोजपुरी बोलियों के क्षेत्र में गाए जाते हैं। वीर पेंबरे इचर बहुत चलते हैं। पद्मबद्ध बुक्तीवल और लोकोक्तियाँ मी खूब मिलती हैं। बुंदेलखंडी की तरह बीर-गाथाएँ भी लोकगायकों द्वारा गाई जाती हैं। सोहर, विवाह-गीत, पेंबारे, जनेक गीत, देवी के गीत, विद्या गीत के अतिरिक्त इस क्षेत्र का अत्यधिक सरल गीत है दादरा — 'कहउँ होतिउँ बदिरया सुमांड रहतेचें। 'बनाफरी, मरारी तथा पेंबारी भी बचेलखंड की उपबोलियाँ हैं। इनके लोकगीत भी बचेली लोक-गीतों की तरह ही होते हैं पर बोली एवं लहजे में थोड़ा मंतर भा जाता है।

निमादी सोकगीत — मध्यप्रदेश के निमाद, बार, देवास धीर इंदौर के भासपास निमादी बोली बोली जाती है। निमादी किसान केत में जब हल बलाता है तो गाता है, मजदूर मिट्टी कृटता है तो गाते हुए भीर स्थियाँ दही बिलोती हैं तो गाए बिना नहीं रहतीं। चक्की के गीत, सोहर, नामकरण, मुंढन, जनेऊ भीर ब्याह के गीत यहाँ भी गाए जाते हैं। इस क्षेत्र के दो गीत सर्वाधिक प्रसिद्ध हैं जो भन्य क्षेत्रों से भिन्न परंपरावाले हैं: १—विवाह के समय गाए जानेवाले घ्वनगीत (जो रोते हुए गाए जाते हैं), इसमें स्थियाँ पितरों को ग्रामंत्रित करती हुई गाती हैं — 'जेय सरड ग्रोमाठ हमारो तो ग्रावशी नी होय!' २—गनगौर गीत, जो सरसता में भ्रपना सानी नहीं रखते, बैत्र मे गाए जाते हैं।

धावची भीर भोजपुरी के खोकगीत --- प्रवधी प्रीर भोजपूरी के लोकगीतों को एक साथ लिखने का कारए। यह है कि दोनों बोलियों में भाषा का मंतर तो मदश्य है किंतुरीति रिवाजों, परंपराम्रो, धर्म, जातियों एवं संस्कृति में मंतर नहीं है जिनके माधार पर लोकगीतों के प्रकार बदला करते है। जहाँ ये दोनों बोलियाँ मिलती हैं वहाँ से लेकर दोनों छोर तक बोलियों का भारी अंतर हो जाता है। पर गीतों के प्रकार में काफी साम्य है। संस्कार के गीतों में सोहर, मृंडन, कनछेदन, जनेऊ, विवाह एवं गौना ( बहु बिदाई ) के गीत दोनों क्षेत्रों में गाए जाते हैं। जातीय गीतों में एक गीत बिरहा है जिसे महीर जाति के लोग गाते हैं। कुछ बिरहे लंबे होते हैं और कुछ दो दो, चार चार पंक्तियों के छोटे विरहे होते हैं। ऐसे 'बिरहों को' 'पितमा' कहते हैं। लंबे बिरहों में वीर प्रथवा श्रृंगार-रस की प्रधानता होती है। पौराशिक आख्यानों, बीर चरित्रों पर भी बिरहे होते हैं। डोली ढोते समय कहारों के केंद्वरवा गीत आसगीत का काम करते हैं भीर विवाह शादी तथा कुछ, उत्सवों में छत्य के साथ कहरवा गाया जाता है। घोबियों के गीत बिरहे से मिलते जुलते हैं। ये लोग भी नाच के साथ गीत गाते हैं। चमारों का धपना गीत "चनैनी" भी एक तरह से उत्यगीत ही होता है। 'नौवा ऋककड़' नाइयों के गीत की कहते हैं। मल्लाह लोग विवाह शादियों में 'मलहिया' गीत गाते हैं। यह गीत तब भीर रंग लाता है जब पूजन के लिये बाँस रगड़ते रगड़ते उसमें से द्याग निकलने लगती है। 'गंगा गीत' भी इनहीं ब्रारा गाया जाता है। जब मल्लाह नई नाव

बनवाता है तो उसके जलावतरए के समय नदी तथा नाव दोनों की पूजा निकाटन से घर्जित धन से की जाती है। इसमें बहु माबना छिपी रहती है कि यदि सिक्षा देनेवालों में एक भी धर्मात्मा होगा हो नैया दुर्घटनामस्त नहीं होगी। भीख माँगते मौर पूजा करते समय ये गीत गए जाते हैं। गीत की हर पंक्ति के धंत में गंगा जी का नाम माता है। तेली जाति के लोग रात में धानी चलाते समय कथात्मक गीत 'बजरवा' या 'नयकवा' गाया करते हैं। धार्मिक गीतों में देवीगीत, दोनों के त्रों में चलते हैं। मेला गीत मेला अथवा तीर्धयाणा को खाते समय ख्यां द्वारा राह में गाए जाते हैं। ध्वमगीतों में जैतसार, जात पीसवे समय गाया जाता है। ये गीत काफी लंबे एवं प्रायः करुगुरस से घोतमीत होते हैं। धव तो गांवों में भी धाटा पीसनेवाली मशीनें पहुंच गई हैं, इसलिये इन गीतों का उठान होता जा रहा है। धन-रोपनी के गीत धान रोपते समय ग्राप्याभों द्वारा गाए जाते हैं। 'निरवाही के गीत' लेत की निराई करते समय गाए जाते जाते हैं।

ऋतुगीतों में तीन प्रकार के गीत बाते हैं—होसी, चैती भौर कजली। होनी की चर्चा ऊपर की गई है। चैती चैत में गाई जाती है। चैती गीतों की ऊपर तथा टेक की पंक्तियों में 'हो रामा' शब्द बाता है। होनी भीर चैती पुरुषों के गीत हैं। बाब से लगभग २० वर्ष पूर्व एक प्रकार का गीत स्त्रियों द्वारा फागुन में ही गाया जाता चा जिसका नाम चा 'मनोरा अपूमक'। बाब यह गीत सुनने को नहीं मिलता। गीत की एक पंक्ति है—'फागुन जाड़ गुलाबी मनोरा मूमक हो'। पद्मावत में भी भाया है—'चहइ मनोरा अपूमक होई, फर प्रज फून निहे सब कोई।'

कजली स्त्रियों का गीत है भीर पावस काल में गाया जाता है। इसके कई मेद हैं, जैसे दुनमुनियाँ, मूमर, बारहमासा भीर मूला गीत भादि। इन गीतों में माई वहन के विश्व प्रेम की भावनाएँ होती हैं। इस क्षेत्र में भी जननायकों की गायाएँ लोकनायकों द्वारा गाई जाती हैं। नयकवा, बंजरवा, लोरिकी, विजयमन तथा सोरठी भादि प्रबंध गीत वहुत प्रसिद्ध हैं। गद्ध के साथ लोककथाओं में पद्ध कहने की भी परंपरा है, जैसे शीत वसत, जरेवा परेवा भीर सदाबृज सारंगा की कथाएँ। भन्य प्रकार के गीतों में लोरियाँ, लचारियाँ दोनों क्षेत्रों में चलती हैं किंतु पूर्वी भीर बिदेसिया भीजपुरी के लोकगीत है।

मैथिकी लोकगीत — मैथिली लोकगीत बिहार प्रांत के चंपारन, दरमंगा, पूर्वी मुंगेर, मागलपुर, पिष्वमी पूर्णिया भीर मुजफलरपुर के पूर्वी माग के प्रामीणों द्वारा गए जाते हैं। सोहर, जनेऊ के गीत, संमिर सम्न, गीत, नचारी, समदाउति, मूमर तिरहृति, बर्गमिती, फाग, चैतावर, मलार, मधु श्रावणी, छठ के गीत, स्यामाचनेषा, जट जटिन भीर बारहमासा यहां के मुख्य लोकगीत हैं। सोहर, जनेऊ, फाग, चैतावर भादि का परिषय दिया जा चुका है। 'नचारी' गीत प्रायः शिवचरित्र से भरा रहता है। जैसे,—'उमा कर वर बाडिर खवि घटा, गला माल बच छाल बसन तन बूढ़ बयल लटपटा'। विद्यापित रचित नचारियां सूब गाई जाती हैं। 'समदाउति' प्रमुख बिदा गीत है। जब लड़की संपुराल जाने लगती है तो यह गाया जाता है जो धत्यिक कहता होता है। सीता के देश में इस गीत से सही कहता उत्पन्न होती है जो कभी जनक के घर में उमड़ी

थी, यथा, 'बड़ रे जतन हम सिया जी के पोसली से हो रघुबंसी ने जाय माहे सिंसया'। इस गीत की बहुत सी धुनें होती हैं। 'भूमर' गीत मुख्य रूप से मुंगारिक होता है और घूनों के घनुसार कई प्रकार से गाया जाता है। मैं मिली क्षेत्र के सूमरों की खास विशेषता है कि उनमें प्रधिकांत संदेशसूचक होते हैं। हिंडोला के सूमर बहुत सरस होते हैं, जैसे 'छोटका देवर रामा बड़ा रे रंगिलवा, रेसम के डोरियवा देवरा बाम्हिय हिंडोरवा'। कुछ में स्त्री पुरुष के प्रश्नोत्तर होते हैं। 'तिरहृति' गीत स्त्रियों द्वारा फागुन में गाया जाता है। पहले यह गीत छह पदों का होता था, फिर माठ का हुआ भीर मब तो काफी लंबा होने लगा है। उसे साहित्य में तथा लोकजीवन में मान्यता भी मिस गई है। इसमें प्राय: विरह भावनाएँ होती हैं: 'मोंहि तेजि पिय मोरा गेलाह विदेस'। साहब राम, नंदलाल, भानुनाथ, रमापति, घनवति, कृष्ण, बुदिलाल, चंद्रनाथ, हवंनाथ एवं ववुजन नामक प्राचीन सोककवियों के तिखहति खूब गाए जाते है। हुर्व की बात है कि तिरुहुति के प्राचीन रचनाकारों का नाम भी गीतों के साथ ही जा रहा है जबकि भन्य गीतों के साथ यह बात नहीं है। वटगमनी (प**व पर गमन करनेवाली) मुख्य क**प से राह का गीत है। नेसे ठेले में जाती ग्राम्याएँ, नदी किनारे से लीटती हुई पनिहारिनें प्रायः बटगमनी गाया करती हैं। इस गीत का एक नाम सजनी भी है। इसमें संयोग भीर वियोग दोनों भावनाएँ होती हैं। गीत की पंक्ति है--- 'जव्वन गणन वन वरसल सजिन मे सुनि हहरत जिब मोर'। पावस ऋतु में स्त्रियाँ विना बाजे के भीर पुरुष बाजे के साथ मलार गाते हैं। जैसे--कारि कारि बदरा उमड़ि गगन माफे लहरि बहे पुरवद्या'। **मधुभावची गीत इसी नाम के** त्योहार के समय गाया जाता है जो श्रावरा शुक्ल तृतीया को पड़ता है। मधुश्रावराी नवविवाहितों का मविष्यबोधक है। इस पर्वपर एक मयकर विधि इसनिये की जाती है कि विवाहिता अधिक दिनों तक सधव। रहेगी या नहीं। उसे दीपक से जला दिया जाता है। यदि खाला खूब उभरता है तो शुम है। इन्ह के गीत-सूर्यक्ष्टी वत (कार्तिक शुक्ल बच्ठी) के उपलक्ष्य में गाए जाते हैं। कही कहीं चैत्र शुक्ल वष्ठीको भी यह दल पड़ता है। छठ के गीत पूर्णतः धार्मिक गीत हैं भौर सौभाग्य तथा पतिप्रेम के दायक है। स्थियाँ गाती हैं-- 'निवया के तीरे तीरे को झले मैं राइ। छठी माई के मृगा चरिय चरि जाइ। स्थाम चकेवा एक खेल गीत है जो कार्तिक शुक्त सप्तमी से कार्तिक पूरिशमा तक खेल में गाया जाता है। स्थामा बहन और चकेवा भाई के श्रतिरिक्त इस खेल के चंगुला, सतभइया, चंडरित्र, फॉफी बनतीतर कुत्ता धौर दुंदावन नामक छह भीर पात्र हैं। खेल भाई बहुत के विशुद्ध प्रेम का पोषक है। बहुतें गाती हैं---'फिनकर हरिश्वर हरिश्वर दिभवा गे सजनी । जट जिंटन एक अभिनय गीत है। जट (पुरुष पात्र) एक तरफ भीर जटिन (स्त्री पात्र ) दूसरी अगेर सज अजकर लड़ी होती हैं। दोनों मोर प्रधान पात्रों के पीछे पंक्तिबद्ध स्त्रियां खड़ी हो जाती हैं। इसके बाद जट जटिन का सवाल जवाब गीतों के माध्यम से घारम हो जाता है। मे गीत शरद निका में गाए जाते हैं।

कुमाऊँनी सोकगीत-कुमाउँनी लोकगीत मध्य हिमालय के नैनीताल, अस्मोड़ा, गढ़वाल, टेहरी, पियौरागढ़, चमीली, धौर उत्तर काशी में रहनेवाली पवंतीय जातियों के गीत हैं। इन गीतों को दो भागों में बाँटा जा सकता है: १—संस्कार के गीत, जो नारियों द्वारा पुत्रजन्म, नामकरण, यजोपवीत एव विवाह के समय गाए जाते हैं, तथा २—मेलों, त्योहारों और ऋतुभों के गीत। इस क्षेत्र के प्रायः सभी संस्कार शंकुनाकरगीत से भारंम होते हैं। इनमें गरोश, बह्या, राम तथा भ्रन्य देवतामों से कार्यसिद्धि की प्रार्थना की जाती है। गीतों में मनुष्य, पशु, पक्षी संदेशवाहक का कार्य करते दिखाई पड़ते हैं, जो देवी देवतामों के मितरिक दूरस्य संबंधियों का भी संदेश ने जाते हैं। विदाई के गीत भ्रम्य स्थानों की तरह ही मार्मिक होते हैं।

दूसरे प्रकार के गीतों में फोड़ा, चौचरी भगनील भीर बैर प्रमुख हैं। इन गीतों में सामाजिक जीवन एवं समस्याओं की विशेष चर्चा रहती है। ये विभिन्न मेलों एवं उत्सवों के श्रवसर पर गाए जाते हैं। इन्हें कई गायक अथवा गायिकाएँ मिलकर गाती हैं। ऋतुगीतों को यहाँ 'ऋतुरेखा' कहते हैं। ये गीत चैत मास में गाए जाते हैं। ऋतुरेशा में मंगससूचक एवं प्राकृतिक सोंदर्य की बहुसता होती है। ग्रामगायक 'घोजी', जिन्हें डोली भी कहते हैं, एक गीतबद कथा सुनाते हैं, जो भाई-बहन के विशुद्ध स्तेह पर भाषारित हैं। 'हुंबुकिया बोल'यहीं के किसानों का गीत है। यह गीत बान की रोपाई के अवसर पर नर नारियों द्वारा गाया जाता है। इनमें स्थानीय नायकों ( रागारीत रामीबीर हिसहित मादि ) की गायाएँ बद्ध होती हैं। प्रोम के कुटकर गीत भी खुब जलते हैं। वर्षेश नामक लाल फूल प्रोमी का प्रतीक माना जाना है। चतः कई गीतों में इसका नाम द्याता है, जैसे, पारा डाना बुरुँशी फुलै छ, में जे कौदूं मेरि हिरुए रै छ**ं**। नैनीताल से लेकर काठगोदाम तक के बीच के पर्वतीय क्षेत्र में एक भलिखित लोक महाकाव्य प्रचलित है जिसका नाम है 'मालूसाही'। कुमाऊँनी लोकसाहित्य में इसके टक्कर की कोई रचना है ही नहीं। धर्मगाथाम्रों के भतर्गत 'जागर' (जागरण ) गीत ग्रधिक प्रचलित हैं। उत्तर काशी, पिथीरागढ़ एवं चमौली में प्रचलित पांडव तृत्य के समय जागर गीत गाए जाते है। इसमें महाभारत के विभिन्न श्रास्थान गीतबद्ध होते हैं। यह गीत कमशः दूततर होता काता है। इसके शंतर्यत किसी एक व्यक्ति पर देवात्मा की अवतारणा की जाती है। जब वह भारमा उसके ऊपर भवतरित होती है, वह उठकर नाचने-गाने लगता है। भोलानाय, एड़ी, ग्वाला भादि गामदेवताओं के 'जागर' के अतिरिक्त नंदादेवी का 'वैसी जागर' इतना लबा होता है कि वह २२ दिनों में समाप्त होता है। 'घोड़ी कृत्य' गीत भी जलता है। इसमें बांस पर 'झोहार' (पर्दा) डालकर बोड़ी बनाई जाती है जिसके बीच में नर्तक इस तरह खड़ा होकर भोडी को कमर से पकड़ता है कि वह सवार जैसा मालूम होता है। नर्तकों का जोड़ा तलवार भाजता है, गायक गीत गाते हैं। 'भड़ी' नामक गीत प्राचीन जातीय वीरों, जिनमें दिगोली भाना, कालू कहेड़ी, नागी भागी मल, सुपिया रौत भीर भजुभा बफील म्रादि के वृतांत होते हैं, वीरगायाओं के रूप में गाया जाता है।

[ चं० शे० मि० ]

लोकतंत्र, आधुनिक सोकतंत्र की कोई ऐसी सुनिश्चित सर्वमान्य परिभाषा नहीं की जा सकती जो इस शब्द के पीछे छिपे हुए संपूर्ण इतिहास तथा अर्थ को अपने में समाहित करती हो। मिस भिन्न
युगों में विभिन्न विचारकों ने इसकी अलग सलग परिभाषाएँ की हैं,
परंतु यह सर्वदा स्वीकार किया है कि लोकतंत्रीय अ्यवस्था वह है
जिसमें जनता की संप्रभुता हो। जनता का क्या अर्थ है, संप्रभुता
कैसी हो और कैसे संभव हो, यह सब विवादास्पद विषय रहे हैं। फिर
भी जहाँ तक लोकतंत्र की परिभाषा का प्रश्न है अब्राहमिंककन की
परिमाषा—लोकतंत्र जनता का, जनता के लिये और जनता द्वारा
शासन—प्रामाशिक मानी जाती है। लोकतंत्र में जनता ही सलाधारी
होती है, उसकी अनुमित से शासन होता है, उसकी प्रगित ही शासन
का एकमात्र लक्ष्य माना जाता है। परंतु लोकतंत्र केवल एक विषिष्ठ
प्रकार की शासन प्रशाली ही नहीं है वरन् एक विषेष प्रकार के
राजनीतिक संगठन, सामाजिक संगठन, आध्यक व्यवस्था तथा एक
नैतिक एवं मानसिक भावना का नाम भी है। लोकतंत्र जीवन का
समग्र दर्शन है जिसकी व्यापक परिषि में मानव के सभी पहलू
आ जाते हैं।

सामान्यतः लोकतंत्र-शासन-व्यवस्था दो प्रकार की मानी जानी है: (१) विशुद्ध या प्रत्यक्ष लोकतंत्र तथा (२) प्रतिनिधि सत्तात्मक या ध्रप्रत्यक्ष लोकतंत्र । वह शासनव्यवस्था जिसमें देश के समस्त नागरिक प्रत्यक्ष रूप से राज्यकार्य संपादन में भाग लेते हैं प्रत्यक्ष लोकतंत्र कहलाती है। इस प्रकार का लोकतंत्र अपेक्षाकृत छोटे भाकार के समाज मे ही संभव है जहाँ समस्त निर्वाचक एक स्थान पर एकत्र हो सकें। प्रसिद्ध दार्शनिक इसो ने ऐसे लोकतंत्र को ही भावर्ष व्यवस्था माना है। इस प्रकार का लोकतंत्र प्राचीन यूनान के नगरराज्यों में पाया जाता था। यूनानियों ने भ्रपने लोकतंत्रात्मक सिद्धांतों को केवल भल्पसंख्यक यूनानी नागरिकों तक ही सीमित रखा। यूनान के नगरराज्यों में वसनेवाले दासों, विदेशी निवासियों तथा स्थियों को राजनीतिक अधिकारों से बंचित रखा गया था। इस प्रकार यूनानी लोकतंत्र घोर भसमानतावाद पर टिका हुआ था।

वर्तमान युग में राज्यों के विशाल स्वरूप के कारण प्राचीन नगरराज्यों का प्रत्यक्ष लोकतंत्र संभव नहीं है, इसीलिये प्राजकल स्विट्जरलैंड के कुछ कैटनों को छोड़कर, जहाँ प्रत्यक्ष लोकतंत्र चलता है, सामान्यतः प्रातिनिधिक लोकतंत्र का ही प्रचार है जिसमें जनभावना की प्रमिष्यक्ति जनता द्वारा नियोचित प्रतिनिधियों द्वारा की जाती है। जनता स्वयं शासन न करते हुए भी निर्वाचन पद्धति के द्वारा शासन को वैधानिक रीति से उत्तरदायित्वपूर्ण बना सकती है। यही प्राधुनिक लोकतंत्र का मूल विचार है।

लोकतंत्र की घारमा जनता की संप्रभुता है जिसकी परिश्राषा युगों के साथ बदलती रही है। इसके घाषुनिक रूप के धाविभीव के पीछे सताब्दियों संबा इतिहास है। यद्यपि रोमन साझाज्यवाद ने लोकतंत्र के विकास में कोई राजनीतिक योगदान नहीं किया, परंतु फिर भी रोमीय सम्यता के समय में ही स्ताइक विचारकों ने घाष्यास्मिक धाषार पर मानव समानता का समर्थन किया जो सोकतंत्रीय व्यवस्था का महान् गुरा है। सिसरो, सिनेका तथा उनके पूर्ववर्ती वार्षनिक केनो एक प्रकार से मानी लोकतंत्र की नैतिक धाषारिश्रला निर्मित कर रहे थे। मध्ययुग में बारहवीं श्रीर तरहवीं

शताब्दी से ही राजतंत्र विरोधी धांदोलन भीर जन संप्रमुता के बीख देखे जा सकते हैं। यूरोप में पुनर्जागरण एवं धमंसुधार धांदोसन ने लोकतंत्रास्मक सिद्धांतों के विकास में महत्वपूर्ण योग दिया है। इस धांदोलन ने व्यक्ति की धांमिक स्वतंत्रता पर जोर दिया तथा राजा की शक्ति को सीमित करने के प्रयत्न किए। लोकतंत्र के वर्तमान स्वरूप को स्वय करने में चार कांतियों, १६८८ की फांसीसी कांति धौर १६ वीं सदी की धौद्योगिक कांति का बड़ा योगदान है। इंगलैंड की गौरवपूर्ण कांति ने यह निष्चय कर दिया कि प्रधासकीय नीति एवम् राज्य विधियों की पृष्टभूमि में संसद् की स्वीकृति होनी चाहिए। धमरीकी कांति ने भी लोकप्रभुत्व के सिद्धांत का पोषण किया। फांसीसी कांति ने स्वतंत्रता, समानता धौर भ्रातृत्व के सिद्धांत को शक्ति दी। धौद्यौगक कांति ने लोकतंत्र के सिद्धांत को शक्ति दी। धौद्यौगक कांति ने लोकतंत्र के सिद्धांत को शक्ति वी। धौद्यौगक कांति ने लोकतंत्र के सिद्धांत को शक्ति वी। धौद्यौगक कांति ने लोकतंत्र के सिद्धांत को धार्किक से में प्रयुक्त करने की प्रेरणा दी।

धाजकल सामान्यतया दो प्रकार के परंपरागत लोकतंत्रीय संगठनों द्वारा जनस्वीकृति प्राप्त की जाती है—संसदात्मक तथा प्रव्यकात्मक। संसदात्मक व्यवस्था का तथ्य है कि जनता एक निश्चित प्रविध के लिये संसद् सदस्यों का निर्वाचन करती है। संसद् द्वारा मंत्रिमंडल का निर्माण होता है। मंत्रिमंडल संसद् के प्रति उत्तरदायी है भीर सदस्य जनता के प्रति उत्तरदायी होते है। श्रध्यक्षात्मक ध्यवस्था में जनता व्यवस्थापिका भीर कार्यकारिशी के प्रधान राष्ट्रपति का निर्वाचन करती है। ये दोनों एक दूसरे के प्रति नही बल्कि सीध भीर श्रवण धलग जनता के प्रति विधिनिर्माण तथा प्रधासन के लिये कमशा उत्तरदायी हैं। इस शासन व्यवस्था के श्रंतर्गत राष्ट्र का प्रधान (राष्ट्रपति) ही वास्तविक प्रमुख होता है। इस प्रकार लोकतंत्र में समस्त शासनव्यवस्था का स्वष्टप जन सहमति पर शाधारित मर्यादित सत्ता के भादशं पर व्यवस्थित होता है।

लोकतंत्र केपल शासन के रूप तक ही सीमित नहीं है, वह समाज का एक संगठन भी है। सामाजिक भादशं के रूप में लोकतंत्र वह समाज है जिसमे कोई विशेषाधिकारयुक्त वर्ग नही होता भौर न जाति, धर्म, वर्ण, वंश, धन, लिंग भादि के भाषार पर व्यक्ति व्यक्ति के बीच भेदभाव किया जाता है। वास्तव में इस प्रकार का लोकतंत्रीय समाज ही लोकतंत्रीय राज्य का भाषार हो सकता है।

राजनीतिक लोकतंत्र की सफलता के लिये उसका आधिक लोकतंत्र से गठबंधन आवश्यक है। आधिक लोकतंत्र का अयं है कि समाज के प्रत्येक सदस्य को अपने विकास की समान भौतिक सुविधाएँ मिलें। लोगों के बीच आधिक विवसता अधिक न हो और एक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति का शोषण न कर सके। एक ओर घोर निर्चनता तथा दूसरी ओर विपुल संपन्तता के वातावरण में लोकतंत्रात्मक राष्ट्र का निर्माण संभव नहीं है।

नैतिक भादर्श एवं मानसिक दृष्टिकीए। के रूप में लोकतंत्र का भर्ष मानव के रूप में मानव व्यक्तित्व में भास्या है। समता, सिह्ज्युता, विरोधी के दृष्टिकीए। के प्रति भादर की मावना, व्यक्ति की गरिया का सिद्धांत ही वास्तव में लोकतंत्र का सार है।

धासुनिक युग में खोकतंत्रीय ब्रादशी को कार्यंक्य में परिखत

करने के लिये घनेक उपादानों का धाविर्भाव हथा है। जैसे लिखित संविधानों द्वारा मानव श्रीधकारों की घोषणा. वयस्क मताधिकार-प्रशासी द्वारा प्रतिनिधि चुनने का श्रधिकार, लोकनिर्शाय, उपक्रम, पुनरावर्तन तथा जनमत संग्रह जैसी प्रत्यक्ष जनवादी प्रशासियों का प्रयोग, स्थानीय स्वायस मासन का विस्तार, स्वतंत्र एवं निष्पक्ष न्यायालयों की स्थापना, विचार, माधरा, मुद्ररा तथा ग्रास्था की स्वतंत्रता को मान्यता, विधिसंगत शासन की मान्यता, बलवाद के स्थान पर सतत बादविवाद भीर तर्कपद्धति द्वारा ही भ्रापसी संघर्षी के समाधान की प्रक्रिया को मान्यता देना है। वयस्क मताधिकार के यूग में लोकमत को शिक्षित एवं संगठित करने, सिद्धांतों के सामान्य प्रकटीकरण, नीतियों के व्यवस्थित विकास तथा प्रतिनिधियों के चनाव में सहायक होने में राजनीतिक दलो की उपादेयता-पाधुनिक सोकतंत्र का एक वैशिष्टय है। मानव व्यक्तित्व के सर्वतोम्सी विकास के लिये प्रशासन को जनसेवा के व्यापक क्षेत्र मे पदार्पए करने के लिये **बाध्**निक लोकतंत्र को लोक कल्यासाधारी राज्य का **बादसं** ग्रहरण करना पड़ा है। रि॰ ना॰ मि॰ ]

खोकनाट्य भारत मे नाट्य की परंपरा झत्यंत प्राचीन काल से चली मा रही है। भरत मुनि ने (ई० पू० तृतीय सताम्दी) धपने नाट्यसास्त्र में इस विषय का विश्व वर्णन विया है। इसके धितिरिक्त धनंजयकृत 'दशक्पक' मे तथा विश्वनाथ कविराजविरिचत 'साहित्यदर्पण' में भी एतत्संबधी बहुमूल्य सामग्री उपलब्ध है, परंतु नाट्यशास्त्र ही नाट्यविद्या का सबसे मौलिक तथा स्रोतग्रंथ माना जाता है।

नाट्यशास्त्र में विश्वित एक कथा से पता चलता है, देवताओं की प्राथंना पर श्रद्धा ने समस्त मानवों के मनोरंजनार्थ नाट्य की रचना की । श्रूदों के लिये वेदों के पटन पाठन का अधिकार निषद्ध या अतः पंचम वेद ( नाट्य ) की रचना अत्यंत आवश्यक प्रतीत हुई । इस प्रकार सभी वर्शों के मनोरंजन के लिये ब्रह्मा ने श्रूप्येय से पाठ्य, सामवेद से गान, यजुर्वेद से अभिनय और अध्येवेद से रस लेकर 'नाट्यवेद' की सृष्टि की :

> 'जग्राह पाठ्यं ऋग्वेदात्, सामभ्यो गीतमेव च । यजुर्वेदादिभनयान्, रसमायर्वणादिष ॥ नाट्यणास्त्र १।१७-१८

वास्तव में नाटकों की 'ग्रापील' सार्व जनीन होती है। इसीलिये कालिदास ने ठीक ही लिखा है कि नाटक विभिन्न प्रकार की रुखि रक्षनेवाले मनुष्यों के मनोरंजन का ग्राहितीय साधन है:

"नाट्यं भिन्नरुचेजंनस्य, बहु घाष्येकं समाराधनम्"।

इस देश में मुसलमानी शासन की प्रतिष्ठा के पश्चात् राजनीतिक एकसूत्रता नष्ट हो गई। मुसलमानी शासकों की प्रवृत्ति नाट्यकला की श्रोर उवासीन थी। फलतः उनके शासन में नाटकरचना तथा उसके अभिनय का द्वास होने लगा। राजाश्रय के भ्रभाव में इसका पतन स्वामाविक ही था। संस्कृत साहित्य की नाट्यपरंपरा, जो हजारों वथीं से श्रवाथ गति से चली शा रही थी, सदा के लिये नष्ट हो गई।

उत्तरी भारत में भक्ति घांदोलन के प्रवर्तक गोस्वामी बल्लभान

चार्यं जी थे। इन्होंने कृष्ण्यास्ति का प्रचुर प्रचार किया। इनके अनुवायियों ने भागवत के दशम स्कंध की कथा की—जिसमें भगवान श्रीकृष्ण के जीवनचरित् का वर्णन किया गया है — अभिनय के माध्यम से जनता के सामने सजीव रूप प्रदान किया। श्रीकृष्ण की बाललीलाओं का अभिनय मदिरों, मठों तथा श्रम्य स्थानों में होने लगा, जिसको देखने के लिये अद्धालु जनता की भीड़ हजारों की संस्था में जुटने लगी। भगवान कृष्ण की इसी प्रारंभिक लीला ने भागे चलकर 'रास लीला' का रूप थारण किया जो भाज भी मयूरा तथा वृंदावन में बड़े प्रेम से की जाती है (दे० रासलीला)।

मारत के उत्तरी भाग में रामभक्ति के प्रचार का श्रेय स्वामी रामानंद जी को प्राप्त है। परंतु रामभक्ति की पूर्ण प्रतिष्टा इनके शिष्य गोस्वामी तुलसीदास जी के द्वारा ही हुई। साधारण जनता में कृष्णुर्माक्त के प्रचार का जो श्रेय महात्मा सूरदास की प्राप्त है, रामभक्ति के प्रचार का उससे कहीं घाषक श्रंय गोस्वामी जी को उपसब्ध है।

उत्तरी भारत में रामलीला का प्रकार गोस्वामी तुलसीदास जी की देन है। गोस्वामी जी ने सर्वप्रचम काशी में रामलीला करानी प्रारंभ की थी। इस प्रकार मिक्त आंदोलन के प्रभाव से उत्तरप्रदेश में दो लोकधर्मी नाट्यपरंपराओं का जन्म हुआ—(१) रासलीला धौर (२) रामलीला।

इसी समय बंगाल में चैतन्य महात्रमु का ग्राविशांव हुग्ना जिन्होंने इस प्रांत में कृष्णुभिक्त का प्रजुर प्रचार किया। श्री चैतन्य भगवान् श्रीकृष्ण की स्तुति का गान करते समय ग्रात्मविभोर हो जाते थे। वे भगवान् की ग्राराणना करते समय की तंन भी किया करते थे। उन्होंने ग्रानेक तीर्थस्थानों की यात्रा की भी जिसमें इनके श्रात्यायी भी संमिलित होते थे। घीरे चीरे इन यात्राभों तथा कीर्तनों ने लोक-नाट्य का क्य वारण कर लिया, जिसमें श्रीकृष्ण की लीलाएँ ग्रामिनय के माध्यम से दिखलाई जाने लगीं। ग्राज बंगान में यात्रा या जात्रा तथा कीर्तन का प्रजुर प्रचार है। इस प्रकार उत्तरी भारत में भनेक लोकनाट्यों का विकास हुग्ना जिनकी पृष्ठभूमि वामिक थी।

बिशेषताएँ — लोकनाट्यों का लोकजीवन से प्रत्यंत घनिष्ठ संबंध है। यही कारण है कि लोक से संबंधित उत्सवों, प्रवसरों तथा मांगलिक कार्यों के समय इनका प्रभिनय किया जाता है। विवाह के घवसर पर प्रनेक जातियों में यह प्रधा है कि स्थियां बारात विदा हो जाने पर किसी 'स्वाँग' या 'साँग' का प्रभिनय प्रस्तुत करती हैं जिसे 'मोजपुरी प्रदेश में 'डोमकछ' कहते हैं।

लोकनाट्यों की भाषा बड़ी सरल तथा सीधी सादी होती है जिसे कीई भी भनपढ़ व्यक्ति बड़ी आसानी से समक सकता है। जिस प्रदेश में लोकनाट्यों का अभिनय किया जाता है, नट लोग वहाँ की स्थानीय बोली का ही प्रयोग करते हैं। ये लोग अभिनय के समय गण्य का ही प्रयोग करते हैं। परंतु बीच बीच में गीत भी गाते जाते हैं। लोकनाट्यों के संवाद बहुत छोटे तथा सरस हौते हैं। लंबे कथोपकथनों का इनमें नितात अभाव होता है। संबे संवायों को सुनने के लिये ग्रामीसा दर्शकों में वैयं नहीं होता। अतः नाटकीय पाष्ट्र संक्षिप्त संवादों का ही प्रयोग करते हैं। लोकनाट्यों का कथानक प्रायः ऐतिहासिक, पौरािशक, या सामाजिक होता है। धार्मिक कथावस्तु को लेकर भी भ्रनेक नाटक खेले जाते हैं। बंगाल के लोकनाट्य 'आत्रा' भौर 'कीतंन' का प्राधार धार्मिक धास्यान होता है। राजस्थान में भ्रमर्रासह राठौर की ऐतिहासिक गाथा का भ्रमिनय किया जाता है। केरल प्रदेश में प्रचलित 'यक्षगान' नामक लोकनाट्य का कथानक प्रायः पौरािशक होता है। उत्तर-प्रदेश की रामलीला भौर रासलीला की पृष्ठभूमि धार्मिक है। नौटंकी भौर स्वांग की कथावस्तु समाज से भ्राधिक संबंध रखती है।

सोकनाट्यों में प्राय: पुरुष ही स्त्री पात्रों का कार्य किया करते हैं परंतु अ्यवसायी नाटक मंडलियाँ साधारण जनता को माक्रुष्ट करने के लिये सुंदर सड़िक्यों का भी इस कार्य के लिये उपयोग करती हैं। लोकनाट्यों के पात्र अपनी वेशभूषा की अपेक्षा अपने अभिनय द्वारा ही लोगों को आक्रुष्ट करने की चेष्टा करते हैं। इन नाटकों के अभिनय में किसी विशेष प्रकार के प्रसावन, अलंकार या बहुमूक्य वस्त्र आदि की आवश्यकता नहीं होती। कोयला, काजल, सड़िया आदि देशी प्रसावनों से मुख को प्रसावित कर तथा उपयुक्त वेशभूषा धारण कर पात्र रंगमंच पर आते हैं। कुछ पात्र प्रसावन के लिये अब पाउडर और कीम का भी प्रयोग करने लगे हैं।

लोकनाट्य खुले हुए रंगमंच पर खेले जाते हैं। दर्शकगरा मैदान में माकाश के नीचे बैठकर नाटक का अभिनय देखते हैं। किसी मदिर के सामने का ऊँचा चबूतरा या ऊँचा टीला ही रगमच के लिये प्रयुक्त किया जाता है। कहीं कहीं काठ के ऊँचे तस्तों को बिखाकर मच तैयार किया जाता है। इन रंगमंचो पर परदे नहीं होते। मतः किसी दृष्य की समाप्ति पर कोई परदा नहीं गिरता। नाटक के पात्रगरा किसी पेड़ ा दीवाल की आड़ में बैठकर भपना प्रसाधन किया करते हैं जो उनके लिये 'ग्रीन कम' का काम करता है।

कुष् असित बोक्शाट्य — भारत के विभिन्न राज्यों में भिन्नभिन्न प्रकार के लोकनाट्य प्रचलित हैं। उत्तर भारत में प्रचलित
रामलीला और रासलीला की चर्चा पहले की जा चुकी है। मध्यप्रदेश, विशेषतया मालवा प्रांत, में 'मांच' नामक लोकनाट्य
प्रसिद्ध है। 'मांच' सक्द मंच का अपश्रंश रूप है। राजस्थान में 'मांच'
'ख्याल' के रूप से प्रचलित है। इसका प्रारंग १६वीं शताबदी के
उत्तरार्थ से माना जाता है। मालवा में मांचों की परंपरा अविच्छित्न
रूप से चली था रही है। उत्तर प्रदेश के पश्चिमी जिलों में नीटंकी
का वड़ा प्रचार है। हायरस की नीटंकी बड़ी प्रसिद्ध है। इसे 'स्वांग'
या 'भगत' भी कहते हैं। धागरा में 'भगत' नामक लोकनाट्य का
प्रचुर प्रचार है। बजमंडल में खुले हुए रंगमंच पर नीटंकी के ढंग
पर 'भगत' का अभिनय किया जाता है। इस प्रदेश के पूर्वी जिलों में
'बिदेसिया' नाटक बड़ा ही लोकप्रिय है जिसे देखने के लिये हजारों
की भीड़ एकत्र हुया करती है।

बंगाल की 'यात्रा' धार्मिक लोकनाट्य है। 'गंभीरा' लोकनाट्य का दूसरा रूप है जो इस राज्य में प्रचलित है। यह नाटक शैव मताबलंबियों से संबंधित है। महाराष्ट्र में तमाशा, सलित, गाँवस, बहु सिपया और दशावतार शादि लो नाट्य मराठी रंगमंत्र के आधार हैं। तमाशा महाराष्ट्र का प्राचीन लोकनाट्य है। तमाशा करनेवाली मंडली 'कड़' कहलाती है। 'ललित' मध्ययुगीन धार्मिक नाट्य है। यह नवरात्र मंडंघी विशिष्ट कीर्तन है, जिनमें मक्तों को 'स्वांग' शादि दिखलाया जाता है। गोंधल धर्ममूलक लोकनाट्य है। महाराष्ट्र में इसका शामुष्टानिक महत्व है। विवाह शादि उत्सवों में गोंधल के शिक्षनय की ब्यवस्था की जाती है।

'यक्षवान' दक्षिण भारतीय लोकनाट्य का वह प्रकार है जो तमिल, तेलुगु तथा कम्नड़ भाषा भाषी क्षेत्र की सामीण जनता में प्रचलित है। तेलुगु में इसे 'विधि' या 'विधि मागवतम्' कहते हैं। सक्षगान की परंपरा अत्यंत प्राचीन है। यह नृत्य नाट्य (डांम हामा) है जिसमें गीतबद्ध संवादों का प्रयोग होता है। इसमें वर्णन का प्राधान्य होता है। इसकी कथावस्तु रामायण, महाभारत भीर भागवत से ली जाती है।

'विधि नाटकम्' या 'विधि मागवतम्' तेलुगु का लोकनाट्य है।
'विधि नाटकम्' का गाब्दिक ग्रर्थ है वह नाटक जो मागं में प्रदर्शित
किया जा सके। इस नाटक में एक या दो ही पात्र रंगमंत्र पर झाते
हैं। स्त्रियौ सामूहिक रूप से नृत्य करती हैं। मृत्य और प्रभिनय
के द्वारा कृष्णालीला को 'विधि नाटकम्' का विषय बनाया गया है।
इस प्रकार भारत के विभिन्न राज्यों में लोकनाटच प्रवित्त हैं जो
बड़े ही लोकप्रिय हैं।

मं० ग्रं० —श्री जगदीशचंद्र मा गुर: फोक बिएटर; श्री प्रजेश बनर्जी: फोक डांसेज झाफ इंडिया; डा० श्याम परमार. लोकधर्मी नाटचपरंपण; बलवंत गुर्मी: फोक थिएटर झाफ इंडिया।

किं देव उठ ]

लोकनाथ, गोस्वामी यशोहर (जैसोर) के तालखिंड प्राप्त में सं० १५४० में जन्म। यिता का नाम पद्मनाभ चक्रवर्ती तथा माता का सीता देवी था। यह पद्मह वर्ष के वय में नवदीप प्राए तथा प्रद्वितायार्थ के यहाँ भिक्तशास्त्र का सध्ययन करने लगे। श्रीगौरांग तथा गदाघर पंडित यहाँ इनके सहपाठी थे। इनकी भिक्त से प्रसन्न हो प्राचार्य ने स्वयं इन्हें दीक्षा थी। श्रीगौरांग के प्रादेश से प्रपने सहपाठी सूगर्भ स्वामी के साथ द्वांवान के लुप्त लीला-स्वामों को खोजने के लिये गए। वहाँ पता लगाकर इन्होंने सैकडों तथीं का उदार किया तथा उन्हें लेखबद्ध किया। किशोरी-कुंड के पास रहते समय श्री राष्ट्रागोविंद की मूर्ति इन्हें मिली। इन्होंने केवल एक शिष्य नरोत्तमदास ठाकुर को बनाया धौर उन्हों मी सं० १६२६ में बंगाल में मिक्तप्रचारार्थ मेज दिया। इनके दो तीन वर्ष बाद इन्होंने शरीर स्थाग दिया।

सोकवार्ता ( भारतीय तथा अन्य ) प्रचलित परिभाषाओं के धनुसार सोकवार्ता के अंतर्गत लोक में प्रचलित, मौलिक परंपरा पर धार्थारित गीत, वीरकाव्य, कथाएँ, लोकोक्तियाँ धौर मुहावरे, पहेलियाँ, मौसम, लेती भौर बीमारियों से संबंधित सूत्र, तथा जाद होने के मंत्र धाते हैं। इस बाङ्यय के अलिखित लोकप्रचलित विश्वासों, रीतिरिवालों, अनुष्ठानों, त्योहारों, मेलों धौर प्रविधियों

श्रादि का श्रव्यान भी सोकवार्ताशास्त्री करते रहे हैं, किंतु भाज के समाजशास्त्री तथा नृतत्वशास्त्री इनके सञ्ययन को लोकवार्ता के अंतर्गत रखने के पक्ष में नहीं हैं। इनका मत है कि ऐसा करने से लोकबार्ता का क्षेत्र सस्यधिक विस्तृत हो जाता है। जीवन के इन पक्षों का सञ्ययन भाज श्रम्य सामाजिक विज्ञान अधिक विधिवत् रूप से करते हैं। यतः सामाजिक थिज्ञान के विद्वान लोकवार्ता का मुख्य क्षेत्र मौखिक परंपरा से हस्तांतरित लोकप्रचलित साहित्य एवं वाङ्मय का भ्रष्ट्यन ही मानने लगे हैं।

यूरोप में तब लोकवार्ता का अध्ययन १६वीं शताब्दी के मध्य में प्रारंग हुमा जब वह अपनी जीवनशक्ति खोने लगी थी। भीद्योगिकी-करण और नगरीकरण की शक्तियां कृषक समाज और लोकसंस्कृति को भौतिभौतिसे क्षीए। कर रही थीं। साक्षरता भीर मुद्राल के प्रसार के कारण ज्ञान विज्ञान, विश्वामों भीर साहित्यिक कृतियों के संचार का प्रमुख माचन मौस्तिक परपरा नही रह गई थी। फलतः लोकवार्ता को यूरोपीय विद्वानों ने प्रारंभ से ही संस्कृति का एक जीवंत भाग च मानकर पुरातन के अवशेष के रूप में देखा। उस समय जीवणास्त्र में उद्विकास के सिद्धांत ने क्रांति उत्पन्न कर दी थी और अन्य क्षेत्रों में भी इस मिद्धांत की लागू करने के सबल प्रयत्न किए जा रहे थे। जीवशास्त्रीय उद्विकास की व्याच्या में भवभेषों का महत्वपूर्ण स्थान है। जीवशास्त्रियों ने पाया है कि मन्ध्य ब ग्रन्य जीवों में कुछ अवयव ऐसे पाए जाते हैं जिनका भाज की स्थिति में कोई महत्वपूर्ण कार्यनहीं पर जो उद्विकास की पिछली सीढियों में शरीर के महत्वपूर्ण भाग थे। इन प्रवयनों को जीवशास्त्री धवशेष कहते हैं। मानव शरीर में रीढ़ की हुई। का सबसे नियला भाग भीर उंड्रक ( एपेंडिक्स ) इसके उदाहरण हैं। इस प्रकार के श्रवशेष जीवशास्त्री को उद्विकास का कम निर्धारित करने में सहायता देते हैं। १६वी शताब्दी के भंतिम भाग में, जब मानव-शास्त्र समाजशास्त्र भादि में भी उद्विकासीय सिद्धांतों का बोल-बाला था, संस्कृतियों के धनेक व्याल्यातीत मागी की प्रवरीष घोषित किया गया। स्वभावतः लोकवार्ताणास्त्र के टाइसर भीर नैग जैसे भग्नदूतों ने भी लोकवार्ती के तत्वों को प्रवरोष मानकर इनकी ब्यास्या की ।

कितु जब हम लोकवार्ता का मध्ययन भारत तथा इस जैसे मन्य समाजों के मंदर्भ में करते है तो इसे भवशेष मानना समीचीन प्रतीत नहीं होता। लोकगीत, दंतकथाएँ, वीरकाव्य, पहेलियाँ धोर लोक-प्रचलित सूत्र तथा मंत्र मादि माज भी मारत जैसे देशों में लोक-जीवन के जीवंत मंग हैं। यहाँ माज भी हम पुत्रजन्म के उत्सव की कल्पना बिना सोहर गीतो के नही कर सकते। एक ही परिवार में विवाह की विभिन्न रूस्मों से संबंधित गीतों के बीस ने मधिक प्रकार मासानी से उपलब्ध हो जाते है। माल्हा जैसे वीरकाव्यों का गायन भाज भी बड़ी बड़ी भीड़ें एकत्र करने की क्षमता रखता है। बच्चे धव भी नानी, दादी से कहानी सुने बिना सोने से इन्कार करते हैं। सौदे पटाते समय, भीर लड़ाई फगड़े में, पैनी कहावतों का प्रयोग सामान्य बात है। बेल खरीदते समय भीर मौसम के संबंध में मविध्य-वासी करने में भव भी किसान सूत्रों को काम में लाता है। माय बुक्कोन, साठी बाँधने, ततैया, बिच्छू भीर साँप का जहर उतारने के

लिये यब भी मंत्रों पर त्ररोसा किया जाता है। नारतीय समाज तथा ग्रन्थ समाजों ने लोकवार्तों की जीवनशक्ति का प्रयाण हमें इसमें हो रही बृद्धि से भी मिलता है (दे० मोकगीत, लोकसाहित्य)

लोकवार्ता सामग्री मौखिक परंपरा से संचारित होती है और इसके द्वारा ही उसका शस्तित्व बना रहता है। श्रतः यह जब जनता पर अपना प्रभाव को देती है तो या तो समाप्त हो जाती है या लेखबढ़ अथवा रेकार्ड की जाकर संग्रहालयों में अपने मृतस्प में सुरक्षित की जाती है। जीवंत लोकसंस्कृति में गीत, कहावतें आदि व्यक्तिविशेष की संपत्ति नहीं होतीं। इनमें से अधिकतर के कर्ता का भी पता नहीं होता। समस्त समुदाय इन्हें अपना मानकर उपयोग करता है। इच्छा अथवा आवश्यकता के अनुसार इनमें सहज ही परिवर्तन कर लिया जाता है। अतः प्रत्येक गीत, कथा आदि के अनेक रूप मिसते हैं और इनमें से किसी को अनधिकृत नहीं माना जा सकता। लोकसंस्कृति की बाहक जनता द्वारा लोकवार्ता के विविध अंगों का सतत पुनर्तिमित्त वास्तविक लोकवार्ता सामग्री का प्रधान लक्षण है। यह अकिया तभी अपने सामान्य कप में खलती है जब जनसाधारण लोकवार्ता को अपने जीवन का भाग मानते हैं। इसी प्रक्रिया के कारण लोकवार्ता में नवीन तत्वों को अंगीकार करने की क्षमता रहती है।

भारतीय लोकवार्ता में प्रव भी यह समता विद्यमान है। विशेष कप से लोकगीतों में प्राधृतिक घटनाग्रों भीर परिस्थितियों का सहज समावेश स्पष्ट विसाई देता है। गांधी जी, बिहारभूकंप, कुंत्र दुर्वटना, वृभिक्ष, मेंहगाई प्रावि की स्पब्ट खाप लोकगीतों पर पड़ी है। महत्व-पूर्ण बात यह है कि इस प्रकार के सभी गीत पढ़े लिखे लोगों द्वारा रिचत नकली लोकगीत नहीं हैं। भनेक ऐसे गीत निस्संदेह उन लोगों की कृति हैं जो पुस्तको की दुनिया से दूर हैं और जिनकी चेतना लोक-मानस की चेतना है। भारतीय लोकगीतों में रेलगाड़ी, साइकिल, मोटर मादि प्राधृतिक वस्तुम्रों का स्वाभाविक समावेश मिलता है। यह बात पश्चिमी देशों में जहाँ लोकवार्ता की परंपरा मृतप्राय हो गई है, नहीं पाई जाती। उदाहरण के लिये, पाश्चाल्य लोकगीतों में रेलगाड़ी-संबंधी क्यक, विद्वानों के भनुसार, सप्रयास ही गढ़े गए हैं। किंतु एक प्रसिद्ध मारतीय लोकगीत सहज ही रेल को सौत कह देता है, क्योंकि वह पति को भलग ने जाती है। इस ग्रंतर का कारण यही है कि भारतीय लोकवाती सामग्री मभी भी भवशेष मात्र नहीं बनी है भीर इसमें नए तत्वों को झात्मसात् करने की शक्ति विद्यमान है। नए तत्वों का समावेश कभी कभी नए गीतो के निर्माण द्वारा होता है किंतु प्रधिकतर पुराने गीतों में ही कुछ शब्दों के हेर फेर द्वारा यह संपन्न होता है। लो हवार्ती सामग्री अनेक वीदियों से अनेक लोगों बारा किए गए ऐसे ही छोटे छोटे हेर फेर से संविधत होती रहती है।

जो भी लोकगीत, कथाएँ, कहावतें, नृत्य, विश्वास, कियाएँ धादि हमें धाज लोक में प्रचलित मिलती हैं वे किसी एक व्यक्ति द्वारा पूर्णतः न रचित होकर धसंख्य लोगों से प्रमावित होकर इस रूप में धाई हैं। इस टिए से हर्डर घीर प्रिम आतार्थों के इस मत में कि लोकगीत का निर्माता कोई एक व्यक्ति नहीं होता, सत्य का खंख है!

सोकवार्ताशास्त्र को विश्व के बहुत कम भागों में स्वतंत्र विषय के

रूप में स्वीकार किया गया है। यद्यपि फिनलैंड तथा स्कैंडिनेवियन देशों की संस्थाएँ भौर ब्लुमिंगटन इंडियाना (ध्रमरीका) के फोकजोर संस्थान जैसी कुछ संस्थामों ने लोकबार्ता पर ही भपना ज्यान केंद्रित किया है तयापि अधिकतर विश्वविद्यालयों में इस शास्त कै मलग विभाग नहीं हैं। फलतः लोकवार्ता के सिद्धांत प्रनेक शास्त्रों में विखरे हुए मिनते हैं भीर इसपर शोधकार्य भी भिन्न भिन्न दिष्टकोगो से हुमा है। फैज बोमास जैसे नृतस्वशास्त्रियों ने इसे संस्कृति के धंग के रूप में देखा है, तो यूंग जैसे मनोवैश्वानिकों ने इसे मानव मस्तिष्क के रहस्योद्घाटन का साधन बनाया है। भाषा भीर साहित्य के विद्वानों ने भी भपने भपने हिन्टकोशा के मनुसार लोकवार्ताका अध्ययन किया है। फिर भी आर्चर टेलर, स्टिथ टामसन, रिचर्ड डोरसन ग्रीर ऐकेडेमीशियन सोकोलीव जैसे समकासीम विद्वानों को मुख्यतः लोकवार्ताशास्त्री कहा जा सकता है। इनके तथा पूर्ववर्ती लोकवार्ताशास्त्रियों के कार्य में इस शास्त्र के सामान्य सिद्धांत पाए जा सकते हैं। लोकवातीशास्त्र के चार प्रमुख पक्ष हैं : संकलन, वर्गीकरण, तुलनात्मक प्रध्ययन ग्रीर व्याख्या ।

सोकवार्ता शास्त्रियों ने संकलन को प्रारंभ से ही अपने कार्य का महत्वपूर्ण भाग माना है। संकलन प्रणाली के संबंध में उपादेय मुक्ताव लोकपार्ता साहित्य में अनेक स्थानों पर मिलते हैं। मुख्य बात यह है कि यथासंभय लोकप्रवित्त वाङ्मय, व्यवहार और विश्वासों को ज्यों का त्यों लिखना या वर्णन करना चाहिए। लोकवार्ता के संग्रहकर्ता को अपनी ओर से सामग्री में किसी प्रकार का संशोधन नहीं करना चाहिए। यथावत् लेखन अथवा वर्णन के बाद वह अपनी संमति अवश्य दे सकता है, किंतु इरो भीर प्राथमिक सामग्री को स्पष्टतः पृथक् रखना चाहिए। ऐसा करने से यह सामग्री भविष्य में विभिन्न दिन्दकोत्यों से अध्ययन के लिये उपलब्ध हो सकेगी। आधुनिक सामाजिक शक्तियों के फलस्वरूप लोकवार्ता का लोप तीन्न गति से हो रहा है। अतः इसका विधिवत् संकलन शीझता से करना श्रत्थंत आवश्यक है।

वर्गीकरण लोकवार्ताशास्त्र का प्रमुख ग्राधार रहा है। लोकवार्ता के विभिन्न धंगों को उनके प्रभिन्नाय, स्वरूप, सामाजिक सांस्कृतिक संदर्भ और कार्यभाग के आधार पर अनेक वर्गों भीर उपवर्गों में बाँटा गया है। इन वर्गी भौर उपवर्गी के लिये सर्वमान्य नामों को निश्चित करने का प्रयत्न भी भंतरराष्ट्रीय लोकवार्ता संस्थाओं ने किया है। इससे विभिन्न स्थानो पर पाए जानेवाले समान भीर विभिन्न तत्वों का तुलनात्मक भव्ययन सुगम हो जाता है। उदाहरण के लिये यदि हम यह पहचान सकें कि भाल्हा वीरकाव्य है तो इसकी तुलना ग्रीक, ट्युटोनिक, स्कैंडिनेवियन भीर झनेक मध्यएशियाई देशों के वीरकाव्यों से बी की जा सकती है। तब हम देख सकेंगे कि अपनी भावना, शैली, चरित्रवित्रण और घटनाओं में आल्हा चैडविक भीर सी॰ एम॰ बाधोरा द्वारा वर्षित वीरकाव्यों से कितना मिलता जुलता है। इसके विपरीत यदि हुम इस लोककाव्य को बैलैंड मान लें तो इस प्रकार के नुसनात्मक अध्ययन का द्वार बंद हो जाएगा। भतः ठीक क्यींकरण का तुलनात्मक अध्ययन एवं व्याख्या के लिये बढ़ा महस्य है।

विभिन्न देशों की कोकवाती सामग्री में समानता का अध्ययन

इस शास्त्र की एक प्रमुख देन हैं। इस क्षेत्र में जेम्स जी। किजर का एक दर्जन संदों वासा बृहत् संय (गोल्डन बाउ) जिसमें उन्होंने विश्व भर के निर्मित्र भागों में प्रचलित जाडू टोने संबंधी विश्वासों का तुलनात्मक मध्ययन मस्तुत किया है, विशेष रूप से उल्लेखनीय है। स्टिष टामसन का खह संदोंवाला मोटिफ़ इंदेक्स आफ़ फोक लिटरेचर, लोककथामों, गीतों मादि में पाए जानेवाले समान मिम्रायों के मध्ययन में बहुत सहायक है। पेंजर द्वारा संपादित कथासरित्सागर के मनुवाद (भोशन माव स्टोरी) में मनेक लोकवार्ती समिम्रायों का सच्छा तुलनात्मक मध्ययन मिलता है।

लोकवार्ता सामग्री की व्याख्या ग्रत्यंत गहन विषय है। एक ही प्रकार की सामग्री का ग्रानेक स्तरों पर ग्राच्ययन किया जा सकता है। नृतत्वशास्त्री समग्र संस्कृति में उसके स्थान ग्रीर कार्य का ग्राच्ययन कर सकता है, समाजशास्त्री उसके द्वारा संस्थाओं ग्रीर सामाजिक मूल्यों के ग्राच्ययन में सहायता ले सकता है, मनोविश्लेषण का विद्वान् उसकी व्याख्या प्रवेतन मन के प्रतीकों के ग्राचार पर कर सकता है, वार्णनिक उसमें निद्धित सनातन सत्यों का निक्ष्पण कर सकता है ग्रीर साहित्यशास्त्री उसके सौंदर्य का मूल्यांकन कर सकता है। ये सभी दृष्टिकोण एक दूसरे के पूरक हैं।

विभिन्न परंपरागत समाजों की लोबवाती में श्राभ्रयंजनक समानताएँ मिलती हैं। निकटवर्ती देशों की लोकवार्ता सामग्री में ही साम्य नहीं मिलता बल्कि महासागर के द्वीपों ग्रादि ग्रलग भलग स्थानो पर रहनेवाले जनजातीय समुदायो की परंपरा में भी भन्म समुदायों के मुपरिचित मिन्नाम ( मोटिप्स ) इन्टिगोचर होते हैं। लोकवार्ता सामग्री में प्राप्य समान तत्वों की व्याख्या नृतत्वशास्त्र भीर लोकवार्ताशास्त्र के लिये कठिन समस्या रही है। सामाजिक सांस्कृतिक उद्विकास में विश्वास करनेवाले विद्वान् यह मानते थे कि सभी समाजों में उद्विकास का समान कम रहता है। उद्विकास के समान चरण में विभिन्न समाजों की संस्कृति समान हो, यह उन्हें स्वाभाविक प्रतीत हुमा। इसी म्राधार पर विद्वानो ने लोकवार्ता-सामग्री में साम्य की व्याख्या करने का प्रयत्न किया। इसके विपरीत पेरी, इलियट, स्मिथ, बोद्यास भादि विद्वानो ने सांस्कृतिक तस्बों की समानता की व्याल्या में विसरण (diffusion) अवित् विभिन्न समानों के बीच सांस्कृतिक ग्रादान प्रदान को महत्व दिया है। उद्विनासवादियों श्रीर विसरहावादियों के बीच विवाद बहुत काल तक चलता रहा है। इन दोनों विचारधाराश्रों ने लोकवार्ता संबंधी श्रध्ययनों को प्रभावित किया है। एक झोर उद्विकास के झाभार पर लोकवार्ता तत्वों की उत्पत्ति खोजने का प्रयत्न हुन्ना है भीर दूसरी मोर लोक-कथाओं भ्रादिके भ्रभिप्रायों के प्रवसन का विधिवत् भीर अमसाध्य भव्ययन हुमा है।

ऐसा प्रतीत होता है कि सामाजिक विज्ञानों की प्रवीचीन प्रगतियों के परिप्रोक्ष में भाज आवश्यकता इस बात की है कि सोकवार्ता सामग्री का श्रव्यान समग्र सामाजिक सांस्कृतिक ढाँचे के श्रंग के रूप में हो। भवलोकन एवं विश्लेषणा करके यह देखने का प्रयत्न होना चाहिए कि लोकवार्ता तस्वों का सामाजिक सास्कृतिक व्यवस्था में क्या स्थान श्रीर कार्यभाग रहा है। स्रोकवार्ती मानव संस्कृति का महत्वपूर्ण धंग रही है. धीर आज के भारत तथा धन्य विकाससील देशों में इसके धध्ययन का अच्छा भवसर है। कोकवार्ती सामग्री के विध्वत् विश्लेषण से हमें परंपरागत समाज की संस्थाधों, सामाजिक प्रक्रियाधों धीर मूल्यों का गहन धौर विश्वासयोग्य ज्ञान प्राप्त हो सकता है। बहुत से ऐसे सामाजिक तथ्य जिनके अध्ययन के लिये सामाजिक अनुसंधान के धिवक धौपवारिक ढंग धत्यंत व्यवित्य से सहज ही प्राप्त किए जा सकते हैं। मारत में लोकवार्ता के अध्ययन से इस विध्य के सैद्धांतिक विकास को भी बहुत सहायता मिल सकती है। यूरोप धीर धमरीका के विद्वानों को भपने समाज में इस संबंध में धाज ऐसे जीवित तथ्य उपलब्ध नहीं जो भारत में हमें धासानी से मिल जाते हैं, क्योंकि यहां धभी लोकवार्ता की परंपरा जीवित है।

सं गं - एम नीच (सं ): स्टेडर्ड डिनशनरी ग्रॉफ फ़ोकलोर' माइयालोजी ऐंड लीजेंड, दो खंड, १९५०; स्टिथ टामसन : मोटिफ़ इंडेक्स मॉव फ़्रोक सिटरेबर, छह संड ११३२-३६; जे० जी० फेजर : द गोल्डेन बाज, बारह कंड, १६०७-१६; गेजर (म०) ग्रीशन प्राव स्टोरी, दस खंड, १९२४-२८; वाई० एम० सोकोलोव: रशन फ़ोकलोर १६५०; सी० एल० बन्धं : दि हैंडबुक बॉव फ़ोकलोर, १६१४; सैसिल कार्प: इंगलिश फोकसांग, १६५४; टी० एफ० हैंडरसन: बैलाड इन लिटरेचर, १६१२; एम० जे० सी० होडगार्ट। द बैलाड्स, १६५०; एच० एम० चेर्डावक: द हीरोइक पोइटरी, १६४२; स्टिथ टामसन: द फ़ोकटेल, १६५१; ग्राचेर टेलर: इंगलिश रिडिल्स फाम भोरल ट्रेडीशन, १६५१; जी० ए० ग्रियरसन: विहार पीजेंट साइफ, ११२६; उब्लू० कृक. ऐन इनट्रोडक्शन दुद पापुलर रेलिजन ऐंड फ़ोक्लोर आँव नार्दर्न इंडिया, १८६४; एच० एच० रिजले: ट्राइक्स ऐंड कास्ट्स मॉव बेंगाल, चार खंड, १८६१; डम्तू० कुक : ट्राइबस् ऍड कास्टस् झॉब नार्घ वेस्टर्न श्राविसेज ऍड भ्रवध, चार खंड, १८६६; जे॰ गी० एच० वोगेल : इंडियन सर्पेंट लोर, १६२६; सत्येंद्र : बजलोक साहित्य का घष्ययन, १६४६; कुंजबिहारी दास : ए स्टबी गाँव गोरीसन फोकलोर, १६४३; रामनरेण त्रिपाठी : ग्रामगीत, १६२६; रामइकवाल सिंह . मैथिली लोकगीत, १६४२: डब्लू० जी० ब्राचिर तथा सकठात्रसाद . भोजपुरी ब्रामगीत, १९४३; कृष्ण्देव उपाष्यायै : मोजपुरी लोकगीत, दो लंड, १६४६–५४; दुर्गाशकरप्रसाद सिंह: भोजपुरी लोकगीत में कठगा रस, १६४४; दिनेश बंद्र क्षेतः ईस्ट बेंगाल बैलेड्स. दो भाग, १६२३-२६; वेरियर एलविन: मिचस् भौव मिडिल इंडिया, १६५४; जॉन किश्चियन: बिहार प्रावर्क्स १८६१। [इं०दे०]

ही कर्सपक सोकसंपर्क का अर्थ वहा ही व्यापक और प्रभावकारी है। लोकतंत्र के प्राथार पर स्थापित लोकसत्ता के परिचालन के लिये ही नहीं बहिक राजतंत्र और अधिनायकतंत्र के सफल संचालन के लिये भी लोकसंपर्क आवश्यक माना जाता है। कृषि, उद्योग, व्यापार, जनसेवा और नोकदिव के विस्तार तथा परिष्कार के लिये भी लोकसंपर्क की आवश्यकता है। लोकसंपर्क का शाब्दिक अर्थ है जनसाचारण से अधिकाधिक निकट संबंध। प्राथीन काल में लोकमत

की जातने भ्रववा लोकरुचि को सँवारने के लिये जिन सामनों का प्रयोग किया जाता था वे माज के वैज्ञानिक युग में मधिक उपयोगी नहीं रह गए हैं। एक यूग था जब राजा लोकरुचि को जानने के लिये गृतवर व्यवस्था पर पूर्णतः श्राधित रहता वा तथा अपने निदेशों, मंतक्यों भीर विचारों को वह शिलाखंडों, प्रस्तरमूर्तियों, ताम्रपत्रों भ्रादि पर श्रंकित कराकर प्रसारित किया करता था। भोजपत्रों पर शंकित शादेश जनसाधारण के मध्य प्रसारित कराए जाते थे। राज्यादेशों की मुनादी कराई जाती थी। घर्मग्रंथों धौर उपदेशों के द्वाराजनरुचिकापरिष्कार किया जाताया। प्राज भी विक्रमा-दित्य, प्रशोक, हर्षवर्षन प्रादि राजाधों के समय के जो शिलालेख मिसते हैं उनसे पता चलता है कि प्राचीन काल में लोकसंपर्क का माग कितना जटिल घोर दुरूह या। धीरे धीरे सभ्यता का विकास होने से सामनों का भी विकास होता गया और अब ऐसा समय आ गया है जब लोकसंपर्कके लिये समाचारपत्र, मुद्रित ग्रंथ, लघु पुस्तक-पुस्तिकाएँ, प्रसारमा यंत्र (रेडियो, टेलोबिजन ), चलचित्र, व्वनि-विस्तारक यंत्र ग्रादि भनेक साधन उपलब्ध हैं। इन साधनों का व्यापक उपयोग राज्यसत्ता, भौद्योगिक भीर व्यापारिक प्रतिष्ठान तथा मंतर-राष्ट्रीय संगठनों के द्वारा होता है।

बर्तमान यूग में लोकसंपर्क के सर्वोत्तम माध्यम का कार्य समा-चारपत्र करते हैं। इसके बाद रेडियो, टेलीविजन ग्रीर चलचित्रों का स्वान है। नाट्य, संगीत, भजन, कीर्तन, वर्मोपदेश बादि के द्वारा भी लोकसंपर्कका कार्य होता है। लोकतांत्रिक व्यवस्था के अंतर्गत जुलुस, सभा, संगठन, प्रदर्शन बादि की जो सुविधाएँ हैं उनका उपयोग भी राजनीतिक दलों की ग्रोर से लोकसंपकं के लिये किया जाता है। ढाक, तार, टेलीफोन, रेल, वायुयान, मोटरकार, जलपोत भौर यातायात तथा परिवहन के अन्यान्य साधन भी राष्ट्रीय और अंतररा-ब्ट्रीय संपर्क के लिये व्यवहृत किए जाते हैं। जोकतांत्रिक व्यवस्था के मंतर्गत जनसा द्वारा निर्वाचित प्रतिनिधि भी लोकसत्ता श्रीर लोकमत के मध्य लोकसंपर्क की महत्वपूर्ण कड़ी का काम करते हैं। लोकसंपर्क की महला बताते हुए सन् १७८७ ईसवी में अमरीका के राष्ट्रपति टामस जेफर्सन ने लिखा या — "हमारी सत्ताग्रों का भाषार लोकमत है। अत हमारा प्रथम उद्देश्य होना चाहिए लोकमत को ठीक रखना। अगर मुक्तसे पूछाजाय कि मैं समाचारपत्रों से विहीन सरकार चाहता हूँ अथवा सरकार से रहित समाचारपत्रों को पढ़ना चाहता हैं तो मैं नि.संकोच उत्तर दूँगा कि शासनसत्ता से रहित समाचारपत्रों का प्रकाशन ही मुक्ते स्वीकार है। पर मैं चाहूँगा कि ये समाचारपत्र हर व्यक्ति तक पहुँचें ग्रौर वे उन्हें पढ़ने में सक्षम हों। जहाँ समाचारपत्र स्वतंत्र हैं भौर हर व्यक्ति पढ़ने की योग्यता रखता है वहाँ सब कुछ, सुरक्षित है।" मेकाले ने सन् १८२८ में लिखा ''संसद् की जिस दीर्घा में समाचारपत्रों के प्रतिनिधि बैठते हैं वही सत्ताका चतुर्यवर्गहै"। इसके बाद एडमंड बर्कने लिखा--''संसद् में सत्ता के तीन वर्ग हैं किंतु पत्रप्रतिनिधयों का कक्ष चतुर्ध वर्ग है जो सबसे प्रधिक महत्वपूर्ण है।" इसी प्रकार सन् १८४० में कार्लाइल ने योग्य संपादकों की परिभाषा बताते हुए जिल्ला---'मुद्रला का कार्य श्रनिवार्यतः लेखन के बाद होता है। बतः मैं कहता हुँ कि लेखन भीर मुद्रए। लोकतंत्र के स्तंभ हैं। लिखी भीर सोकैतंत्र मनिवायं है।"

लोकसंपर्क की दृष्टि से समाचारपत्रों की महत्ता पर प्रकाश डासते हुए मारत के प्रधान मंत्री श्री जनाहरताल नेहक ने एक बार कहा या—"मेरे क्याल से दीर्घ काल तक प्रेस लोकसंपर्क का माध्यम बना रहेगा! यद्यपि भारत में भाज भी मौलिक वार्तावहन का विशेष महत्व है, तथापि गाँवों में भी धन लीरे धीरे परिवर्तन हो रहा है तथा समाचारपत्र वहां पटुंचने लगे हैं।" धन यह स्पष्ट है कि लोकसंपर्क की दृष्टि से वतंमान युग में समाचारपत्रों, संवाद समितियों, रेडियो, टेलीविजन, फिल्म तथा इसी प्रकार से धन्य साधनों का विशेष महत्व है। यह स्थित केवल भारत में ही नहीं है बिल्क, विदेशों में है। लोकसंपर्क की दृष्टि से वहाँ इन साधनों का खूब उपयोग किया जाता है। इंगलैंड, धमरीका, फांस, सोवियत कस, जापान, जर्मनी तथा धन्यान्य कई देशों में जनसाधारण तक पहुंचने के लिये सर्वोत्तम माध्यम का कार्य समाचारपत्र करते हैं। इन देशों में समाचारपत्रों की विकीसंख्या लाखों में है।

जनसाथारण तक पहुँचने के लिये इसी प्रकार रेडियो, टेलीविजन और चलिकों का उपयोग भी अबिक किया जाता है। भारत वर्ष में लोक खंपकं की टिष्ट से समाचारपत्रों का प्रथम प्रकाशन सन् १७६० से आरंभ हुआ। कहा जाता है, २६ जनवरी, १७६० को भारत का पहला पत्र "बंगाल गजट" प्रकाशित हुआ था। इसके बाद सन् १७६४ में कलकत्ता गजट का प्रकाशन हुआ। सन् १७६५ में मद्रास से कूरियर निकला, फिर बंबई हेरल्ड, बंबई क्रियर और बंबई गजट जैसे पत्रों का अंग्रेजी मे प्रकाशन हुआ। इससे बहुत पहले इंग्लैंड, जर्मनी, इटली और फ्रान्स से समाचारपत्र प्रकाशित हो रहे थे। इंग्लैंड का प्रथम पत्र आवस्तफोडं गजट सन् १६६५ में प्रकाशित हुआ था। लंडन का टाइम्स नामक पत्र सन् १७६८ में निकला था। मुद्रण यंत्र के आविष्कार से पहले चीन से कियाब और कियल 'तथा रोम से "रोमन एक्टा डायरना' नामक पत्र किकले थे।

भारत में पत्रों के प्रकाशन का कम सन् १८१६ से प्रारंभ हुमा। बंगाल गजट के बाद जान बुलइन, तथा "दि ईस्ट" का प्रकाशन हुचा । इंगलिशमैन १८३६ में प्रकाशित हुदा । १८३५ में वंबई से वंबई टाइम्स भीर वाद में 'टाइम्स भाफ इंडिया' का प्रकाशन हुआ। १८३४ से १८४७ के मध्य दिल्ली, खागरा, मेरठ, ग्वालियर ग्रीर लाहीर से कई पत्र प्रकाशित हुए । इस समय तक १६ ऐंग्लो इंडियन और २५ भारतीय पत्र प्रकाशित होने लगे में नितु जनता के अध्य उनका प्रचार बहुत ही कम था। सन् १८५७ के विद्रोह के बाद 'टाइम्स आफ इंडिया', 'पायोनियर', 'मद्रास मेल', 'मपूतवाजार पत्रिका', 'स्टेट्समैन', 'सिविल ऐंड मिलिटरी गजट' भौर 'हिंदू' जैसे प्रभावशाली समाचारपत्रों का प्रकाशन प्रारंभ हुमा । विहार से विहार हेरल्ड, बिहार टाइम्स भीर विहार एक्सप्रेस नामक पत्र प्रकाशित हुए। भारतीय भाषाओं में प्रकाशित होनेबाला प्रथम पत्र समाचारदर्पेण सन् १८१८ में श्रीरामपुर से बँगला में प्रकाशित हुया। सन् १८२२ में बंबई समाचार, गुजराती भाषा में प्रकाशित हुमा। उर्दू में 'कोहेन्र', 'भवध मखबार' ग्रीर 'ग्रखबारे ग्राम' नामक कई पत्र निकले।

हिंदी का प्रथम समाचारपत्र 'उदंत मार्तंड' था, जिसके संपादक

श्री युगलकिशोर युक्त थे। दूसरा पत्र 'बनारस शक्तवार' राजा शिवप्रसाद सितारेहिंद ने सन् १८४६ में प्रकाशित कराया था। इसके संपादक एक गराठी सज्जन श्री गोविंद रचनाच अत्ते थे। सन १८६८ में भारतेंद्र हरिश्चंद्र ने 'कवि वचन स्था' नामक मासिक पिनका निकाली। पीछे इसके पाक्षिक और साप्ताहिक संस्करण भी निकले। १८७१ में 'ग्रहमोड़ा समाचार' नामक साप्ताहिक प्रकाशित हमा। सन् १८७२ में पटना से 'बिहार बंधू' 'नामक साप्ताहिक पत्र प्रकाशित हुमा। इसके प्रकाशन में पंडित केशोराम भट्टका प्रमुख हाय था। सन् १८७४ में दिल्ली से सदादर्श, भीर सन् १८७६ में प्रलीगढ़ से 'भारत बंधु' नामक पत्र निकले। ज्यों **ज्यों समाचारपत्रों की संख्या बढ़ती गई** त्यों त्यों जनके नियंत्रण भीर नियमन के लिये कानून भी बनाते गए। राष्ट्रीय जागरए। के फलस्वरूप देश में दैनिक. साप्ताहिक, मासिक, त्रैमासिक मादि पत्रों का प्रकाशन धिषक होने लगा। समाचारपत्रों के पठनपाठन के प्रति जनता में प्रधिक प्रभिवचि जाग्रत हुई। १५ गगस्त, १९४७ की जब देश स्वतंत्र हमा तो प्रायः सभी बढ़े नगरों से समाचारपत्रों का प्रकाशन होता या। स्वतंत्र भारत के लिए जब :संविधान बनातो पहली बार भावरा भौर अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के सिद्धांत को मान्यता दी गई। समाचारपत्रों का स्तर उन्नत बनाने के लिये एक आयोग का गठन किया गया। सन् १९६० में १७ श्रांखलाबद्ध, ११५ समृहबद्ध भीर २३ बहुविध समाचारपत्र प्रकाशित होते थे। ४४६ प्रतिशत समाचारपत्र वैय-क्तिक स्वामित्व के प्रतर्गत थे। राजनीतिक दलों द्वारा संचालित समाचारपत्रों में २४ पत्र साम्यवादी दल के थे। सन् १६६० मे कूल ८०२६ पत्रपत्रिकाएँ प्रकाशित हुईं जिनमें अग्रेजी की पत्र-पत्रिकामों की संख्या १६४७ भीर हिंदी की १४३२ थी। मलया-लम में १९९, पंजाबी मे १३५, उर्दू में ६००, बगला में ५२६, गुजराती मे ५१६, मराठी में ४०४, तमिल में ३७७, तेलगु में २५६, कन्नड़ मे २१६, उड़िया में ७६, श्रसमिया मे १६, सस्कृत में १२ और बन्य माषात्रों में १२५ पत्रपत्रिकाएँ प्रकाशित हुई। ८२५ पत्रपत्रिकाएँ द्विभाषी और ४८७ पत्रपत्रिकाएँ बहुमावाओं की षीं। संपूर्णदेश में समाचारपत्रों की बिश्रीसंख्या कुल मिलाकर १ करोड़ ७२ लाख २ हजार है (१६६०)।

> भाषा के माधार पर इसका विवरण इस प्रकार है समाचारपत्रों की प्रचार संख्या (१६६०)

समाचारपत्रा का प्रचार सरू	या (१६६०)
पत्र	सस्या
मंग्रेनी	8880000
हिंदी	३४८३०००
तमिल	२४८६०००
गुजराती	8202000
मलयालम	9830000
मराठी	१०७१०००
<b>उद्</b>	********
<b>चं</b> गला	000353
तेलुगू	६३१०००
कम्नड्	0003XX
पंजाबी	२०३०००

उड़िसा	\$ \$ X 0 0 0
<b>भ</b> समिया	22000
संस्कृत	9000
<b>प्र</b> श्य	000539
	-
	2=226000

अपर जो मांक हे प्रस्तुत किए गए हैं उनसे पता चलता है कि पत्रपत्रिकाएँ लोकसंपर्क के लिये समृचित माध्यम का कार्य करती हैं। इनके शतिरिक्त पुस्तकों का प्रकाशन भी लोगसपर्क का उपयुक्त माच्यम है। भारतवर्ष में पुस्तकप्रकाशन का श्रविकांश कार्य निजी प्रतिष्ठानों के द्वारा होता रहा है किंतू स्वतंत्रताप्राप्ति के बाद से भारत सरकार भीर राज्य सरकारों के प्रकाशन विभागों के भंतर्गत बहुसंस्थक पुस्तकपुस्तिकाएँ और पत्रपत्रिकाएँ प्रकाशित की जा रही है। उनके माध्यम से जनसाधारण को विभिन्न विषयों की जानकारी दी जाती है। केवल मार्च, १६६० में इस विभाग के द्वारा प्रकाशित पुस्तक पुस्तिकाओं भौर-पत्रवित्रकाओं की ४ लाख ७३ हजार प्रतियाँ बेची गई। तथा ५ लाख ३३ हजार प्रतियाँ निःशुल्क वितरित की गई। लगभग **१२००० शिक्षण संस्थाओं भीर भनूसंभानकेद्रो** में २८०० एजेटों के माध्यम से ये प्रतियाँ पहुँचती हैं। भारत की प्रायः सभी भाषाओं में दर्जनो पत्रपत्रिकाएँ भीर पुस्तकपुस्तिकाएँ प्रकाशित की जाती हैं जो देश की विभिन्न प्रवृत्तियो भीर गतिविधियों से जनता को भवगत रखती है। बालको के लिये भी उपयोगी साहित्य का प्रकाशन किया जाता है। नेशनल बुक टुस्ट, साहित्य धकादमी, ललितकला धकादमी, धादि संगठनो द्वारा प्रकाशित पुस्तकों भी लोकसंवर्क के माध्यम का कार्यकरती हैं।

रेडियो, टेलीविजन — लोकसंपकं की दृष्टि से समाचारपत्रों के बाद दूसरा स्थान रेडियो भौर टेलीविजन का माता है। टेलीविजन मभी हमारे देश में बहुत लोकप्रिय नहीं हुआ है, किंतु सीमित रूप में इसका प्रयोग किया जा रहा है। जहाँ तक रेडियो का प्रश्न है, स्रोकसंपर्क की दृष्टि से उसका व्यापक प्रभाव है। ३० सितंबर १**६६०** तक सारे देश मे कुल १६ लाख ६१ हजार ६५६ रेडियो लाइसेंस बारी किए गए ये किंतू दिसंबर, १६६७ तक देश मे इनशी सख्या ७५ लाख, ७६ हजार, ४६ हो गई। १६६५ ग्रीर १६६६ में लगभग १०,००,००० रेडियो लाइसेंस बढ़े थे। रेडियो के भिधकाधिक प्रसार के लिये सस्ते मुल्य के रेडियो सेट जारी किए गए है। भाकाणवास्ती केंद्रो से २० भाषाधों में प्रतिदिन कार्यक्रम प्रसारित किए ज.ते है। घोद्योगिक केंद्रों, विद्यालयों, ग्रामीग् शंचलो, महिलाथो, बच्चो श्रीर किसानों के लिये भिन्न-भिन्न कार्यक्रम प्रसारित किए जात है। परिवार-नियोजन पर भी आकाशवासी केंद्रों से कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं। माकाशवाशी केंद्रों का संचालन पूर्णत. केंद्र सरकार के नियंत्रण में है धीर उनके द्वारा लोकरुचि के अनेकानेक कार्यक्रम प्रसारित होते हैं। विदेशों के लिये जो कार्यक्रम प्रसारित होते हैं वे भी विशेष महत्व रखते है। मार्च, १६६८ तक सारे देश में भाल इंडिया रेडियो के ३६ मूख्य स्टेशन तथा २२ सहायक स्टेशन स्थापित किए जा चुके हैं। इनचे मितिरिक्त माल इंडिया रेडियो के बार स्टेशनों से प्रतिबंधित समय के लिये कार्यक्रम प्रसारित किए जाते हैं। विविधमारती कार्यक्रम सब बाक इंडिया के ३२ स्टेशनों से सुना जा सकता है। १२६ मीवियम भीर शार्ट बेव ट्रांसभिटर तथा एक टेलीविजन सेंटर की स्थापना की जा षुकी है। नाटक, संगीत, कविता, वार्ता, सोकगीत, हास्य नियंष, कथा, रूपक, विचारविमर्श (विचारगोष्ठी) प्रादि से संबंधित जो कार्यक्रम प्रसारित होते हैं उनसे लोकरुवि के निर्माण में विशेष सहायता मिलती है। संसद की कार्यवाही, खेलकूद का विवरता और राज्य-विधान-मंडलों की कार्यवाहियां भी रेडियो केंद्रों से प्रसारित होती रहती हैं। सामुदायिक केंद्रों में लोग बहुत बड़ी संक्या में रेडियो कार्यक्रम सुनते हैं। १५ सितंबर, १९५६ को टेलीविजन का कार्यक्रम प्रयोगारमक रूप में प्रस्तुत हुया धीर इस समय सप्ताह में प्रत्येक दिन, रविवार को छोड़कर दिल्ली के बासपास ३० किलोमीटर के निये यह कार्यक्रम डेढ़ घंटे प्रसारित होता है। रविवार की यह कार्यक्रम २ घंटे प्रसारित होता है। किसानों, स्कूलों व टेकीक्सवों के लिये भी विशेष कार्यंक्रम प्रसारित किए जाते हैं। इस समय करीब ६००० व्यक्तिगत टेसीविजन सेट हैं। (प्रधावधिक प्रकिक भारत सरकार के स्थना विभाग से प्राप्त)।

इस प्रकार लोकसंपर्क की रिष्ट है रेडियो और टेलीविजन का महस्व उत्तरोत्तर ब्रव्हा जा रहा है। स्पष्ट है कि समाचारपत्रों के झितिरिक्त जनसाधारण तक पहुँचने का उपयुक्त माध्यम रेडियो ही है। साह्नित्य, काव्य, नाटक, चंगीत, प्रहसन, समाचार और अशासकीय विचारों के प्रचार और प्रसार में रेडियो का प्रमुख हाथ है। रेडियो जनसाधारण तक पहुँचने का उत्तम माध्यम है।

चलचित्र -- लोकसंपर्क की डब्टि से समाचारपत्रों भीर रेडियो की तरह चलचित्रों का भी अपना महत्व है। यद्यपि चलचित्रों का निर्माण मुख्यतः लोकरंजन भीर लोकरिंच के परिष्कार के लिये होता है तथापि इनके द्वारा लोकसंपर्क और सोकशिक्षा का कार्य भी होता है। भारत में पहले जो चलचित्र बनते थे वे सवाकृ चित्र नहीं होते थे। वस्तुत: वे मुक चित्र होते थे। चसचित्रों के निर्माण का प्रथम कार्य दादा साहब फडके ने प्रारंभ किया। ग्रव तो विभिन्न द्याविलयों भीर कवानकों के साथ सवाक् चित्र भी भारी संस्था में बनने लगे हैं। व्यवसाय भीर मनोरंजन की दिष्ट से जो चित्र बनते हैं उनका लोकसंपर्क की धिंट से असे ही घषिक सहत्व न हो किंतु डाक्र्मेंट्री और बुत्तचित्रों का तो लोकसंपर्क की दृष्टि से महत्व है ही। केंद्र और राज्य की सरकारों की स्रोर से जो काकूमेंट्री जित्र बनाए जाते हैं जनका उद्देश्य लोकभावना को जायत करना ही होता है। इन चित्रों में राष्ट्रनिर्मास की गतिविधियाँ तो होती ही हैं, ऐतिहासिक ग्रीर भौगोलिक महत्व के स्थानों ग्रीर दश्याविलयों का भी परिदर्शन होता है। इस प्रकार के चित्र विदेशी दूतावासों की म्रोर से भी प्रवर्शित किए जाते हैं। सन् १६६० में ऐसे ३२४ फीचर फिल्म बनाए गए थे जिन्हें फिल्म सेंसर बोर्ड ने जनता के मध्य प्रदर्शित किए जाने के लिये प्रमारापत्र दिया था। ये ३२४ फी धर फिल्म हिंदी, तमिल, तेलुयू, बँगला, मराठी, मलयासम, कन्नव, उदिया, पंजाबी, गुजराती, सर्व, सिधी भीर अंग्रेजी वावायों में प्रस्तुत किए गए थे। बच्चों के लिये उपदेशास्मक वित्र बनाए जाते हैं। जन-साधारण की जानकारी भीर शिक्षण के खिये जो बुलचित्र भीर संवादिचत्र बनाए आते हैं उन्हें प्रस्तुत धीर वितरित करने के शिये भारत सरकार का फिल्म डिवीजन उत्तरदायी है। लोकसंपर्क की धिष्ट से चित्रों का कितना महत्व है, यह बताने के लिये केवल एक रण्डांत का उल्लेख पर्याप्त है। भारत सरकार के प्रचार विभाग ने योजनाओं के प्रवार के लिये १ जनवरी, १६६० से ३१ मार्च, १६६१ के मध्य ४६४५ प्रदर्शनों का जो बायोजन किया उसे ५३ लाख व्यक्तियों ने देखा । प्रत्येक प्रदर्शन में छह से दस फिल्मों का प्रदर्शन किया गया। इस धवधि में ६१२७ सभाधों का धायोजन किया गया तथा ३६३ नाटक दिखलाए गए। कविसंमेलन, मूगायरा, हरिकथा भीर बड़कथा धादि के भायोजन भी संपन्त हुए। केवल १६६० में योजना ग्रीर विकास से सबंधित २० हजार फिल्म ग्रीर २ लाख ब्त्तिचत्र प्राय: २ करोड़ व्यक्तियों के समक्ष प्रविवत हुए। लोकसंपर्क की दिष्ट से मेला, प्रदर्शनी, सभा, जुलूस ग्रादि का ग्रायोजन किया गया। स्पष्ट है कि फिल्मों के माध्यम से इस समय जोकसंपर्क का काम श्राधक तेजी से हो रहा है। एक समय था जब मेले, प्रदर्शनी, तीर्यंस्थान भीर सभाधों के जरिए ही लोकसंपकं होता या किंतु विज्ञान के इस यूग में रेडियों, समाचारपत्रों, फिल्मों, रेलगाड़ियों, वायुवानों, ट्रकों, चलती फिरती गाड़ियों, ध्वनिविस्तारक यंत्रों तथा भन्यान्य साधनों का उपयोग भी लोकसंपर्क के लिये किया जाने सगा है। किसानों, विद्यार्थियों, शिक्षक्तो, मजदूरी घीर घन्य भ्रमणकारियों के दल संगठित होते है भीर उन्हें देशविदेश का दर्शन कर।याजाता है। इस प्रकार लोकसंपर्कके साधनों का बहुत तेजी से विस्तार हो रहा है। विज्ञापन और प्रचार के इस युग में लोक-संपर्क के जो नए नए साधन भाविष्कृत हुए हैं उन्होंने मानव जीवन [ घ० मि० ] को विशेष रूप से प्रभावित किया है।

लोकसंस्कृति, पर्वतीय भारत की पर्वतीय संस्कृति का क्षेत्र उत्तर में कश्मीर की बाटियों से लेकर पूर्व में असम की पर्वतमालाओं तक विस्तृत है जिसके दिक्षण में गंगा ब्रह्मपुत्र के मैदान फेले हुए हैं। लगभग २००० मील लंबी यह हिमालय शृंखला स्पष्टतः तीन श्रीणयों में विभक्त हो सकती है—(१) हिमालय की उच्च शृंखलाएँ जिनके उस पार तिब्बत है, (२) हिमालय की मृष्यवर्ती श्रेणी जहाँ पार्वत्य आतियाँ निवास करतो हैं, भीर (३) हिमालय की तलेटी जहाँ के लोकजीवन में पार्वत्य एवं आर्य ततों का पर्याप्त संमिश्रण हुआ है। पर्वतीय संस्कृति के अंतगंत मुस्यतः मृष्यवर्ती श्रेणी के निवासियों तथा श्रंषतः हिमालय को तलेटी के निवासियों का लोकजीवन समाविष्ट है।

इस संस्कृति के दो स्पष्ट घरातल हैं—विशिष्ट रूप के ग्रंतगंत भिषकांस सिक्षित वर्ग की उपलब्धियां, साहित्यिक रचनाएँ तथा सामा-जिक, धार्मिक भादि विशेषताएँ भाती हैं भीर दूसरे सामान्य रूप को नोकसंस्कृति का धरातल कहा जा सकता है जिसमें जनसाधारण की परंपराएँ, रीतिनीतियाँ, प्रधाएँ, लोकधिश्वास भादि समाविष्ट होंगे। इस संस्कृति के ये दोनों रूप भरयंत प्राचीन काल से उभरते हुए परस्पर एक दूसरे को प्रभावित करते रहे हैं। दोनों की क्रिया प्रति-क्रिया से भाज तक जनजीवन संबंधी भावारविचारों, विधिनिषेधों, विश्वास प्रधाभों भादि का जो स्वरूप निखरता रहा उसी का सम-न्तित वान पर्वतीय संस्कृति है।

भौगोलिक दृष्टि से इसका प्रसार कश्मीर, हिमांचल प्रदेश, उलार प्रदेश के पहाड़ी भागों, नेपाल, सिक्किम एवं सूटान, तथा घसम, इन छह राज्यों तक है। यहाँ रहनेवासी भिन्न भिन्न जातियों ने प्रपने इतिहास के प्राचीनतम यूग से लेकर धभी तक मानसिक संपन्नता की दिशा में जो जो कार्य किए, उन सब का समावेश इनकी संस्कृति के अंतर्गत मानना चाहिए। अतः सामान्य परिचय के लिये इसका प्रध्ययन चार टिष्टियों से संभव है--(१) पार्वत्य जीवन के लोक-विश्वास तथा लोकपरंपराएँ ।--आत्मा, परमात्मा, सुब्दि, सकून, धशकुन, जाद्र टोना धादि संबंधी धारणाएँ इसके अंतर्गत हैं। (२) रीति रिवाज, मृदाप्रह ग्रादि । इसी वर्ग में निवासियों के व्यवसायों, उचोग धंघों, व्रतों, त्यीहारों भादि का समावेश भी हो सकता हो। (३) धार्मिक, ऐतिहासिक, सामाजिक तथा राजनीतिक जीवन । भौर (४) लोककलाएँ-जिनमे संगीत, चित्रकला, मौसिक एवं निस्तित रचनामों आदि की चर्चा की जा सकती है। मौखिक गीत, कथाएँ, कहाबतें, पहेलियां, सुक्तियां तो इन लोगों की अपनी संपत्ति हैं। समग्र रूप से इस संस्कृति का बहुलांश लोकधरातल का ही है, इसलिये लोकसंस्कृति की दृष्टि से यह महत्वपूर्ण है। इसका बहुरंगी रूप भी ध्यान में रसना चाहिए भ्योंकि यहाँ ऐसी जातियों का निवास रहा है जो भपनी मुल परंपराधों मे बिल्कुल ही भिन्न थी।

इन पार्वत्य प्रदेशों का उल्लेख न्यूनाधिक रूप से अत्यंत प्राचीन काल से मिलता है। 'रामायए' में कुछ क्षेत्र वर्षा, धूप, रोग और दुःख से रहित प्रदेश के रूप में विश्वित हुए हैं। 'महामारत' में स्थान-स्थान पर यहाँ निवास करनेवाली किरात, खस मादि जातियों का उल्लेख है। पुराण प्रंथों में तो अधिकांश भूमागों की चर्चा हुई है, यद्यपि उनके स्थान निश्चित कर सकना इस समय संभव नहीं। साहित्यक रचनाओं में कालिदास के 'कुमारसंभव' एवं 'रघुवंश' में, चंद कि के 'पृष्वीराज रासी' में, उसमान की 'जिताबली' में और तुलसी के 'रामचरितमानस' में यहाँ की अधिकांश जातियों (संभवतः धार्येतर) का नामोल्लेख मिलता है। यूनानी इतिहासकारों में प्लिनी, टॉल्मी मादि ने भी कुछ खातियों का उल्लेख किया है तथा हवेन साँग के याचावियरण और मुगल फरमानों में भी यहाँ का वर्णन है।

पर्वतीय संस्कृति की क्ष्यरेखा निर्धारित करने मे यहाँ दो तत्व स्पष्ट क्ष्य से दिखाई देते हैं। एक भीर तो कुछ स्थानीय विशेषताएँ हैं, दुसरी भीर व्यापक हिंदू संस्कृति का प्रमाव है। रामायण, महामा-रत, गोरखनाथ, कबीर भादि से प्रभावित लोकरचनाश्रों से लेकर मुसलमान शासनकास में विकसित कुछ राग रागिनियों तथा गायन-शैलियों ना विवरण भी मिलता है। प्राकृतिक स्थिति भीर जसवायु ने यहां के निवासियों की प्राकृतिक सौदर्य का पुजारी बनाने के साथ कर्मठ व उद्योगशील बनाया है। यह प्रकृति इनके प्रति कठोर भी रही है क्योंकि इन्हें भपनी भाजीविका के लिये स्थक परिश्रम करना पड़ता है। प्राकृतिक स्थिति के कारण थोड़ी थोड़ी दूर पर पर्याप्त मिन्नता उत्पन्न हो गई है। यातायात की कठिनाई जनसंपर्क में बाथक होती है, इस कारण एक ही लोकगीत एकाधिक धुनों में बढ़ मिलता है भयवा घाटी वाटी में बोलियों की विशिष्टता उत्पन्न हो गई है। बोकजीवय में प्राकृतिक स्थिति से उत्पन्न प्रवृत्तियाँ स्पष्ट बिश्वत होती हैं जिनके कारण यहाँ की संस्कृति ने विशेष रूप प्रह्मा कर सिया है।

यहाँ के मुल निवासी कीन थे, यह कहना तो किटन है, फिर भी जनके सस्तित्व के प्रमाश मिलते हैं। इनके प्रतिरिक्त समय समय पर अन्य जातियाँ भी साती रहीं जिम्होंने अपनी विशेषताओं से स्थानीय जीवन को प्रभावित किया। प्रागैतिहासिक कास में गंधवं, यहा, विन्तर, दस्यु, यवन मादि जातियों का वश्नेन मिलता है। इनके विषय में पर्याप्त मतमेद होते हुए भी इनके प्रसित्द को सभी विद्वान् मानते हैं। एटकिसन ने किरातों को विदेशी जाति माना है जिनके भाषुनिक वंशज मध्य हिमालय में रहनेवाले जगलवासी राजी लोग हैं। गधवं, यक्ष मादि जातियों के वश्नज संभवतः वर्शमान नायक तथा होम सादि हैं। यहाँ के मनेक स्थोहार एव वत नागों से संबंध रखते हैं मतः इस जाति का भी इधर अयश्य प्रसार रहा होगा।

सबसे प्रसिद्ध जाति सासों नी है जिनका विस्तार कभी बड़े ब्यापक क्षेत्र में रहा । किसी समय पामीर के पठार, कश्मीर, पंजाब, गढ़वाल, कुमाऊँ और नेपाल से लेकर ब्रह्मपुत्र नदी की घाटी तक, संपूर्ण हिमालय में ये लोग फैले हुए थे भीर भाज भी भवनी सख्या के कारता ये इस पहाड़ो में बहुत महत्व रखते है। इनके उपरांत शक जाति के भागमन की परिचायक यहाँ कुछ स्थानो की सूर्यप्रतिमाएँ है: तिब्बत के साथ कन का व्यापार करनेवाली वर्तमान 'शौक' जाति से इनका संबंध जोड़ सकते है। तरकालीन इतिहास में हुगो का उल्लेख भी हमा है एव तिब्बत का दक्षिण-पश्चिमी भाग 'हुए।देश' कहलाता भी है। किंतु प्राचीन भागों की भाति इनका भागमन भनिश्चित ही है। तिम्बती प्रभाव यहाँ भवश्य रहा जिसका उदाहरण वेशभूषा या दारमा-जोहार के निवासी भोटियों का जीवन है। मध्यकाल के प्रारंभ में उत्तर भारत के मैदानों से यहाँ ब्राह्म एा, क्षत्रिय साहि सीर भी लोग झाए। बीरे धीरे कुछ मुसलमान, ईसाई भीर भन्य जातियों कै लोग भी यहाँ वस गए। इस स्थिति का प्रभाव यह हुआ। कि जहाँ विभिन्न जातियो का संमिश्रण प्राचार विचार की भिन्नता सुचित करता है, वहीं एक विराट समन्वय की भोर भी संकेत करता है।

धामिक जीवन में प्रकृतिपूजा, यक्ष पूजा एव नागपूजा के उदाहरण प्राप्त होते हैं। 'जाखन देवी' धर्षात् यक्षिणी देवी के नाम पर अनेक स्थानों पर मंदिर बने हुए है। नागों के धाधार पर तो मंदिरों के ही नहीं, प्रस्पुत पवंतों और स्थानों तक के नाम रखे गए हैं। पौराणिक देवी देवताओं की उपासना समवतः उत्तर भारत की जातियों के धागमन के साथ धाई। शिव-पावंती तो पहले से थे, बाद में रामकृष्ण की पूजा का समावेण हुआ। सातवीं शिक्षाकदी से कुछ बौद्ध धर्म के संकेत मिलते है। मध्यकाल में सिद्धों, नाथों भौर कनफटे जोगियों ने धामिक जीवन को प्रमावित किया। पहाड़ों में धाज भी धर्व धर्म का धाधिकय है जो इस तथ्य से प्रकट होता है कि यहाँ के मंदिर धिषकतर शिव, दुर्गा एवं धन्य शिवशक्तियों से संबंध रखते हैं। इतने देवी-देवताओं के होते हुए भी भूत प्रेत, मसान खबीस, खादू दोना धादि पर जनसाधारण का धर्षक विश्वास है।

प्राचीन ग्रार्थ अनपदों के साथ किसी न किसी रूप में इन स्थानों का संबंध रहा। कुछ, पोचाल जनपदों से विशेष संबंध मासूम होता है, यखपि इन पार्वस्य प्रदेशों का पुषक् प्रस्तित्व था ग्रीर इनका संमिलित नाम 'किरात मंडल' व 'सस मंडल' सा । यहाँ स्थानीय सस मासक राज्य करते रहे । मध्यवर्ती भागों में कत्यूरी राजवंत्त का राज्य रहा जिसका संबंध का बुल के कटौर वंत्र तथा बंगाल के पाल वंग से किया जाता है । राजनीतिक दिष्ट से विचार करने पर भतीत होता है कि यहाँ मध्यकाल तक किसी एक ही सक्ति का अनुस्व नहीं रहा । कभी कुमाऊँ गढ़वाल के चंद राजा मक्तिमाली हुए तो कभो नेपाल के गोरला लोग । धंग्रेज भी सभी पार्वत्य प्रवेशों को अपने स्वायत्त नहीं कर सके । धार्षिक स्थिति ने जनसाधारण का जीवनस्तर प्रभावित किया, इस प्रकार उसके सुख दु:सा, हर्ष उल्लास धादि का स्वरूप निर्धारित करने में योग दिया । यही भावनाएँ कालांतर में चलकर पवंतीय संस्कृति की विशेषताएँ बन गईं ।

स्पष्ट ही यहाँ कभी एक जाति का प्रमुख नहीं रहा। किरात, दरद, सस भीर भार्य जातियों का भार्येतर जातियों से जो व्यापक संपर्क हुना उसी की परिशाति वर्तमान व्यापक जातीय समन्वय में हुई। हिमालय के पूर्वी भाग भूटान, घसम की घोर इस संस्कृति का निर्माशु मुख्यतः मौन स्मेर धथवा किरात तस्वो से हुमा। उत्तरी श्रसम में इस समय उनके उत्तराधिकारी शहोर, मीरी, निशमी शादि लोग रहते हैं। नेपाल की पहाड़ियों तथा सिक्किम के केंद्रवर्ती भाग में शभी तक किरातों के वंशज रहते हैं। सिबू, स्होपा, लेपछा, नेवार, सनदार, गुढ्ग, मगर, मुरमी, राई द्यादि यहाँ की प्रमुख जातियाँ है। इनके पश्चिम कुमाऊँ, गढ़वाल की भ्रोर इस एवं राजपूत तस्वों की प्रचानता है। पजाब भीर कश्मीर की भीर यद्यपि भार्य तत्व की प्रमुखता है, फिर भी भागेंतर जातियो तथा तिम्बतवंशियों का वहाँ पर्याप्त मिश्रण लक्षित होता है। चंबा के बासपास 'गादी' लोग. भौर पहाड़ियों में टक्का, ठाकर बादि लोग रहते हैं जिनकी मुख्य, भाजीविका कृषि है। कश्मीर में बाटल, छिबली, कोगरा, गक्कर, एंड भादि जातियाँ हैं तथा छोटे कदवाले मुख मूलवासी रहते हैं। इन सभी पार्वत्य लोगों का जीवन ग्रत्यंत विविध एवं स्कृतिदायक 🖁 । नृत्यों, कलापों, भाषा, मौस्तिक रचनाधों ग्रादि की टब्टिसे इस संपूर्ण भूभाग की कुछ विशिष्ट क्षेत्रीय विशेषताएँ भी स्पष्ट फलकती हैं।

नश्मीर घाटी के प्राकृतिक सौदयं ने वहाँ के लोकजीवन को पर्याप्त प्रभावित किया है। जंगलों में लकड़ी काटना तथा पशुमों का शिकार मुख्य उद्यम है। कुछ लोग भेड़ पालते या कृषि करते हैं। किनी शाल, कंबल, बेल बूटे का काम उन्नति कर गया है। जंमू, जीनगर, मंडी भावि नगर जनजीवन के केंद्र हैं। जंमू का हिमाचल के लोकजीवन में भलग स्थान है। 'भांगड़ा', 'गिद्धा' यद्यपि पंजाब के लोकजीवन में भलग स्थान है। 'भांगड़ा', 'गिद्धा' यद्यपि पंजाब के लोकजीवन में भलग स्थान है। 'भांगड़ा', 'गिद्धा' यद्यपि पंजाब के लोकजीवन में भलग स्थान है। 'भांगड़ा', 'गिद्धा' यद्यपि पंजाब के लोकजीवन में भलग स्थान है। 'भांगड़ा', 'गिद्धा' यद्यपि पंजाब के लोकजीवन भांगित का जीवन अधिक मुखरित है। जंमू के श्रमगीतों में चरवाहों, मेड़ पालकों का जीवन अधिक मुखरित होता है। 'डोलक' गीत गानेवाले गायक मंगलमुखिए कहे जाते हैं। इधर 'कुड्ड' नामक समुहनृत्य अधिक प्रचलित है।

धागे हिमाचन प्रदेश है जिसे राहुल जी ने 'किंनर प्रदेश' ठीक ही कहा है। जारों घोर सचन वन हैं जहीं कहीं कहीं खेती, जराई होती है। जोग घालू, तंबाकू की खेती करते हैं घीर धवकाश के समय चूत्य एवं गीतों द्वारा मनोरंजन करते हैं। चंबा, शिमला, विशासपुर मुख्य नगर मतः स्रोकसंस्कृति के केंद्र भी हैं। यहाँ तूगा जी के वीर-गीत प्रसिद्ध हैं। लोहड़ी एवं सैर के स्थोहार मनाए जाते हैं। गीतों, कथाओं में कहीं लोकविश्वासों एवं प्राचीन परंपराभों के दर्शन भी होते हैं, जैसे मागदेव पुरोहित का गीत यक्त के समय नरबित का मच्छा चदाहरए। है। एक किंवदंती के भनुसार चंबा की किसी महारानी ने पानी का कच्ट दूर करने के लिये स्वयं भ्रपना ही बिलदान कर दिया था।

गढ़वाल, कुमाऊँ का लोकजीवन झाकर्षक है। उत्तर में भोटिया व्यापारी जोहार दारमा की घोर फैले हुए है। तिब्बत तक खाच-सामग्री पहुँचाना एवं क्रन का क्रविक्य इनके प्रमुख उद्योग हैं। इनकी वेशसूचा तथा बोली पर तिब्बती छाप है। नवबर के महीने में मैदानों की घोर उत्तरकर मार्च तक ये लोग वापस लौटते हैं। गीतों में इस स्थित का चित्रण हुआ है। बोलियों में इसर श्रीनगरिया, सलाग्री, खसपरिजया, कुमइयों प्रमुख हैं जिनके उच्चारण में मूर्घन्य ल, ए, एवं घोकारांत प्रवृत्ति की विशेषताएँ लक्षित होती हैं। गढ़वाल की घोर पवाँड़, चैती गीत घौर 'राकस' (राक्षस) कथाएँ घर्षिक प्रचलित हैं। कुमाऊँ के कोड़ा, चॉचरी, छपेली जैसै लोकनृत्य मभी कम प्रसिद्ध होने पर भी पगसंचालन की दृष्ट से उल्लेखनीय हैं। पक्षीकथाएँ तो नितात मौलिय घौर रोचक है। मेलों, स्थौहारों के धवसरों पर इन लोगों का जीवन अपना पूर्ण हास उल्लास लेकर निकार उठता है।

नेपाल के स्यौहार, संस्कार, गीत झादि कुमाऊँ से मिलते जुलते हैं। भाषा 'स्तरकुरा' कही जाती है जो पूर्व में दार्जिलिंग, सिक्किम तक प्रयुक्त होती है। रोपाई के गीत यहाँ 'झसारे,' और धान काटते समय के गीत 'दैवाई' कहे जाते हैं। 'सोरठे', 'माँदले', 'डंफू', 'बालन', 'कहवा' भादि प्रमुख नृत्यगीत हैं। भूटान, सिक्किम तथा असम में क्रोकनिवासियों पर फिर प्रकृति का प्रभाव गहरा होता गया है। कोरव, बोदो, ढीयल, कीचक जातियों की बुख प्रथाएँ घादिम जातियों की भौति हैं। शरीर के शंग प्रत्यंग में गोदना गोदाना सामान्य प्रथा है। उत्तरवासी लोग तिव्यती भाषा बोलते हैं। धसम के दक्षिए में ससिया, गारो, कूकी, बागा जातियाँ निवास करती हैं। इवर सदाबहार वनों की सबनता है। ढालों पर चाय के बगीचों में लोग काम करते हैं। नागा पहाड़ियों पर भादिवासी रहते हैं जिनके मुख्य वंबे कुटीर उद्योग हैं। ससमी व बेंगला भाषाएँ प्रयुक्त होती हैं। मिरिएपुर राज्य के निवासी संगीत भीर नृत्य कला के भिषक प्रेमी हैं। त्रिपुरा के निवासी हथकरघों से रंगीन वस्त्र बुनते हैं भीर कुछ तिलहन, जूट, धनन्नास की खेती करते हैं। मिर्णपुरी तृत्य प्रतीकात्मक हैं जिनमें शंगप्रत्यंगो के भाकस्मिक उतार चढ़ाव तथा अपेक्षाकृत कोमल ताललय उन स्थानो के भीषण तुषानों भीर वृक्षों के टूटने का संकेत करते हैं। नर्तकों का बार बार धूमना, कुकना भी विशाल हिमालय शृंबलाओं का उतार, चढ़ाव तथा घुमाव सूचित करता है।

पर्वतीय लोकजीवन के विशिष्ट लोकोत्सर्वों में मेले प्रधिकांश धार्मिक जीवन से संबद्ध हैं। स्थानीय मेले किसी देवी देवता के उपसक्ष्य में लगाए जाते हैं। कुछ मेलों में पत्थरों की मार कुमाऊँ की धोर 'बगवाल' कही जाती है। स्थीहार प्रधिकतर तीन प्रकार के हैं — प्रकृतिविषयक, कृषिविषयक धीर नारीवर्ष संबंधा।

वसंतर्पन्मी, हिर्यासा त्यौहार सर्वत्र मनाए जाते हैं। बीज बोते समय, कृषि तैयार हो जाने पर सर्वप्रथम नवधान्य कुलदेवताओं को समपित करते समय, नई गाय के पहली बार दूच देते समय के स्थौहार विभिन्न स्थानीय नामों से प्रसिद्ध हैं। लोककलाओं में यद्यपि संगीत, नृत्य ग्रादि की प्रधानता है, फिर मी चित्रकला के क्षेत्र में पहाड़ी चित्रकला का विशिष्ट स्थान है।

हिमाचल प्रदेश के दक्षिणी भूभाग से लेकर नेपाल की तराई तक बोक्सा, बाड़ू जातियाँ रहती हैं। 'बोक्साई की विष्ना मारूँ —' लोकोक्ति से मानूम होता है यहाँ के लोग जादू होना करने में निपुण है। मनुष्यों को इनके द्वारा पशु बना देने की कथाएँ भव भी सुनी जाती हैं। पीर, नत्थे बादि स्थानीय देवताओं की पूजा होती है। बाइ लोग भूत प्रेतों पर भिषक विश्वास करते हैं। भाड़ फूंक द्वारा विशिष्ट धात्मा का धावाहन कराया जाता है। इनके समाज में पुष्प की भपेका स्त्री का स्थान उच्चतर है। वे सिर पर ऊँचा उठा हुआ चुट्टा बांबती हैं। मब इन लोगों की संख्या घटती जा रही है।

पर्वतीय लोकसंस्कृति में वेशभूषा, संगीत के वाद्ययंत्रों, साज के उपकरणों मादि की विविधता भी दर्शनीय है जो कश्मीर से लेकर मसम तक भिन्न होती गई है। स्त्री भीर पुरुष सामान्यत. पुरुषों, मलंकारों, भ्रामूपणों में बड़ी भूँगूठी, बाजुबंद, हार, रंग बिरंगे वस्त्रों का प्रयोग करते हैं। वाद्यों में भिन्न माकार के छोटे बड़े, ढोल, बीसुरी, बीन बाजा मादि मुख्य हैं। स्त्रियां व्यापक रूप से घाषरा, मोढ़नी पहनती हैं तो पुरुष चूडीदार पाजामा, बास्कट और नुकीली टोपी पहनते हैं। ये पर्वतवासी निरंतर अपने उल्लासपूर्ण, जमकते हुए मुख-मंडल से मानो यहां की विषम एव कटोर प्रकृति को चुनौती देते रहते हैं, तभी इनकी संस्कृति का स्वरूप उत्तरोत्तर विकासोन्मुख है।

सं० पं० --- (१) लिग्विस्टिक सर्वे झाँव इंडिया, भाग १ — प्रियर्सन; (२) दि हिमालय डिस्ट्रिक्ट्स झाँव दि नाँखें वेस्टनं प्राविसेज झाँव इंडिया, भाग १,२ — ऐटिंग्निन (३) वेस्टर्न टिक्ट ऐंड दि ब्रिटिश बाँडर लैंड — शेरिंग; (४) हिमालयन फोक लोर — झोक्ले ऐंड गैरोला, (५) दि जस फेमिली लाँ — डा० एल० डी० जोशी; (६) दि फोक डांसेज झाँव इंडिया — प्रजेश बनर्जी; (७) रैसेज ऐंड कल्चर झाँव इंडिया — डी० एन० मजुमदार; (६) हिमालयन ट्रेक्ट्स — जोशिसह नेगी; (६) रिलिजन ऐंड फोक लोर झाँव नार्दर्न इंडिया — डब्ल्यू० क्र्क; (१०) 'किन्नर देश — राहुल साँकृत्यायन; (११) जुमाउँनी भाषा और लोक-साहित्य — जिलोचन पांडेय; (१२) हिंदी साहित्य का बृहत् इंतिहास (लोकसाहित्य) — ना० प्र० सभा, काशी।

[त्रि० पां०]

लोकसाहित्य साबारण जनता से संबंधित साहित्य को लोक-साहित्य कहना चाहिए। साबारण जनजीवन विशिष्ट जीवन से मिन्न होता है झतः जनसाहित्य (लोकसाहित्य) का झादबं विशिष्ट साहित्य से पुथक् होता है। किसी देश अथवा क्षेत्र का लोकसाहित्य वहाँ की झादिकाल से लेकर झब तक की उन सभी अञ्चलियों का प्रतीक होता है जो साबारण जनस्वजाव के झंतगंत आसी हैं। इस साहित्य में जनजीवन की सभी प्रकार की जावनाएँ

बिना किसी कृतिमता के समीई रहती हैं। सतः यदि कहीं की समूची संस्कृति का सन्ययन करना हो तो वहाँ के लोकसाहित्य का विशेष स्थलोकन करमा पड़ेगा। यह लिपिबद्ध बहुत कम धौर मौक्षिक स्थिक होता है। वैसे हिंदी लोकसाहित्य को लिपिबद्ध करने का प्रयास इसर कुछ वर्षों से किया जा रहा है भौर भनेक संस्थ भी संपादित रूप में सामने बाए है किंतु भव भी मौखिक लोक-साहित्य बहुत बड़ी मात्रा में ससंगृहीत है।

भादिकाल से श्रुति एवं स्मृति के सहारे जीवित रहनेवाले लोक-साहित्य के कुछ विशेष सिद्धांत हैं। इस साहित्य में मुख्य रूप से वे रचनाएँ ही स्वीकार की जाती हैं भणवा जीवन पाती हैं जो भनेक कंठों से अनेक रूपों में बन बिगड़कर एक सर्वमान्य रूप धारशा कर लेती हैं। यह रचनाकम मादि काल से भवतक जारी है। ऐसी बहुत सी साहित्यक सामग्री भाज भी प्रचलित है जो ग्रभी एक रूपता नहीं ब्रह्म कर पाई है। परंपरागत एवं सामृहिक प्रतिभान्नों से निर्मित होने के कारण विद्वानों ने नोकसाहित्य को 'मपौरुषेय' की संज्ञा दी है। निश्चय ही परंपरागत कोकसाहित्य किसी एक व्यक्ति की रचना का परिशाम नहीं है। वैसे तो इसके कई प्रमाशा दिए जा सकते है कि एक ही गीत, कथा या कहावत एक स्थल पर जिस रूप में होता है दूसरे स्थल पर पहुँचते पहुँचते उसका वह रूप बदल जाता है किंतु एक अच्छा प्रमाशा यह होगा कि सैनड़ों वर्ष से गाए जानेवाले लोक-महाकाव्य पाल्हा संद को प्राजतक एक रूपता नही प्राप्त हो सकी। इस कार्य में लोकप्रवृत्ति किसी प्रतिबंध को स्वीकार ही नहीं करती। स्फुट गीतों में तो केवल पंक्तियाँ ही इधर उधर होती हैं वितुप्रबंघ गीतों ( गायाघों ) एवं कथाधों में घटनाएँ भी बदलती रहती हैं। यह सब होते हुए भी उन प्रबंधों एवं कथाशों के परिशामी में प्राय: कोई परिवर्तन नहीं स्वीकार किया जाता। पन्साम एवं लोक-प्रचलित सत्य तथा तथ्य को आधार मानकर घटनाचक मनमाने ढंग से चलाए जाते हैं। रामकथा को ही लें। 'नाना भौति राम ग्रवतारा रामायन सत कोटि अपारा' वाली बात शत प्रतिशत सत्य है। राम-कया संबंधी जितनी विविधताएँ लोकसाहित्य में प्रचलित हैं यदि उन सब को एकत्र किया जाय तो एक विचित्र प्रकार का 'लोकरामायसा' ग्रंथ तैयार होगा जो अवतक के सभी रामाख्यानो से भिन्न ग्रस्तित्व का होगा। घटनाचकों को देखते हुए कभी कभी तो उनकी संगति बैठाना भी कठिन हो जायगा। उदाहरगास्वरूप लोकगीतो में भी रामजन्म के कई कारण हैं किंतु एक बहुत ही साधारण कारण यह है कि एक बार जब महाराज दशरथ प्रातःकाल सरयू मे स्नान करने जारहे वे तो उनका दर्शन सबेरे ही गली में काडू देनेवाली हेलिन ( भंगिन ) को हो गया। उसने ताना मारा कि भाज प्रात: काल ही संतानहीन अपिता का दर्शन हुआ, पता नहीं दिन कैसे बीतेगा। दशरण को यह बात लगगई भौर तभी वे रानीसमेत पुत्रप्राप्ति के लिये वन में तप करने चले गए । इस प्रकार कारण दूसरा दिखाते हुए भी लोककचाकार दशरण को फिर तपस्यावाले स्थल पर ले भाता है जहाँ कथा भन्य रामायणों की कथा से मिल जाती है। ऐसे अनेक उदाहरण मिल सकते हैं जो परिएगम में तो नहीं किंतु घटनाओं के गामले में एक नहीं हैं। ऐसे परिवर्तनों एवं संशोधनों को लोकसाहित्य बहुत ही भासानी से स्वीकार कर लेता है। इस साहित्य की सबसे सबी विशेषता यह है कि यह अनेक

क्यों में होते हुए भी मनेकक्षा में एकता की जावना से युक्त होता है । भाषा के कलेवर को बदलकर भी भाव-पक्षा में कोई परिवर्तन नहीं दीखता। एक ही रचना जो किसी स्थल पर वहाँ की बोली में पाई जाती है, वही बहुत हूर दूमरी बोली में भी मिल जाती है। स्फूट गीतों के अवों एवं प्रबंधों की क्याओं की वह यात्रा कभी कभी तो इतनी लंबी होती है कि द्माश्चर्य होता है। क्षेत्रों एवं देशों की सीमा मनुष्य मले ही निर्वारित कर दे पर लोकसाहित्य इसे स्वीकार नहीं करता। ऐसा शायद इसलिये संभव हुआ होगा कि यात्राकाल में प्राचीन मानव अब कभी दूर गया होगा तो अपना साहित्य साथ लेता गया होगा भीर गंतव्य स्थान पर उसकी छाप छोड़ भाया होगा जिसे वहाँ के क्रोगों ने स्वीकार कर लिया होगा। यह अप बाज भी जारी है। जब कोई ग्राम्या नीहर से ससुराल जाती है तो स्त्रभावतः वह नैहर की उन लोकरचनामों को भपने साथ नेती जाती है जो उसे स्मरुख रहती हैं। यदि उसका विवाह मायके की बोलीवाले क्षेत्र में हुन्ना तब तो कोई बात नहीं, किंतु ग्रन्य बोली के क्षेत्र में विवाह होने पर वह नैहर के गीतों को स्थानीय बोली के शहजों में ढाल लेती है। उसे इस कार्य में ससुराल की ग्राम्याओं द्वारा भी सहायता मिलती है। इस प्रकार बनाव विगाड़ बराबर चलते रहते हैं । लोकगायक एवं गायिकाओं का यह स्वभाव बहुत दिनों से चला था रहा है कि यदि उन्हें किसी कवि की रचना पसंद ग्रागई तो उसे तोड़ मरोड़ कर भपनी बोली के धनुकूल वना नेती हैं। ऐसा करते समय कभी कवि का नाम निकास दिया जाता है और कभी रहने दिया जाता है। प्रमाण के लिये माज भी ऐसे लोकगीत सुने जासकते हैं--- जो सूर, कबीर, तुलसी एवं मीराके प्रकाशित ग्रंथों में जिस तरह मिलेंगे लोकगायकों के कंठ पर उनका बह रूप नहीं होगा। कुछ लोकगीतों में तो अनायास ही उनके नाम बाल दिए गए हैं। यह प्रवृत्ति हिंदी ही नहीं अन्य माषाओं के लोक-साहित्य में भी पाई जाती है। कुछ विद्वानों का कहना है कि ऐसे भजन तथा गीत लोककवियों द्वारा स्वयं बना लिए गए हैं और उनकी उपयोगिता को बढ़ाने के लिये उच्च एवं बहुश्रुत कवियों के नाम जोड़ दिए गए ताकि घषिकांश लोग ऐसे गीतों को याद कर लें। पर यह बात है नहीं। लोककित इमी स्थल पर तो उदार होता है। ऐसे बहुत से भजन लोकजीवन में न जाने कब से चले मा रहे हैं जिनके रचनाकारों के बारे में पता ही नहीं अलता। सत्य तो यह है कि इस प्रकार के भजनों की संख्या नामयुक्त भजनों की संख्या से कहीं अधिक है भीर वे सन्सता में भी नामधारी मजनों से बटकर नहीं है। लोकगायकों की एक प्रवृत्ति यह भी होती है कि वे स्थानीय घटनाओं को तुरंत भावबद्ध कर लेते हैं, जैसा १९३४ के बिहार भूकंप के समय हुआ था। बहुत दिनों से चली था रही भावलिक कथात्मक सामग्रियाँ इसी प्रवृत्ति की देन हैं। घटना-प्रधान प्रवंत एवं लोककथाएँ इस प्रवृत्ति से जन्म तो पा जाती हैं किंतु दीर्घ जीवन मात्र उनकी मिलता है जो जनमानस को श्रविक कुशलता के साथ खुती हैं।

लोकसाहित्य की जो भपनी कुछ विकेश अवृत्तियों है वे उतनी ही कालीन है जितना जाचीन बहु साहित्य है किन प्रवृत्तियों की पुष्टि की

ही विश्वाल एवं विभिन्न रचना कराने का श्रेय है। सुविधा के लिये इन्हें निम्नलिखित प्रकारों में बॉटा जा सकता है:

देवी देवताओं एवं प्राकृतिक उपस्रविवर्धों पर बाधारित साहित्व---धादिकाशीन मानव के प्रकृतिप्रदत्त विभिन्न कल्यासकारी परिसामों से प्रभावित होने के कारण उनपर जो विश्वास प्रारोपित किया इससे सबद साहित्य इसके अंतर्गत शाता है। इसमें भक्ति एवं भय दोनों प्रकार की भावनाएँ सन्तिहित होती हैं। देवी देवताओं की पूजा के लिये रचित तथा अंधविश्वासों से संबद्ध साहित्य ( टोना, टोटका, मंत्र एवं जादू इत्यादि ) इसी के शंतर्गत है। इनमें कुछ विश्वासों को आंचलिक भीर कुछ को व्यापक महत्व दिया जाता है। स्यानीय उपलब्धियों पर स्थानीय शौर ब्यापक पर ब्यापक रचनाएँ मिलती हैं। घरती, माकाश, कुँमा, तालाब, नदी, नाला, डीह, ब्योहार, मरी मसान, युझ, फसल, पीधा, पण, दैत्य दानव, देवी देवता, कुलदेवता, ब्रह्म एवं तीयं भादि पर जो भी मंत्र या गीत प्रचलित हैं वे इसी के अंग हैं। जब भी ग्रामीए। कोई शुभ कार्य (जन्म से लेकर गरण तक के सभी संस्कार तथा खेती बारी, फसल की पूजा, गृहनिर्माण, कूपनिर्माण, मंदिर एवं वर्मशाला का निर्माण भीर परमार्थ संबंधी अन्य कार्य) प्रारंभ करते हैं तो उससे संबद्ध देवी-देवताओं की प्रसन्न करने के लिये जिन गीतों प्रथवा मंत्रों का प्रयोग होता है वे सब इस साहित्य में भ्राते हैं। रोगों के निदान के लिये भी बजाय भोषधि के गीतों एवं मंत्रों का प्रयोग होता है। उदाहरशा के लिये शीतला माता के गीतों को लिया जा सकता है। पृथक् पृथक् देवी देवलाओं के लिये पृथक् पृथक् मंत्र, गीत, पूजन एवं भोग भादि की सामग्रियाँ पता नहीं कब से निर्धारित की जा चुकी हैं। किसी को कुछ पसंद होता है तो किसी को कुछ। देवी बिल चाहती है, दानव वारू से प्रसन्न होता है परंतु ब्रह्म को इन सब के स्थान पर जनेक चाहिए। इन्हीं के अनुसार गीत एवं मंत्र तो बदलते ही हैं, साब ही पुजारी भी बदलते रहते हैं।

क्रोकाचार के लिये रचित साहित्य — इसके स्रंतर्गत प्राचार विचार एवं व्यावहारिकता तथा विभिन्न लोकमान्यताधो से संबद्ध साहित्य पाता है। भाचार विचार के लिये रचित साहित्य में भाद-नाओं भीर मान्यताओं का प्रवेश है किंदुब्यबहार के लिये रचे गए साहित्य मे यह बात कम देखने को मिलती है। व्यवहार की विशेषता लो क्साहित्य में मुरूप रूप से देखने को मिलती है। भापसी व्यवहार की बात तो जाने दे। यहाँ साँप को भी दूब पिलाया जाता है। बुक्ष (बरगद, पीपल) को भी बाबा कहा जाता है और बदली तथा नदियाँ बहन का रूप धारण करती हैं। इसी तरह अनेक धमानवीय तत्वों से तथा हिसक जंतुर्घों से संबंध जोड़कर सारी सृष्टि को एक रूप में बाँधा गया है। इस संदर्भ में रचे हुए साहित्य का मून उद्देश्य व्यावहारिकता के आधार पर सरल एवं सुखी जीवन क्यतीत करना है। यही कारण है कि जनजीवन एक रिश्ते में बेंबा हुमा है भीर जातीय भेदभाव, जो भीवरा इप से व्याप्त हैं, उसकी दीवार को लोड़ नहीं सके हैं। दादी दादा, भाई बहन धादि के रिक्ते पूरे गाँव में विना किसी जातीय मेदमाव के चला करते हैं। विभिन्न अवसरों के लिये प्रचलित लोकाचार भी इसी विधा के धंग हैं।

वैकानिकता पर काथारित साहित्य — इस साहित्य के मंत्रवृत्

ऋत्विचा, स्वास्थ्यविज्ञान, कृषिविज्ञान, एवं शकुन धादि से संबद्ध साहित्य भाता है। श्रीकजीवन में इस प्रकार के साहित्य की प्राप्न-निक वैज्ञानिक युग में काफी महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। इनमें पूर्वाचार्यों द्वारा निर्धारित मनुभूतियों, नियमों एवं तत्संबंधी उपदेशास्मक बातों का समावेश होता है। यह मान्यताएँ पाय: परीक्षा की कसौटी पर सरी उतरती है किंतु साथ ही कुछ अपवाद भी हैं। ऋतुविज्ञान के संतर्गत सतिवृष्टि, सनावृष्टि एवं सल्पवृष्टि के कारणों तथा तज्जन्य सातियों भीर उनसे बचने के उपायों की भीर संकेश किए गए हैं। इस प्रकार के वैज्ञानिक साहित्य के आधार परंपरागत अनुभव ही होते हैं। चूँकि यह अनुभव बहुत पक्के होते हैं इसलिये लोकगीतों की भौति इनके बनने बिगड़ने की संभावनाएँ कम हुमा करती हैं। यही दशा कृषिविज्ञान के शलये रचे गए साहित्य की है। इसके अंतर्गत लेती से संबद्ध प्रायः प्रावश्यक बातें कह दी गई हैं। सेत की जुताई किस तरह हो, किस प्रकार के लेत में किस प्रकार की बुधाई की जाय, बीज की मात्रा कितनी हो, सिचाई कव की जाय, निरवाही एवं गृहाई कब की जाय तथा किस समय फसल की कटाई हो, यह सब बातें तो वैज्ञानिक साहित्य के अंतर्गत धाती ही हैं, इनके अतिरिक्त फसल संबंधी रोगों तथा उपचारों का भी वर्णन मिलता है। कृषि कार्यों में काम धानेव.ले उपकरलों तथा बैलों की पहचान भादि पर भी भारी भावा में साहित्यरचना की गई है। बैलों के प्रतिरिक्त धन्य पालतू पश्रपक्षियों के बारे में भी प्रचुर संकेत मिलते हैं। बैलों के बाद सार्वजनिक माहित्य घोड़ों की पहचान के संबंध में प्राप्त होता है। चुँकि भाष्ट्रिक वैज्ञानिक वाहनों के कारण अब घोड़े कम रखे जाते हैं इसलिये इस प्रकार के साहित्य का बीरे बीरे अभाव होता जा रहा है। गाँव गाँव में ट्रैक्टरों के पहुंच जाने से बेलों की पहचान के बारे में लिखे गए साहित्य की भी आगे शायद यही दशा होगी। प्रत्य पालतू पशुप्री में गाय, भैस एव कुलों की चरचा पाती है किंतु इनपर नाम मात्र के लिये संकेत किया गया है। पक्षियों में तोता, मैना, कीमा, मुनियां, मीर, कीयल तथा कबूतर आदि के बारे में संकेत दिए गए हैं। ग्रामीएगों के उपयोग में जितने प्रकार के पशुपकी धाते हैं उन सबकी पहिचान एवं उनसे होनेवाले सामहानि के बारे में इस साहित्य के श्रंतर्गत संकेत प्राप्त होते हैं।

स्वास्थ्यविज्ञान में विभिन्न रोगों के लक्षण गौर उनसे बचने के उपाय तथा शौषधियों की धोर संकेत मिलता है। कौन सा रोग क्यों उत्पन्न होता है तथा किन भाष्यरणों से रोग उत्पन्न नहीं होता या दूर हो जाता है भादि बातें इसके भंतर्गत भाती हैं। साथ ही स्वास्थ्यप्रदायिनी दिनवर्यों के लिये कुछ बादेश भी दिए गए हैं। जड़ी बूटियों की पहचान, उनके उपयोग तथा इससे उत्पन्न लाभ-हानि की चर्चां भी इस विभाग के विषय हैं। इस तरह के संकेत प्राय: भादेश के रूप में प्रस्तुत किए गए हैं धौर ने पद्यों में हैं।

यही विधा कृषिविज्ञान एवं शकुनविज्ञान के लिये रचे गए साहित्य में भी धपनाई गई है। शकुनविचार संबंधी साहित्य में मुक्य रूप से यात्रा भारंभ करने के लिये कालकमानुसार शुभ लक्षणों को देखते हुए या तो भादेश दिए गए हैं या अपशकुतों के कारण यात्रा-रंभ के शिथे मचाही की गई है। यदि यात्रा बहुत ही धावत्र्यक हो धौर दिनों की गराना में उसका समय अनुकूल न पड़ता हो तो उससे वचने के खिये उपाय बताए गए हैं। ऋतुम्रों, मानव लक्षणों एवं पशुपितयों की विभिन्न हरकतों द्वारा भी शकुन अपशकुन की खानकारी इस प्रकार के साहित्य के अंतर्गत कराई जाती है। जैसे वर्षा काल में घर नहीं छोड़ना चाहिए, मुंडेरे पर यदि प्रातःकाल काग बोसे तो उसे किसी प्रियं जन के आगमन की सूचना समक्षनी चाहिए, इत्यदि।

कातीय कोकसाहित्य — संपूर्ण लोकसाहित्य का एक सर्वमान्य कप तो होता ही है किंतु साथ ही विभिन्न जातियों की परंपरागत संस्कृति पर आधारित साहित्य भी होता है। इनमें जन जातियों के निजी देवी देवता, कुल देवता के भारेश तथा भाषायाँ एवं संत महात्माओं द्वारा बताए गए नियम, उपनियम भीर जनकी बागी शामिल होती है। विभिन्न जातियों जैसे—नाई, घोबी, भहीर, जमार, कुर्मी, कोवरी, नोनियाँ, बारी, भाट मादि एवं वन्य तथा भन्य जातियों की पूषक् पृथक् संस्कृति जातीय लोकसाहित्य के भंतगंत साती है। यदि यह कहा जाय कि कहीं का संपूर्ण लोक-साहित्य वहाँ की विभिन्न जातियों की सामूहिक संस्कृति का प्रतीक होता है तो भनुपयुक्त नहीं होगा। जातीय साहित्य को निकाल देने पर लोकसाहित्य का जो कप बच जायगा वह उसका सच्चा प्रति-निचित्य नहीं करेगा।

कोकसाहित्य की रचनात्यकी -- इस साहित्य की रचनात्यकी विशिष्ट साहित्य की रचनास्यली से मिन्न होती है। यह लोकसाहित्य की ही विशेषता है कि उसके किसी भी प्रकार का निर्माण एकांत में नहीं होता। प्रायः वे सभी स्थल उक्त साहित्य के रचनाकेंद्र होते हैं जहाँ समय समय पर उसके प्रेमी प्रयदा धावश्यकताघों से प्रेरित प्राप्य जन जुटा करते हैं। इसीलिये ऐसा कभी नहीं कहा जा सकता कि लोकसाहित्य के अनंग का आज जो रूप है वही कल भी था भीर भागे भी बना रहेगा। यदि हम कहें कि लोकसाहित्य की प्रमुख रचनास्थली चौपाल एवं भौगन है तो बेजा नहीं होगा। चौपालों में प्राय: सबकाश के समय गाँव के लोग एकत्र हो जाते हैं। तरह तरह की बातें चलती हैं। रीतिरिवाजों की चर्चा, धर्मचर्चा, कथाकहानियाँ, बेती बारी की बात तथा लोकगीत धादि समय समय पर भीपालों को मुखरित करते रहते हैं। वर्तमान काल की स्थानीय प्रमुख घटनाएँ भी कुछ दिनों तक वार्ता के लिये प्राचार बनी रहती हैं। इन सबके निचोड़ रूप में जो सामग्री जीवन पा जाती है वही कुछ दिनों बाद स्थानीय साहित्य मे शामिल हो जाती हैं। यदि महत्व प्रश्निक हुना तो ऐसी रचनाधों का प्रचार बढ़ जाता है धीर वे एक भीपाल से दूसरी में तथा एक गांव के दूसरे गांव मे आकर ब्रापना क्षेत्र व्यापक बनाती रहती हैं। इस प्रकार वे रचनाएँ कुछ वर्षों में विस्तृत लोकसाहित्य के भंडार में संमिलित हो जाती हैं। यही बात भागन में रचे गए साहित्य पर लागू होती है जहाँ प्राम्याएँ समय समय पर एक प्रहोती हैं। इस तरह पुरुषों एवं स्त्रियों का साहित्य जन्म से ही पूचक् पूचक् होता है। चीपालों एवं घौगनों के मतिरिक्त भी कुछ ऐसे स्थान हैं जहां इस साहित्य की विभिन्न विवाएँ निर्मित होती हैं। बेतों में निरवाही अथवा कटिया करते समय, बीठ के गट्टर ढोते समय, धन्य सामूहिक मबदूरी करते समय, तीर्थ भवना मेला याचा में, जाड़े में सायंकाल सलावों के पास, पर्वों एवं सांस्कारिक धायोजनों के समय भवना संक्षेप में यह कहिए कि जब भीर जहाँ ग्रामीसा स्त्री पुरुषों के जुटाव का भवसर भाता है तब भीर तहाँ लोकसाहित्य का निर्मास होता रहता है।

शोकसाहित्य का जीवन -- ऐसा नहीं कहा जा सकता कि भूतकाल में रचा गया सभी सोकसाहित्य जीवित है भीर बाज जिनका निर्माण हो रहा है उनका अंत कभी नहीं होगा। सब तो यह है कि इस साहित्य की विधाएँ युगप्रभाव को स्वीकार करके भएना रूप बराबर धदलती रहती हैं। इधर पचास वर्ष के भीतर रचे गए साहित्य की देखने से यह बात स्पष्ट भी हो जाती है। इस भविष में गाँवों को जिसनी वैज्ञानिक उपलब्धियाँ प्राप्त हुई हैं उनमें भाभकांत का समावेश स्त्रोकसाहित्य में हो चुका है। प्राचीन लोकसाहित्य में भाए जाद के उड़न सटोले को छोड़कर इस युग के लोकसाहित्य ने सीघे सीघे हवाई जहाज को स्वीकार किया है। वैसे लोकसाहित्य में बैलगाड़ी, घोड़ा, ऊँट, हायी तया नीका मादि वाहन मब भी जीवित हैं किंतु मोटर एवं रेलगाड़ी ने भी अपना स्थान बनां लिया है। वर्तमान काल में होनेवाले नव निर्माणों को भी उक्त साहित्य में स्थान मिलता जा रहा है। इन साहित्यिक रचनाओं के साथ वे सभी लक्षण भी लगे हुए हैं जो उन्हें दीर्घजीवन प्रदान करते हैं। प्रायः विद्वान् जोग यह कहा करते हैं कि यदि विस्तृत जोकसाहित्य का संप्रह नहीं कर लिया गया तो उनका लोग हो जायगा। बात सही है क्योंकि युगप्रभाव के कारण प्राचीन रचनाएँ भनुपयुक्त प्रतीत होने लगती हैं भीर फिर बीरे धीरे लूप हो जाती हैं, जैसा कि इस समय हो भी रहा है। सिनेमा के गीतों ने गांवों में भपना स्थान बना सिया है जिससे लोकगीत क्षी एता को प्राप्त हो रहे हैं। शिक्षाका प्रसार होने के कारए। भी गाँवों की बोलियों में गीत गानेवाले प्रवों एनं स्मियों का सभाव होता जा रहा है। ऐसा लग रहा है कि कुछ दिनों में विभिन्न संस्कारों के अवसर पर गाए जानेवाले प्राचीन लोकगीतों का लोप हो जायगा भीर उनके स्थान पर नवीन गीत स्थान पाएँगे या यदि इच्छा हुई तो लोक-साहित्य के संब्रहों को देख-देख कर पढ़ी लिखी स्त्रियाँ गीत गाकर काम चलाएँगी। बाटा पीसनेवाली कल गाँव गाँव में पहुँच मुकी है बीर भी बहुत से यंत्रों का प्रसार होता जा रहा है इसलिए 'जंतसर' ( जात के गीत ) तथा कुछ प्रन्य अम संबंधी गीतों की कभी होती जा रही है।

इसी तरह वर्तमान युग की घटनाएँ भी इसमें स्वीकार की जा रही हैं। फाँसी की रानी, कुँवर सिंह, गांधी जी, सुमावचंद्र, भगत सिंह, खुदीराम एवं चंद्रसेखर भाजाद भादि लोकसाहित्य में प्रतिष्ठा के साथ जीवित हैं। ये बीर सेनामी उसी कड़ी में जोड़े गए हैं जिनमें प्राचीन काल के बीरों के नाम भाते हैं।

सोकसाहित्य का स्थान — उपर्युं क विवेषन से लोकसाहित्य का स्थान स्पष्ट हो जाता है किंतु बरातल से उठनेवाले इस साहित्य ने भापना एक शीर्षस्य स्थान भी बनाया है जहाँ उसे बैदिक साहित्य के समकक्ष भासन भास है। प्रमाण यह है कि हमारे कोक-जीवन के बहुत से भीर विशेषकर सांस्कारिक तथा शामिक कार्य

44

- \$

वैदिक मंत्रों से पूर्ण होते हैं। जहाँ ये मंत्र संस्कृत में पढ़े जाते हैं वहाँ प्राम्याओं द्वारा गए जानेवाले लोकगीत तथा जोकाबार पर प्राचारित धन्य कियाकलाप भी जलते रहते हैं। एक भीर पुरोहित मंत्राच्चार करता है तो दूसरी भीर ग्रामीण स्त्रियाँ गीत गाती हैं। मुंडन, कर्णवेष, यक्षोपवीत तथा विवाह ब्रादि संस्कारों पर भीर मकान, धर्मशाला, कुंधाँ तथा तालाव भांदि का शुभारंभ करते समय भी मंत्र तथा लोकगीत साथ साथ चलते हैं। ऐसा एक भी सांस्कारिक एवं खामिक तथा परमार्थ का कार्य लोकजीवन में नहीं मिसता जिसमें वैदिक साहित्य के साथ लोकसाहित्य को स्थान न प्राप्त हो। (दे व हिंदी लोकसाहित्य)।

लोक-सेवा-आयोग दे॰ "यूनियन पब्लिक सर्विस कमीशन"।

लोकसेवाएँ, भारत में सन् १६४७ में लोकसेवाओं का जो स्वरूप हमें विदेशियों से उत्तराधिकार स्वरूप प्राप्त हुआ, वह विदेशी शासन की स्वस्थ धौर प्रशंसनीय व्यवस्थाओं में एक था, यद्यपि इसकी संरचना में विदेशियों का प्रधान टिष्टकोगा इसे एक कल्यागुकारी राज्य की जटिल धौर प्रानवार्य आवश्यकताओं के धनुरूप बनाना नहीं, वरन विधि धौर व्यवस्था की रक्षा मात्र था । राजनीतिक स्वतंत्रता तथा उसके परिग्णामस्वरूप राज्य के कार्यों में होनेवाले परिवर्तन का प्रभाव स्पष्ट रूप से भारतीय लोकसेवाओं पर पड़ा । परंतु सामान्य रूप में नागरिक सेवाएँ हमारे संविधान द्वारा निर्धारित व्यवस्थाओं के अंतर्गत, स्वतंत्र होने के पूर्व के विधि-विधानों एवं उद्देश्यों के धनुसार ही चल रही हैं। चूँकि विगत कई वधों से हमारा देश धनेकानेक जटिल समस्याओं से जूफने में व्यक्त रहा है, घतः किसी व्यापक प्रशासकीय पुनःसंगठन अथवा परिवर्तन की व्यवस्था संभव नहीं हो पाई, यद्यपि धनेकानेक समस्याओं का विश्लेषण धौर समाधान तदर्व समितियों द्वारा किया गया है।

२. स्वतंत्र मारत के समक्ष सर्वप्रमुख समस्या प्रशासकीय कर्म-चारियों की थी, जो कि महत्वपूर्ण नागरिक सेवाधों जैसे, भारतीय नागरिक सेवा में रत विदेशी पदाधिकारियों के स्वदेश लौट जाने तथा भारत- विभाजन के कारण मुस्लिम पदाधिकारियों के पाकिस्तान कले जाने के कारण उत्पन्न हुई। इसके साथ ही परिवर्तित परिस्थितियों में मारत के मनुकूल सेवामों के स्वरूप के निर्घारण की भी समस्या थी। महत्वपूर्णं सेवाघों में रिक्तता की स्थिति दूरंत थी। उदाहरण के लिये सन् १६४७ में भारतीय नागरिक सेवा (भाई० सी० एस० ) में १०६४ पदाधिकारीं थे. जिनमें से केवल ४५१ पदाधिकारी १५ अगस्त सन् '४७ के बाद सेवारत रहे। रिक्तताजन्य स्थिति की गंभीरता का धनुमान इस तथ्य से लगाया जा सकता है कि केंद्र भीर राज्यों में भारतीय नागरिक सेवाधों के प्रमुख पदों पर प्रतिष्ठित ४१ प्रतिकत किटिक पदाधिकारी भारत छोड़कर चले गए। इस रिक्तता की पूर्ति अविलंब अपेक्षित यो। अस्तिल भारतीय सेवाओं -- भारतीय नागरिक सेवा ( भाई॰ सी॰ एस॰ ), भारतीय पुलिस ( भाई-पी॰ ) भीर साम्राज्य सचिवालय सेवा (इंपीरियल सेकेटरिएट सर्विस) सबमें समुचित उत्तराधिकारियों के अयन का व्यापक प्रयश्न किया गया। अबद्वर, १९४६ के आयोजित संमेलन के निश्चयानुसार आई० सी॰ एस॰ भीर बाई॰ पी॰ एस॰ के स्थान पर प्रशासकीय सेवा (बाई॰

ए॰ एस॰ ) भीर भारतीय पुलिस सेवा ( धाई॰ पी॰ एस॰ ) की स्थापना की गई। इसी प्रकार सन् १६४८ में हुए निक्रवयों के बनुसार साम्राज्य सचिवालय सेवा ( इंपीरियल सैकेटरिएट सर्विस) के स्थान पर केंद्रीय सचिवासय सेवा की स्थापना की गई। केंद्रीय सचिवासय के प्रनःसंगठन से संबद्ध अन्यान्य विषयों, जैसे - केंद्रीय कर्मचारियों के वेतन भरो. उनकी सेवा की स्थितियों भादि के संबंध में भी सन् १६४६ से १६४० तक धनेक बायोगों भीर समितियों द्वारा विचार किया गया भीर इस प्रकार सरकार को धनेक विवरण प्राप्त हुए, जैसे १५४५-४६ में केंद्रीय प्रशासन के पुन.संगठन से संबंधित टाटेनहम रिपोर्ट (Tottenham), १६४७ में केंद्रीय वेतन शायोग के विवरश तथा १६४६ में सरकार की संरचना के संबंध में गोपाल स्वामी धार्यगार रिपोर्ट । सन १६५० से लोकसेवायों से संबद अन्यान्य विवयों जैसे, - नई सेवाओं की स्थापना, राज्यों के विलयन के बाद सेवाघों की एकता तथा उनका प्रतःसंगठन, उनकी रचना, प्रक्रिया भावि पर तदर्थं समितियों, भारत सरकार के तत्संबंधी विभागों, योजना भायोग, लोक सभा की प्राक्कलन समितियों, प्रो॰ एपुलबी भीर भगोक चंडा जैसे विदेशी भीर भारतीय समीक्षकों, नई दिल्ली स्थित भारतीय लोक सेवा संस्थान (इंडियन इंस्टी ब्यूट घाँव पश्लिक ऐडमिनिस्ट्रेशन) तथा मसुरी स्थित राष्ट्रीय प्रशासकीय अकादेमी (नेशनल एकेडमी झाँव ऐडमिनिस्टेशन) आदि द्वारा विचार विमर्श भीर सर्वेक्षरा किया गया। भभी हाल में कुछ महस्वपूर्ण विषयों पर गंभीरतापूर्वक विचार किया गया है; जैसे, वेतन निर्धारण का प्रथम धीर केंद्रीय कर्मचारियों की सेवा की शतें (जांच धायोग---'दितीय बेतन प्रायोग' १९५७-५१), लोकसेवाओं में अष्टाचार (संतानम् कमिटी रिपोर्ट, १९६४) और प्रशासकीय दृब्यंवहारों के विरुद्ध शिकायतों की सुनवाई की प्रक्रिया भादि। उपयुक्त विषय तथा प्रशासकीय सुवारों से संबद्ध व्यापक प्रश्न भारत सरकार के गंभीर सर्वेक्षरा के विषय रहे हैं। राजकीय सेवामों के संबंध में इसी प्रकार के अध्ययन विभिन्न राज्यों में भी किए गए हैं।

२. १९४७ से ४० की भवधि में इन सेवाओं की स्थापना तथा तत्संबंधी अन्य निश्चयों के साथ ही साथ संविधान सन्ना ने स्वतंत्र भारत के लिये एक संविधान का निर्माण कर दिया और विभिन्न रियासतों के विस्तयन के बाद देश में राजनीतिक एकता स्थापित हो गई। संविधान का स्वरूप, जिसके ग्रधीन ये लोकसेवाएँ थीं, इन राजनीतिक परिवर्तनों को ज्यान में रखकर स्थिर किया गया था। संविधान का भादर्श यह था कि राज्य एक शक्तिसंपन्न प्रजातांत्रिक संगठन हो सीर वह धर्मनिरपेक्ष तथा कल्यासकारी राज्य हो. इस भाशय के विचार संविधान की प्रस्तावना तथा मुलाधिकार और राज्य की नीति के निर्देशक तत्वोंवाले भव्याय में विस्तृत रूप से सिमिहित किए गए हैं। इस भादर्श की सिद्धि के लिये सरकार के कार्यों में मामूल परिवर्तन की अपेक्षा थी, क्योंकि राज्य की सब समाजसमार की दिशा में सिक्रय कार्य करना था तथा समाजदाद की बुनियाद पर राजनीतिक प्रजातंत्र और विधिव्यवस्था के अनुकूल हुतगति से वार्षिक विकास की बोर प्रयूसर होना या। इसके साव ही संविधान ने ब्रिटिश संयुक्त राज्य के आदर्श पर प्रशासनिक कार्यों की संसदीय समीक्षा की भी व्यवस्था की । राजनीतिक कार्यपालिका

(या मंत्रिमंडक) को संसद् अथवा विधानसभा के प्रति उत्तरदायी बनाया गया। संसद् या विधान सभा प्रश्न पूछ सकती थी, अस्ताय तथा निश्चय पारित कर सकती थी, सरकार की नीतियों पर बहस कर सकती थी और सार्वजनिक धाय व्यय या प्राक्कलन समिति, सरकारी निश्चय, याचिका, गौणु विधि व्यवस्था और सार्वजनिक कार्य संबंधी विभिन्न समितियों के माध्यम से सरकार के किया कनार्यों का सर्वेक्षण कर सकती थी।

४. संपूर्ण देश में एक स्वतंत्र स्थायपालिका की स्थापना की गई जिसके हाथ में इतनी शक्ति दी गई कि वह संविधान के प्रतिकृत विधियों को तथा प्रशासन के ऐसे आदेशों को रह कर दे सकती थी जो असंवैधानिक हों, अवैध हों या दुर्भावना से प्रेरित होकर जारी किए गए हों।

४. संरचना या गठन की दिष्ट से भारत एक संघ राज्य के रूप में स्थापित हुमा। भतएव यहां दो प्रकार की सेवाएँ अचितत हुई—प्रथम, प्रत्येक खंबटक राज्य में तथा दूसरी सेवाएँ केंद्रीय कार्यों के संपादनायं। कुछ भी हो, अखिल भारतीय सेवा के रूप में भारतीय प्रकासकीय सेवा (I. P. S.) की स्थापना की गई। भारतीय नार्यारक सेवाओं (I. C. S) का भारतीय प्रशासकीय सेवाओं में विलय कर दिया गया यद्यपि उनकी सेवास्थितयों तथा अधिकारों की सुरक्षा की गई। संविधान ने अपेक्षाकृत अधिक संस्था में अखिल भारतीय सेवाओं की स्थापना की व्यवस्था की ही थी, १६५५ के राज्य पुन.संगठन आयोग ने भी इसकी सिफारिश की। दिसंबर १९६२ में एक संसदीय निश्चयानुसार भारतीय अभियंता (इंजीनियर) सेवा, भारतीय वन सेवा तथा मारतीय विकित्सा और स्वास्थ्य सेवा की भी स्थापना की सिफारिश की गई है।

६ फिर, यद्यपि राज्यों का ढांचा संघारमक बनाया गया था, तथापि सावंजनिक सेवारत कर्मचारियों की मनमानी पदच्युति, स्थानांतरण, पवों के न्यूनीकरण मादि से बचाव के लिये सारे देश में एक जैसी व्यवस्था खंविषान द्वारा की गई। समस्त देश में सावंजनिक सेवाओं भीर पदों पर भरती भीर नियुक्ति लोक-सेवा आयोगों के माध्यम से करने की व्यवस्था की गई। सेवा की स्थितियों, उन्नति, स्थानांतरण, भनुभासनिक कार्यवाही तथा सेवाकाल में हुई क्षति भथवा विवाद भ्रादि की भवस्था में इन कर्मचारियों के अधिकारों से संबंधित नियमादि बनाने के संबंध में भी इन आयोगों की राय सेना भावस्थक माना गया।

७. संविधान द्वारा यह भी उपबंधित किया गया कि लोकसेवाओं में स्थान पाने का अवसर और स्वतंत्रता सबको समान रूप
से मुलम हो। यह विधय इतना महत्वपूर्ण समक्षा गया कि संविधान
के मूलाधिकार संबंधी अध्याय में समाविष्ट किया गया। लोकसेवाओं में केवल अनुसूचित और पिछड़ी जातियों या जनजातियों के
लिये स्थान सुरक्षित रखने की व्यवस्था की गई। यह भी निश्चय
किया गया कि संसद अथवा संबंधित राज्य का विधानमंडल सेवाओं
या पदों की स्थापना करेगा और इनमें नियुक्ति, तथा सेवा की स्थिति
आदि से संबंधित नियमों का निर्माण करेगा। जब तक ऐसा न हो
सके तब तक कार्यपालका को यह अधिकार दिया गया कि वह इन

विषयों से संबद्ध निष्ठचय स्वतः कर के छीर नियम बना के जियका प्रभाव विधि या कानून के समान ही माना जाय । १९४७ वे पूर्व प्रचलित नियम जारी रखे गए।

त. यहीं प्राधिक ढाँचे पर भी विचार करना अपेक्षित है। माय के साधन जुटाना, केंद्र या राज्य की समेकित निषि (Consolidated fund) में सार्वजनिक कोश का न्यास, सार्वजनिक कोश का व्यम प्रादि विचयों के संबंध में निश्चय करने के सिये विधानमंडल की स्वीइति प्रावध्यक मानी गई। कंट्रोलर या चाढिटर जनरल हारा निर्धारित प्रपत्र के अनुसार इनका नेका या हिसाब रक्तना आवश्यक बनाया गया। धाढिटर जेनरल का यह भी काम था कि वह असिल देशीय स्तर पर इनकी जाँच करके अपना विवरण राष्ट्रपति या राज्यपास के संमुख प्रस्तुत करे। विधान मंडल के प्रत्येक सदन के समक्ष यह विवरण उपस्थित करना धनिवार्य माना गया और ऐसी व्यवस्था की गई कि सदन की विक्त समिति द्वारा इनकी समीक्षा की जाय। इस प्रकार यह प्रक्रिया ऐसी बनाई गई कि विक्त विभागों के अतिरिक्त संसद और कंट्रोलर तथा भाडिटर जेनरल यह निश्चय कर सकें कि राजस्य की प्राप्ति कम सर्व में योग्यतापूर्वक की जा रही है धौर उसका उपयोग भी समुचित कप से हो रहा है।

१. इस प्रकार स्वयं संविधान से ही ऐसी व्यवस्था कर दी गई जिससे लोकसेवाएँ संसद् और व्यायपालिका के - प्रति उत्तरदायी और अनुप्रदुत्त रहें। उद्देश्य यह या कि संसद् में, समाचारपत्रों तथा सार्वजनिक संस्थाओं में भालोचना तथा मंडाफोड़ का अय तथा क्यायालय में प्रशासकीय भादेशों को चुनौती दिए जाने का मय लोकसेवाओं में नियुक्त कर्मचारियों की परंपरागत निरंकुश्वता तथा नौकरकाही प्रवृत्ति को संतुलित तथा स्वस्थ बनाने में सहायक हो।

१०. १६५० के बाद विकसित लोकसेवामों की संरचना पर विचार करने से स्पष्ट है कि भारत में तीन प्रकार की सेवाएँ प्रचलित हैं -- केंद्रीय सेवाएँ, राज्यसेवाएँ भीर भक्तिल मारतीय सेवाएँ जो होसीं क्षेत्रों में कार्य करती हैं। जैसा कि ऊपर बतलाया गया है, श्रांक्रक भारतीय सेवाएँ भारतीय नागरिक सेवा (शाई० सी० एस०) तथा भारतीय पुलिस सेवा ( भाई० पी० एस० ) की उत्तराधिकारिखी ही है। शासन का संघीय रूप स्थापित हो जाने पर भी वे कायम रखी गई हैं जिससे देश की एकता की बल मिले, सुनियोजित प्रशास-कीय विकास संभव हो सके, राज्यों में उच्च-योग्यता-युक्त प्रतिमा-संपन्न पदाधिकारी नियक्त हो सकें, राजकीय प्रशासन में पारंगत इन पदाधिकारियों के सहयोग से केंद्रीय सरकार केंद्रीय स्तर पर शक्तिल भाग्तीय नीतियों का निर्धारण करने में सक्षम हो सके। केंद्र तथा राज्य दोनों में सार्वजनिक कर्मचारी नियमित सेवाघों के कृप में संघटित किए जा सकते हैं या तात्कालिक भीर सस्वायी पदों पर काम पर सकते हैं। लोकसेवाएँ प्रयवा लोकसेवकों के पद तकनी ी हो सबते हैं या गैर तकनीकी । ये सभी सेवाएँ स्थूल इन में उचन, ग्रधीनस्य भीर निम्न श्रेशियों में याने प्रथम, द्वितीय, तृतीय भीर चतुर्थ श्रेशियों में वर्गीकृत की आ सकती हैं, यदापि एक ही वर्ग में भी वेतन और प्रतिष्ठा की साथा में बंतर प्रव भी कायस है। उच्चतम भीर निम्नतम वर्गों के पदाधिकारियों में वेतन का

जो अंतर का उसे कोड़ा कम करने का प्रयस्न प्रवश्य किया गया है। अब भी संपूर्ण वेतनराधि का प्रिकांश लोकसेवा के उच्च और मध्यवर्गीय कर्मकारियों में वितरित होता है। सन् १६४७ में सरकारी कर्मकारियों की संस्था सात काख से मुख ही प्रविक्त की । १६६१ तक यह संस्था बढ़ते बढ़ते वीस लाख से भी प्रविक्त हो गई, किर जी लोकसेवाओं का स्वरूप या ढाँचा पहले जैसा ही है। राजपत्रित और धराजपत्रित तथा स्थायी और प्रस्थायी कर्मकारियों का मेद शब तक प्राय: उसी अनुपात में वसता था रहा है।

११. मिलल मारतीय स्तर की भागतीय प्रशासकीय सेवाएँ तथा भारतीय विदेशी सेवाएँ (I. F. S.) दो प्रत्यंत संमानित सेवाएँ हैं। दूसरी मधौत माई० एफ० एस० अपेक्षाकृत नए प्रकार की सेवाएँ हैं, यद्याप भारतीय नागरिक सेवाओं (I. C. S.) में कार्य करने-वाले कुछ कर्मचारी इन सेवाओं में भी प्रगृहीत कर लिए गए हैं। भारतीय प्रशासकीय सेवाओं के कई विभाग किए जा सकते हैं—(क) भारतीय नागरिक सेवाओं के भवशिष्ट उत्तराधिकारी, जिनकी संस्था वर्तमान में दो भी से कम ही है, (ख) युदसेवाओं में नियुक्त कर्मचारी, (ग) आपश्कालीन प्रथवा विशेष प्रयोखनीं में नियुक्त कर्मचारी, (१६४७ और १६५६-५७ में नियुक्त ); (ख) १६४६ के बाद नियमित रूप से नियुक्त कर्मचारी, जीर (क) राज्य सेवाओं से कमशः उन्नतिप्राप्त कर्मचारी, जिनमें १६५६ के बाद से जंयू और कश्मीर के कर्मचारी भी संमिलित हैं।

१२. भारतीय प्रशासकीय सेवाभों में नियुक्त कुल कर्मचारियो की संस्था सप्रति में लगभग २३०० है, यद्यपि कार्यरत कर्मचारियों की संस्था इससे न्यूनाधिक दो सी कम होगी । भारतीय प्रशासकीय सेवाझों भीर भारतीय विदेशी सेवायों में नियुक्ति एक कड़ी प्रतिद्वंद्वारमक परीक्षा के बाधार पर होती है, बंशत. इसा प्रकार की परीक्षा प्रथम वर्ग की अप्राविधिक सेवाओं तथा द्वितीय वर्ग की कुछ सेवाओं में भी होती है। उनका बेतनमान घन्य सेवाघों की तुसना मे प्रधिक है। यद्यपि केंद्रीय सम्बनालय में, विरा धीर व्यापार विभाग की संमिलित करके भारतीय नागरिक सेवाघों के कर्मचारियों के लिये स्थान सुरक्षित रसते की व्यवस्था अब नहीं है, तथापि सचिवालय के प्रायः सभी उच्चतर पद बारतीय प्रशासकीय सेवाघों के स्थानापन कर्मचारियों के हाथ में है हालांकि केंद्रीय सचिवालय सेवा के पदाधिकारी सब शंडर सेक्रेटरी या डिप्यूटी सेक्रेटरी के श्रधिकतर पदों पर कार्य कर रहे है। संयुक्त सचिव (ज्वाइंट सेक्नेटरी) के ७५ प्रतिशत पदों तवा केंद्रीय सचिवालय के इससे भी अधिक पदों पर भारतीय नाग-रिक सेवाओं धयवा जारतीय प्रशासकीय सेवाओं के कर्मचारी धासीन हैं। १६५६ से एक केंद्रीय प्रशासकीय निकाय की स्थापना की गई है जिसमें भारतीय प्रशासकीय सेवा के श्रेष्ठ कर्मचारी होते हैं। इसका उद्देश्य यह है कि विशेष महत्व के पदों पर योग्य अपिक बिना किसी व्यवधान के मिलते जायें। इसी तरह भौद्योगिक व्यवस्था निकाय की स्थापना इस उद्देश्य से की गई है कि उद्योग भीर सार्व-अभिक कार्यों के योग्य पद। धिकारी सरलतापूर्वक उपलब्ध हो सकें। भारतीय प्रशासकीय सेवाफों के कार्यों में जो परिवर्तन हुए वे मी

उस्लेखनीय हैं। जहाँ इसकी पूर्ववर्तिनी सारतीय नागरिक सेवा का प्रशान उद्देश्य भेंद्रीय धीर प्रांतीय सचिवालय प्रथवा जिला प्रशासन के माध्यम से राज्य की नियमित व्यवस्था करना था, वहीं भारतीय प्रशासकीय सेवाओं के जिस्से तरह तरह के कार्य रहते हैं। जिले तथा राज्य की नियमित क्यवस्था अब भी जनका एक प्रधान कार्य है परंत् भारतीय प्रशासकीय सेवा के बहुसंख्यक कर्मचारी भन्यान्य कार्यों में प्रवृत्त होते 🖟 जैसे,--प्राचिक विकास, पंचायती राज, मूमि-सूबार-संबंधी व्यवस्था तथा सरकार के विभिन्न विभागो, प्राविधानिक संबों श्रमवा सरकारी संस्थानों द्वारा संचालित श्रीदोगिक एवं श्रन्य प्रकार के रचनास्मक कार्य। विकासगति की तीव्रता के कारण इन सेवाघीं का कार्यभार निरंतर बढ़ता जा रहा है। उदाहरणायं, महाराष्ट्र राज्य में स्थापित नवीन प्रकार के पंचायती राज के प्रचलन से जिला स्तर पर देख प्रशासन दिसलाई पड़ता है। वहाँ पर विकास कार्य ग्रीर सामान्य प्रशासन झलग झलग कर दिए गए हैं। प्रशासन के ये दोनों विभाग नारतीय प्रशासकीय सेवा के पदाधिकारियों के स्थीन रखे गए हैं। प्रथम विभाग का प्रधान मुक्य प्रशासनिक स्थिकारी तथा द्वितीय विभाग का प्रधान जिलाधीश बनाया गया है। १५ भगस्त, १६६२ से प्रचलित इस निश्चय के अनुसार महाराष्ट्र में प्रशासकीय सेवा में २५ मतिरिक्त पदाधिकारियों की मावश्यता होती मर्थात् प्रत्येक जिले में एक प्रतिरिक्त पदाधिकारी की नियुक्ति अपेक्षित थी। अतएव इन नए कार्यों के विकास से स्वाभाविक ही या कि यह सेवा सामान्य प्रकृति की हो जाय, जो कि भारतीय नागरिक सेवा या भारतीय प्रशासकीय सेवाधों की स्थापना का मूलमूत उद्देश्य था। इस उद्देश्य के अनुकूल प्रवेश के पूर्व मध्यवर्ती स्तर पर तथा अन्य स्तरीं पर गंभीर प्रशिक्षण की व्यवस्था की गई। प्रशिक्षण की प्रविध में प्रशिक्षार्थी की श्रवाप्ति ग्रथवा लोकसेवा के प्रारंभिक सिद्धांतों में निष्णात कृशल पदाधिकारी की प्राप्ति पर ही बल नही दिया जाता या, बरन लोकसेवा के प्रति समुचित प्रवृत्ति की भी अपेक्षा की जाती थी।

१३. प्राय: यह परामर्श दिया जाता है कि उत्तरदायी भीर श्राधिक प्रभावकारी होने के लिये किसी शासनतंत्र की उस समाज का प्रतिनिधि होना चाहिए जिसकी वह सेवा करता है। संमदीय लोकतंत्र में तो इसकी और भी अपेक्षा है। यह बात उत्साहवर्षक है कि जहाँ तक भारत में उच्चतर प्रशासकीय पदाधिकारियों का प्रथन है, उनमें यह स्थिति कमशः शीधता के साथ वढ़ रही है। सन् १६६० में राष्ट्रीय प्रशासकीय धकादेमी में तत्कालीन प्रशासकीय सेवा के २०१० कर्मचारियों में से ६१५ कर्मचारियों की एक ग्रष्टययन गोष्ठी उनकी सामाजिक पृष्ठभूमि का पता लगाने के लिये भायोजित की गई थी। यह पाया गया कि असम, पश्चिमी बंगाल, उड़ीसा धौर बांध-प्रदेश के मतिरिक्त समस्त देश का पूर्ण प्रतिनिधिस्व इस सेवा में हो रहाका। यहक्षेत्रीय अपसंतुलन १६६० के बाद की गई नियुक्तियों में एक सीमातक दूर किया जा सकाहै भीर उक्त राज्यों का प्रतिनिधित्व पर्याप्त बढ़ गया है। यह कहना असत्य है कि इस सेवा में केवल संपन्त व्यक्तियों, पश्चिक स्कूलों में शिक्षा प्राप्त करने-षालों तथा विदेशों में योग्यता हासिल करनेवालों का प्रतिनिवित्व होता है। सर्वेक्षरण से यह जात होता है कि इन सेवाओं में तीन सी उपए

मासिक से भी कम बायवासे परिवारों के प्रतिनिधित्व में निश्चित कप से वृद्धि हुई है। सन् १६६१ में उनकी संख्या ३१ प्रतिशत से अधिक थी, यद्यपि कुल नियुक्त होनेवाले लोगों में अब भी बड़ी संस्था उन मध्यमवर्गीय परिवारों के प्रवेशाधियों की थी जिनकी मासिक भाय तीन सी से भाठ सी रुपए के बीच है। फिर, इस दशक के केवल दस प्रतिशत ऐसे लोग ही सेवा में प्रविष्ट हुए हैं जिनकी शिक्षा-बीक्षा प्रसिद्ध पब्लिक स्कूलों में हुई है। जो हो, यह सत्य है कि इस सेवा में नियुक्त होनेवालों में से प्रधिकांश के श्रमिभावक सरकारी कर्मचारी हैं। नियुक्त होनेवालों में शब्यापकों की संख्या भी काफी धच्छी थी। इन में कुछ विश्वविद्यालय प्रस भी अन्य विश्वविद्यालयों की अपेक्षा अधिक प्रतिनिश्चित्व पा जाते थे। मद्रास विश्वविद्यालय का स्थान भव भी प्रथम था जिसके विद्यार्थी मारतीय नागरिक सेवामों में २७ प्रतिशत से भी प्रधिक स्थान प्राप्त कर लेते थे। द्वितीय, तृतीय भीर चतुर्यस्थान क्रमश. दिल्ली, पंजाब भीर इलाहाबाद विश्वविद्यालय का था । संभवतः यह देश में शिक्षास्तर की विभिन्नता का सूचक हो । इस सेवा में समाज के हीन वर्गो विशेषतः 'अनुसूचित जातियों भीर भनुसूचित जनजातियो' का प्रतिनिधित्व कमश. बढ़ता गया है। केवल सन् १९६१ में हुई निबुक्तियों में ही १०० में से ३२ पदाधिकारी इन वर्गों से लिए गए थे।

१४ सन् १६५० के बाद से लोय सेवा के प्रवेशायियों तथा इनमें नियुक्त पदाधिकारियों के प्रशिक्ष सार्थ अनेक प्रशिक्ष संस्थाएँ विकसित हुई । सन् १६५६ में 'घाई० ए० एस० ट्रेनिंग स्कूल' का पुनर्गठन 'नेशनल ऐकेडमी अवि ऐडमिनिस्ट्रेशन' के रूप में हुआ। यह एक ऐसी भाषिकारिक संस्थायी जो भलिल भारतीय सेवासों में प्रत्यक्षतः नियुक्त प्रवेशार्थियो को प्रशिक्षित करती थी । केंद्रीय मप्राविषिक सेवामों में नियुक्त होनेवाले लोगों को भी यही प्रशिक्षित करती थी। इस राष्ट्रीय भकादेमीका विकास भ्रावस्थकतानुक्रप हुआ। अपने प्रशिक्षण के कार्यक्रम में इसने एक विकासमान देश की धपेक्षाओं को व्यानस्थ रखा है। इसी प्रवृत्ति से यह उपर्युक्त रचना-विचान से युक्त हो कार्य करती है। प्रशिक्षरा की प्रविध में सविधान, लोकसेवा के सिद्धांत, विधि या कानून, भारतीय संस्कृति भीर सभ्यता, भाषाविज्ञान तथा प्रन्यान्य सगद्ध विषयो का प्रध्ययन धनिवार्य होता है। साथ ही प्रणिक्षार्थी को इन सेवाधों के इतिहास भीर परंपराभों से परिचित कराते हुए उसे इनके योग्य बनाया जाता है। उसे इस प्रकार की शिक्षादी जाती है कि उसमें स्वस्थ चितन तथा मण्डी भादतों को भपनाने की प्रवृत्ति विकसित हो। प्रशिक्षार्थी को सदैव परामर्श दिया जाता है कि वह सबद्ध विषय तथा मन्य समस्यामों पर संतुलित टब्टिकोण से विचार करेग्रीर मित्रों के साथ सहयोगपूर्वक कार्य करने की प्रवृत्ति अपने में विकसित करे। इस अविध में उसमें यह प्रवृत्ति भी विकसित की जाती है कि वह बूसरी सेवाघों का सहत्व मनीयोगपूर्वक समभे। प्रक्रिक्षार्थी की रचनारमक मनुभव भीर भव्ययन के लिये बाहर ले जाया जाता है। इस प्रकार अवतक वर्तमान वेसन तथा संमानद्दि की असमानता के बावजूद भी उनमें सहयोग तथा समस्त लोकसेवामी में मयोगोग-पूर्वं रुचि सेने की प्रवृत्ति विकसित की जाती है। यह शकादेमी मध्यम स्तर के प्रशासकों की धावस्यकता पर भी ध्यान रकती हैं,
तथा तदथं व्यावसायिक महत्व के विषयों के गहन घध्ययन के लिये
प्रशोधन पाठघकमों का धायोजन करती है। विभागीय कर्मवारियों,
प्रत्यक्ष रूप से भरती किए गए प्रवेशायियों तथा पुनर्वोध पाठघकमवालों द्वारा भकादेमी में जो धनुसंधानकार्य संपन्न होता है उसे
सकादेमी की मुख पिकता में प्रकाशित कराया जाता है जिसमें लोकसेथा-संबंधी महत्वपूर्ण विवर्ण और दिष्टकी स्वारहते हैं।

१५. हैदराबाद स्थित ऐडमिनिस्ट्रेटिव स्टाफ कासेज व इंडियन इंस्टीच्यूट गाँव कम्यूनिटी डेबलपमेंट, नई दिल्ली स्थित इंडियन इंस्टीच्यूट गाँव पब्लिक ऐडिमिनिस्ट्रेशन तथा विभिन्न राज्यों गौर सार्वजनिक प्रतिष्ठानों द्वारा संचासित सनेक प्रशिक्षण संस्थान, भौद्योगिक स्थवस्था, सामुदायिक विकास तथा प्रशासन से संबद्ध सन्यान्य विषयों का प्रशिक्षण करते हैं तथा इन विषयों में गहन धनुसंधान करने के सिये प्रशोधन पाठफकम भायोजित करते हैं। इन संस्थानों में किया गया प्रधिकांश कार्य उच्चस्तर का होता है।

१६. बहुचा एक प्रक्न यह पूछा जाता है कि बाई • सी • एस • की अनुवर्तिनी भाई० ए० एस० में सेवारत अधिकारी क्या योग्यता, कार्यक्षमता, निष्ठा तथा स्वतंत्रता प्रादि उन गुर्गो से युक्त हैं जिनके कारण धाई० सी० एस० से कृषा करनेवाले लोग भी उनकी प्रशंसा किया करते थे, भले ही वे उन्हें विदेशी तथा भारतविरोधी समभ्रते रहेहों? यदि दोनों प्रकार की सेवाओं की विभिन्न स्थितियों को घ्यान में रखा जाय तथा भारतीय प्रशासकीय सेवा की संरचना भीर उसके उस राजनीतिक ढाँचे पर विचार किया जाय जिसमें छोटी से छोटी धराफलता भी भालोपना, प्रत्यालोपना का विषय बन जाती है, तो निश्चित रूप से उक्त प्रश्न का उक्तर सकारात्मक होगा। यह भी उल्लेखनीय है कि स्वतंत्रताप्राप्ति के बाद की संधर्षमय स्थिति में भारतीय नागरिक सेवा के जो पदाधिकारी कार्यरत थे उन्होंने देश के राजनीतिक नेतृत्व में कम सहायता नहीं प्रदान की। उन्होंने विभिन्न समस्यायों के समाचान की दिशा में महत्वपूर्ण सहयोग देकर सत्तापरिवर्तन को प्रभावकारी बनाया तथा भारतीय प्रशासकीय सेवा के नए सहयोगियों के साथ उन लोगों ने प्रारंभिक विकास के कार्य में भपने प्रशासकीय दायित्वों का निर्वाह किया।

१७. कर्मचारियों की नीकरशाही (निरंकुश व्यवहार), लाल-फीताशाही एवं अव्याचार की व्यापक मत्संना के बावजूद हमारे प्रशासकीय संगठन भीर लोकसेवाभों के धांधकारी नैतिकता का उच्चादर्स बनाए रखने भीर कर्तव्य के प्रति एकनिष्ठ रहने के सिये प्रयत्नशील रहे हैं। भनेक निष्पक्ष पर्यवेक्षकों द्वारा यह बात स्वीकार की गई है। इसका तात्पर्य यह नहीं कि इस क्षेत्र में सुवार या परिवर्तन के लिये गुंजाइश नहीं है, तथापि इस संबंध में सनावश्यक रूप से चितित होने की भावश्यकता नहीं है।

सोखनेर स्टेफन (Lochner Stephen १४००-१४५१) यह कोनों मैसी का प्रमुस जर्मन विश्वकार था। सन् १४१४ से १४१८ तक कसारसिक पोप मार्टिन के पौथवें पोप चुने बाने पर कोंस्टांस में विद्वानों भीर कलाकारों का भावाममन गुक हुया। भतः बास्यावक्या में ही दरवारी समारंभ, दरवारी सवाबट तथा शब्दी शब्दी विधान कृतियाँ देखने का धवसर स्टेफन को बार बार मिसता रहा। नेदर-सैंड की कला के कारण उसके चित्रों में यथार्थवादी सैली का प्रमाव दीखता है। कोलों सैली के चित्रों में चमकीले रंग का ही वह ∫उपयोग करता रहा। उसके चित्रों के विषय परंपरानुसार धार्मिक कथा और उनके पात्र ही रहे हैं। उसकी कलाकृतियाँ गोधिक सैली से नैसर्गिक सैली तक के संक्रमण की सूचक हैं। शहर के भवनों की कांच की सिड़कियों में झंकित चित्र इसी शैली से बनाए गए हैं। [भा॰ स•]

लीगांस पूसतः यह प्रत्यय यूनानी दर्शन में संसार में व्याप्त बुद्धि के निये प्रयुक्त हुमा था। किंतु प्राचीन हिंदू धर्मग्रंथ में कारणा शब्द की कल्पना विश्वमान थी। इसीलिए, पहली-दूसरी शताब्दी के मासपास, जब यूनानी दर्शन ने धलेक्जेंड्रिया के यहूदी दार्शनिकों को प्रमावित किया और यहूदी-यूनानी-दर्शन का विकास हुमा, तो दोनों विचारों के समन्वय से लोगांस का धर्य बुद्धि भीर शब्द दोनों हो गया। मतएव, लोगांस के विचार का विकासकम समभने के लिये, यूनानी दर्शन के 'लोगांस', हिंदू 'शब्द' भीर यहूदी-यूनानी-दर्शन के लोगांस का इतिहास जानने की धावध्यकता है—

**१. यूनानी स्रोगॉस** --- यूनानी दर्शन का प्रारंभ भौतिकवाद से हुमा। खठी शताब्दी ईसा पूर्व मे, मिलेटस के दार्शनिको ने, जिनका रिष्टिकोस प्राचीन अर्थ में वैज्ञानिक कहा जा सकता है, जल, वायु, प्रवा किसी ऐसे तरल पदार्थ से, जिसका स्वभाव जल भौर वायु के बीच का समक्रा जा सकता है, जगत् की उत्पत्ति की कल्पना की थी। किंतु ससार की व्याख्या के निमित्त किसी ऐसे तस्व की कल्पना भावश्यक थी, जो संसार की प्रत्यक्ष व्यवस्था का स्रोत माना जा सकता। इसी समस्या को लेकर एफेसस के गतिवादी दार्शनिक हेराक्लीताँस (हेराक्लाइटस) ने, उसी शताब्दी में, एक वैश्व बुद्धि-तस्य की कल्पना की, जिसे उसने 'क्षोगॉस' नाम दिया। हेराक्लीतॉस ऐसे काल का दार्शनिक था जिसमें यूनानी विचारधारा पुराने देव-बाद से टक्करें खाते खाते भौतिक पदार्थी की घोर मूड़ चुकी घी। इसिंखये वह अपने कल्पित बृद्धितत्व को भी अपदार्थ नहीं मान सकताद्या। वह यह भीन बता सका कि उसकी कल्पना किसी केतन तत्व की थी अथवा जड़ तत्व की। किंतु हेराक्लीतॉस को विश्वास था कि 'लोगॉस' संसार में है। वह संसार के ऊपर नही, संसार का पूर्ववर्ती नहीं, संसार मे ही है भीर उसे व्यवस्थित करता है, उसकी बस्तुम्रो की गति का नियमन करता है। संभवतः, हेराक्लीतांस का 'लोगांस' श्राकृतिक नियम का स्थानापन्न था।

हेराक्लीतांस के विचार से घरस्तू तक किसी यूनानी दार्शनिक ने काम नहीं लिया। एनेक्सागोरस ने, पाँचवीं शताब्दी ईसा पूर्व में, बुद्धि के ही धर्ष में 'नाउस' की स्थापना की थी धौर इसे संसार से परे माना था। घोलिम्पस से उतर कर पृथ्वी पर आई हुई यूनानी बुद्धि कम से कम इतना तो चाहती ही थी कि उसे संसार से थोड़ा धलग रखा जाय। किंतु स्टोइक दार्शनिक धफलातून भौर धरस्तू के घष्यात्मवाद से धलग जाना चाहते थे। उन्होंने फिर संसार की व्यवस्था के लिए मौतिक 'लोगोंस' ही उपयुक्त समस्ता। स्टोइक भी पदार्थवादी थे। उनके लिये प्रकृति, ईश्वर और 'लोगांस', सभी एक समान पदार्थमय थे। पर स्टोइक दार्शनिकों ने 'वोगांस' के पुराने

भर्षं में विस्तार कर दिया। उनका 'तोगाँस' व्यवस्थापक ही नहीं, उत्पादक (लोगाँस स्पर्मातिकाँस) भी था। वह विश्व एवं व्यक्ति दोनों में व्याप्त था। मनुष्य में व्याप्त 'लोगाँस' बुद्ध (रेक्षियो) भीर शब्द (भोरेशियो) दोनों रूपों में कार्य करता था। स्टोइकों की व्याक्या से ही यूनानी 'लोगाँस' यहूदी दार्शनिकों की रुचि के अनुकूल हो गया था।

२. हिम् 'शब्द' — प्राचीन हिम् धार्मिक दर्शन में ईश्वर की संसार से परे माना गया था। किंतु वहीं संसार का रचियता तथा नियामक भी था। धतएवं किसी ऐसे तत्व की कल्पना धावध्यक थीं, जिसके द्वारा ईश्वर का उसके संसार से संबंध जुढ सके। इसीलिये बाइबिस में संकलित 'जेनेसिस' (सृष्टिवर्ण्यन) में बुद्धि, दैवी नियम, ईश्वर के शब्द धादि मध्यस्थ तत्वों का प्रयोग हुआ है। 'जेनेसिस' का शब्द रचनात्मक धीर व्यवस्थापक दोनों ही है। ईश्वर कहता है, 'प्रकाश ही' धीर प्रकाश ही जाता है। इसी प्रकार, बैबेल के लोग पहले एक ही भाषा बोलते थे, लेकिन ईश्वर ने कहा, 'इन सबको भुसवाना चाहिए' धीर वे एक दूसरे की भाषा न समक्षने लगे। पर, उक्त धमंग्रंच का विकास प्रत्ययात्मक चिंतन के विकास से पहले का था। इसलिये, उसमें प्रत्ययों की एकता न थी। विविध प्रसंगों में, एक ही कार्य भिन्न प्रत्ययात्मक तत्वों के द्वारा संपन्न हुआ है।

३. बहुदी धूनानी खोगॉस — पुरानी बाइबिल के अन्द भौर स्टोइक लोगॉस का तादात्म्य स्वीकार करने का श्रेय एलेक्जेंद्रिया के फिलो (३० ई० पू०-४० ई०) नामक यहूदी दार्शनिक को प्राप्त है। संभवतः ईसाई धर्मशास्त्र में प्रत्ययात्मक एकता लाने के लिये ही उसने ऐसा किया था। किंतु, फिलो ने स्टोइकों की भौति लोगॉस को संसार में व्याप्त भौतिक तत्व नहीं माना था। उसका लोगॉस अफलातून के 'शुभ' की भौति संसार से परे था। पर वह ईश्वर से स्वतंत्र न था। उसी के माध्यम से ईश्वर मनुष्य को अपना स्वरूप प्रकट करता है। पुरानी बाइबिल में विराप्त प्रभू के दूत, उसके अनुसार, लोगॉस की अभिव्यक्तियों हैं। इजराइल के संतों ने 'लोगॉस' से ही दिव्य जान प्राप्त किया था। मनुष्य 'लोगॉस' के ही माध्यम से, मानवीय दिष्ट से कपर उठकर, वैश्व बुद्धि का भागी होता है भौर उच्च भाष्यात्मक जीवन व्यतीत करता है। फिलो की व्याख्या से, कोगॉस सिद्धांत ने प्रारंभिक ईसाई धर्मशास्त्र में प्रवेश किया।

संत जॉन के 'गॉस्पेल' में ईसा का कथन है कि 'मैं और मेरा पिता एक हैं।' वहीं यह भी कहा गया है, 'मैं वही काम करता हूँ जिनके लिये मेरे पिता ने मुके भेजा है।'…'मैं मार्ग हूँ, सत्य हूँ और जीवन हूँ: पिता के पास वही जाता है, जिसे मैं पहुँचाता हूँ।' ये कथन ईसा की मध्यस्थता की ही पुष्टि करते हैं। यह दी-यूनानी दर्जन में 'लोगॉस' की स्वीकृति इसी प्रश्ं में हुई थी। अतएव, दूसरी-तीसरी अताब्दी के धर्मशास्त्रियों ने 'लोगॉम' और 'ईसा' के बीच अव्यक्त और व्यक्त का भेद माना।

मंतिम यूनानी दार्शनिक प्लॉटिनस (२०५-७०) ने 'लोगॉस' सिदांत को बामिक वातावरण से मुक्त कर उसे एक बार फिर प्रत्ययात्मक रूप देना बाहा था। उसने रचनाशक्ति के मर्थ में 'लोगॉस (एक) ग्रीर 'लोगोई' (बहु) दोनों का प्रयोग किया। वह इसे समष्टि भीर व्यष्टि दोनों रूपों में देखना चाहता था। उसका

सिद्धांत धरस्तू के धाकार सिद्धांत के समीप था। प्लॉटिनस के अनुसार वह एक व्याप्त तस्य है, जो निर्जीव पदार्थ को चेतन वस्तु के धाकार में डाल देता है।

इस ऐतिहासिक बातावरण से बाहर धाकर, 'लोगाँस' का बुद्धि भवना युक्ति भवं ही शेष रह सका। (दे० 'यूनानी दर्शन')।

सं ॰ मं ॰ — हेराक्लीतॉस : स्टोइक संप्रदाय; एडवर्ड केमर्ड: एवोत्यूशन मॉब ग्रीक थियालॉजी इन द ग्रीक फिलॉसफर्स; बाइबिल (संपूर्ण) : बेनेसिस तथा द गास्पेल मॉब सेंट जॉन । [शि ॰ श॰]

**लोचनप्रसाद पांडेय का जन्म १८८७ ई० में निलासपुर के नालपुर** ग्राम में हुमा या। ग्रापके पिता पंडित वितामित् पांड़े विश्वाध्यसनी वे । उन्होंने अपने गाँव में बालकों की शिक्षा के लिये एक पाठशाला खुलवाई। इसी पाठवाला में बालक लोचन माद की शिक्षा का श्रीगऐश हुमा। सन् १६०५ में पांडेय जी ने कलकत्ता विश्वश्वालय से एंट्रेंस परीक्षा पास की, किंतु अपने प्रयत्न से इन्होंने उड़िया, बँगला भीर संस्कृत का भी ज्ञान प्राप्त किया। इन्होंने हिंदी एवं उड़िया, दोनों में काव्यरचना की है। सन् १६०५ से ही इनकी कविलाएँ सरस्वती तथा भन्य गासिक पत्रिकाओं में निकलने लगीं थीं। इनकी कुछ रचनाएँ कयाप्रबंध के रूप में हैं तथा कुछ फुटकर। 'भारतेंद-साहित्य-समिति' के भी ये सदस्य थे। मध्य प्रदेश के साहित्यकारों में इनकी विशेष प्रतिष्ठा थी तथा भाज भी इनका नाम भादर से लिया जाता है। इनका स्वमाव सरल एवं निश्छल या तथा इनका व्यवहार सास्मीयतापूर्ण हुमा करता था। म्रापने भपनी रचनाओं के साध्यम से पाठकों की चरित्रोत्यान की प्रेरशा दी। उस समय उपदेशक का कार्य भी साहित्य के सहारे करना आज की तरह न था, इसलिये इनकी रचनाओं ने पाठकों के संयम के प्रति इश्वि उत्पन्न की । हिंदी साहित्य संमेलन, प्रयाग ने प्रापको 'साहित्य-वाचस्पति'की उपाधिसे विभूषित कियातया सन् १६२१ में मध्य प्रदेश में प्रादेशिक हिंदी साहित्य संमेलन के प्रवसर पर प्राप सभापति पद पर प्रतिष्ठित किए गए। इस प्रकार जीवनपर्यंत मातृभाषा की सेवाकरते हुए सन् १६४६ में भापका देहावसान हो गया। भापकी रचनाएँ हैं-दो मित्र, बालविनोद, नीति कविता, माधव मंजरी, मेवाङ्गाचा, चरित्रमाला, रघुवंशसार, पद्य कुसुमांजलि, कविता कुसुममाला । [गि० चं० त्रि०]

खोती, लोरेंजो (Lotto, Lorenzo, १४००-१६५५ ई०) इस इटालियन विज्ञार का जन्म बेनिस में हुआ। यह जीवन मर धर्म-प्रधान चित्र ही बनाता रहा। बेनिस के कारमाईन वर्ष, सान जिधी-वानी-ए-पोलो, असोला का कैपेड्रल, अंकोना के समीप मोंते सान जुईस्तो आदि में उसकी बनाई धार्मिक चित्राकृतियाँ आज भी हैं। खीस्त का कास पर चढ़ने का दश्यचित्र, मोतेसान जुईस्तों में है। उसमें पुरुषाकार ऊँचाई की तेईस आकृतियाँ बंकित की गई हैं। इसके बनाए व्यक्तिचित्रों में से कुछ नमूने उत्कृष्ट कोटि के हैं।

[ भा• स० ]

खोदी दिल्ली का प्रथम प्रफ़ग़ान शासक परिवार सोदियों का था। वे एक प्रफ़ग़ान कवीले के थे, जो सुलेमान पर्वत के पहाड़ी क्षेत्र में रहताथा, भीर अपने पड़ोसी सूर, नियाजी भीर नूहानी कवीकों की ही तरह गिल्जाई कवीजे से जुड़ा हुआ था। गिल्जाइयों में ताजिक या तुर्करक्त का सैमिश्रताथा।

पूर्व में मूल्तान और पेशावर के बीच भीर पश्चिम में गजनी तक सुलेमान पर्वत क्षेत्र में जो पहाड़ी निवासी फैले हुए थे लगभग १४वीं शताब्दीतक उनकी बिल्कुल भजात भीर निर्धनता की स्थिति थी। वे पशुपालन से ग्रपनी जीविका चलाते थे भीर यदा कदा अपने संपन्न पड़ोसी क्षेत्र पर चढ़ाई करके लूटपाट करते रहते थे। उनके उच्छ अन तथा लडाकु स्वभाव ने महमूद गजनवी का ध्यान भपनी भीर चाकुष्ट किया और मज-उत्वी के मनुसार उसने उन्हें भपना मनुगामी बना लिया। गोरवंशीय प्रभुता के समय अफग्रान लोग दु:साहसी भौर पहाड़ी विद्रोही सात्र रहे। भारत के इलवरी सासकों ने प्रफ़्तान सैनिकों का उपयोग अपनी चौकियों को मजबूत करने भीर अपने विरोधी पहाडी क्षेत्रों पर कब्जा जमाने के लिये किया। यह स्थिति मूहम्मद तुगलक के शासन में धाई। एक भ्रफ़ग़ान को सुबेदार बनाया गया भीर दौलताबाद में कुछ दिनों के लिये वह सुल्तान भी बना। फीरोज तुगलक के शासनकाल में भफगानों का प्रभाव बढ़ना शुरू हुआ **भीर १३७**६ ई० में मलिक बीर नामक एक भक्तनान बिहार का सुबेदार नियुक्त किया गया । दौलत सां शायद पहला अफगान था जिसने दिल्ली की सर्वोच्च यत्ता (१४१२-१४१४) प्राप्त की, यद्यपि उसने भपने को सुल्तान नहीं वहा।

.सैयदों के शासनकाल में कई प्रमुख प्रांत भक्तरानों के सबीन थे। बहुकोल लोदी के समय दिल्ली की सुल्तानकाही में भक्तरानों का बोलबाला था।

बहलोल लोदी मिलिक काला का पुत्र झौर मिलिक बहराम का पीत्र था। उसने सरकारी सेवा सरिहद के जासक के रूप में युक्त की और पंजाब का सूवेदार बन गया। १४५१ ई० तक वह मुल्तान, लाहीर, दीपालपुर, समाना, सरिहद, सुनाम, हिसार फिरोजा और कित्तप्य झन्य परगनों का स्वामी बन चुका था। प्रथम झफ़रान जाह के रूप में वह सोमवार १६ भप्रैल, १४५१ को अबू मुजफ्फर बहलोल खाह के नाम से दिल्ली की गही पर वैठा।

गहो पर बैठने के बाद बहलोल लोदी को श्रनेक समस्याओं का सामना करना पड़ा। उसके सबसे बड़े प्रतिद्वंद्वी थे जौनपुर के शर्की सुक्तान किंतु वह विजित प्रदेशों में अपनी स्थिति द्व करने भौर अपने साम्राज्य का विस्तार करने में नफल हुआ।

बहलोल लोदी वी मृत्यु १४८६ ई० में हुई। उसकी मृत्यु के समय तक लोदी साझाज्य माज के पूर्वी भौर पिक्षमी पंजाब, उत्तर प्रदेश, भौर राजस्थान के एक माग तक फैल बुका था। सुस्तान के रूप में बहलोल लोदी ने जो काम किए वे सिद्ध करते हैं कि वह बहुत बुद्धिमान तथा व्यवहारकुशक शासक था। मब वह लड़ाकू प्रवृत्ति का या युद्धिमय नहीं रह गया था। वह सहृदय था और शांति तथा व्यवस्था स्थापित करके, न्याय की प्रतिष्ठा द्वारा तथा प्रपनी प्रजापर कर का भारी बोक लादने से विरत गहकर जनकस्याए। वा संवर्धन करना चाहता था।

बहुलोल लोदी का पुत्र निजाम खाँ, जो उसकी हिंदू परनी तथा

स्वर्णकार पुत्री हेमा के गर्भ से उत्पन्न हुमा बा, १७ जुलाई, १४८१ को सुल्तान सिकंदर शाह की उपाधि धारण करके दिल्ली के सिंहासन पर बैठा।

अपने पिता से प्राप्त राज्य में सिकंदर लोदी ने वियाना, विद्वार, तिरहुत, बोलपुर, मंदरैल, अवंतगढ़, शिवपुर, नारवार, चंदेरी और नागर के क्षेत्र भी मिलाए। शकीं शासकों की शक्ति उसने एकदम नष्ट कर दी, खालियर राज्य को बहुत कमजोर बना दिया और मालवा का राज्य तोड़ दिया। किंतु नीतिकुशन, रराकुशक कूटनीतिक और जननायक के रूप में सिकंदर लोदी अपने पिता बहुतोन लोदी की तुलना में नहीं टिक पाया।

सिकदर लोदी २१ नवंबर, १५१७ को मरा। गद्दी के लिये उसके दोनों पुत्रों, इब्राहीम और जलाल में ऋगड़ा हुमा। मतः साम्राज्य दो भागों मे बँट गया। किंतु इब्राहीम ने बँटा हुमा दूसरा भाग भी स्थीन लिया भीर लोदी साम्राज्य का एकाभिकारी बन गया। जलाल १५१८ में मौत के घाट उतार दिया गया।

लोदी वंश का आखिरी शासक इब्राहीम लोदी उत्तर भारत के एकीकरण का काम और भी आगे बढ़ाने के लिये क्या था। ग्वालियर को अपने अबीन करने में वह सफल हो गया और कुछ काल के लिये उसने राणा साँगा का आगे बढ़ना रोक दिया। किंतु अफगान सरकार की अंतिनिहत निर्वलनाओं ने सुल्तान की निपुणताहीन कछोरता ना संयोग पाकर, आतिरक विद्रोह तथा बाहरी आक्रमण के लिये दरवाजा खोल दिया। जहीहहीन मुहम्मद बाबर ने २० अर्थ ल, १५२६ ई० को पानीपत की लड़ाई में इब्राहीम को हरा और नीत के बाट उतारकर मारत में मुगल साझाज्य की स्थापना की। तीनों लोदी राजाओं ने बौधाई शताब्दी तक शासन किया। इस प्रकार मुगलों के पूर्व के बाही वंशों में सुगलकों को छोड़कर उनका शासन सबसे संबा था।

दिल्ली के लोदी सुल्तानों ने एक नए वंश की स्थापना ही नहीं की; उन्होंने सुल्तानणारी की परंपराधों में कुछ परिवर्तन भी किए; हालां कि उनकी सरकार का आम ढांचा भी सुख्यतः वैसा ही था जैसा भारत में पिछले ढाई सौ वर्षों के तुर्ग शासन में निर्मित हमा था।

हिंदुओं के साथ व्यवहार में वे अपने पूर्ववितयों से कहीं ध्रिषक उदार थे श्रीर उन्होंने प्रपने भावण्या का ध्राक्षणर धर्म के बजाय राजनीति को बनाया। फलस्वकप उनके शासन का मूल बहुत गहराई तक जा शुका था। सोदियों ने हिंदू-मुस्लिय-सद्भाय का जो बीजारोपण किया वह मुगलशासन में खूब फलदायी हुआ।

संव ग्रं - याह्या सर्राहिदी : तारीले मुवारकशाही; ग्रंग्नेजी मनुवाद के वे वसु, बड़ोदा, १६३२; ई व्टॉमस : व कॉनिकल्स भाव द के विकास भाव डेल्ही, लंदन, १८७१; रामप्रसाद विवादी : सम भाल्येक्ट्स भाव मुस्लिम ऐडिमिनिस्ट्रेशन, इलाहाबाद १६३६; ए वंबी व पांडेय : द फस्ट भाजनान इंपायर इन इंडिया, कलकत्ता, १६४६। [ मु गाव ]

**होनाविणी** मारत के महाराष्ट्र राज्य में, पुर्गो जिले का एक नगर है, जो रेल द्वारा पुर्गे से ४० मीन उत्तर-पश्चिम में स्थित है। यह भीर घाट परेंपर स्थित है। इसी वरें से होकर पुर्गे बंबई रेलमार्ग गुजरता है। यह छोटा सा गैनावास भी है तथा यहाँ टाटा जलविश्वृत् योजना का मुस्मालय है। यहाँ नौसैनिक प्रशिक्षण मी दिया जाता है। इसकी जनसक्या २१,७१३ (१९६१) है।

लोपास्ट्री महाँच अगस्त्य की पत्नी जिनकी सूब्दि उन्होंने स्वयं की थी। इनका पालनशोषण निदमंराज निमि या कथपुत्र भीम ने किया इसीलिये इन्हें 'वैदर्भी' भी कहते थे। अगस्त्य से निवाह हो जाने पर राजवस्त्र और आभूषण का परित्याग कर इन्होंने पति के अनुक्ष वल्कल एवं ग्रुगचमं घारण किया। अगस्त्य जी द्वारा प्रह्लाद के वंशज इत्वल से पर्यात धन ऐक्वयं प्राप्त होने पर दोनों में समागम हुआ जिससे 'द्वस्त्रु' नामक पराक्रमी पुत्र की उत्पत्ति हुई।

रामचंद्र जी भपने वनवास में सोपामुद्रा तथा भगस्त्य से मिलने उनके भाश्रम गए थे। वहाँ ऋषि ने उन्हे उपहारस्व इष्प धनुष, भक्षय तूणीर तथा सङ्ग दिए थे। [रा० द्वि•]

खोमश एक महाँच जो रामकथा के वक्ताकों में से थे। शरीर पर
रोएँ अधिक होने से इन्हें यह नाम मिला था। कथा है कि सौ वधाँ
तक कमलपुष्पों से इन्होंने शिव जी की पूजा की थी, इसी से इन्हें
यह वरदान मिला था कि कल्पात होने पर इनके शरीर का कैवल
एक बाल ऋड़ा करेगा। ये सदा तीर्थाटन किया करते थे और बड़े
धर्मातमा थे। तीर्थाटन के समय युधिष्ठिर ने इनसे अनेक आख्यान
सुने थे। इन्होंने दुर्दम राजा को देवी भागवत की कथा पाँच बार
सुनाई थी जिससे रैवत नामक पुत्र की प्राप्ति हुई थी। इन्होंने नर्मदा
स्नान का निवेंश कर पिशाचयोनि में प्रविष्ट गंधवंकन्याओं आदि
का उद्घार किया था। इनके लिखे ये दो प्रंथ बताए जाते हैं—
लोमशसहिता तथा लोमशिक्षा। इनके नाम पर एक लोमश
रामायण भी प्राप्त है।

लोयोलां, संत इंग्नांसियसं (सन् १४६१-१४५६)। वह उत्तरी स्वान की बास्क नामक जाति के एक मिन्नात परिवार के वंशज थे। मानोद प्रमोद में प्रपना यौवन विताकर वह पंप्लोना नगर की रक्षा में घायल हुए और अपने जन्मस्थान लोगोला स्वास्थ्यलाम करने के लिये लौटकर मन्य साहित्य के मनाव में माध्यारिमक प्रंय तथा संतों की जीवनियां पढ़ने नगे। इनसे प्रभावित होकर उन्होंने सन्यान लिया और उत्तरपूर्व स्पेन के मानरेसा में प्रार्थना तथा घोर तपस्या में कुछ समय विताया। मानरेसा में उन्होंने सामना के विषय में 'स्पिरिक्युमल एक्सरमाइजस' नामक भपने प्रसिद्ध ग्रंथ की रचना की। फिलिस्तीन की तीर्थयात्रा के बाद वह पेरिस के सोरबोन विश्वविद्यालय के छात्र बनकर पुरोहित बनने की तैयारी करने लगे। विश्वविद्यालय के कुछ भन्य प्रतिभाशाली छात्रों के साथ उन्होंने १४ भगस्त, सन् १५२४ ई० को से सुदृद्ध धर्मसंव की स्थापना की।

बाद में वह अपने साथियों के साथ रोम गए जहां १५४० ई० में विधिवत् इस नए धर्मसंघ का अनुमोदन हुमा (दे० जेसुइट धर्मसंघ )।

संत इग्नासियस ने धर्मसंघ के संवालन में प्राने सूक्ष्म मनोविज्ञान तथा धपनी धपूर्व सहृदयता का परिचय दिया। वह इस बात पर बहुत बल देते थे कि सफलतापूर्वक दूसरों की ब्राध्यात्मिक सेवा कर सकने के लिये प्रार्थना, तपस्या तथा ईसा के साथ संयुक्त रहना परमा-वश्यक है। सन् १६२२ ई० में काथलिक चर्च ने उनको संत घोषित कर दिया, उनका पर्व उनके मरण की तिथि ध्रयत् ३१ जुलाई को मनाया जाता है।

सं ग्रं के निष्ठक : सेंट इन्नासियस लोयोला, लंदन, १९५६। [का॰ बु॰ ]

खोरें जो मोनाको इटासियन नित्रकार (१३७०-१४२५) जन्म सियेना मे हुमा। 'विजिन का राज्याभिषेक' शीर्षक वित्र से सिद्ध होता है कि उसने पुनर्जागरण काल के पूर्व की यथार्थवादी गैली को अपनाया था। पलोरेंटिन परंपरा के सियेनिज शैली के वित्रकार जिलातों की कला में, रंजित मानों का आविकार भाकारों द्वारा किया गया है। इसे अपनाकर लोरेंजों ने मुंदर प्रावेगपूर्ण लयदार रेसाओं से आवामिक्यिक्त की है। इसलिए कुछ अंश तक वह फ्लोरेंस में कला परिवर्तक माना जाता रहा। फ्लोरेंस के सान त्रिनिता वर्च में 'घोषणा' वित्र इसवी कला का सुदर नमूना है। लंदन नेजनल आर्ट गेलगी में उसकी छोटी कृतियाँ सुरक्षित हैं। विलेन में भी उसके बनाए वित्र हैं। वित्रों के विषय हमेशा धर्मकथाओं पर ही आधारित हैं।

लोरेंट्स, हेंड्रिक एँतूँ (Lorentz, Hendrik Antoon, सन् १०५३-१६२०) डच भौतिकी निद्का जन्म मार्नहेम में हुमा था। इन्होंने लेडेन (Leyden) में जिसा पाई भौर यही सन् १८७८ में गिएतीय भौतिकी के प्रोफेमर नियुक्त हुए। बाद में ये हारलेम (Haarlem) के टेलर इंस्टिट्यूट में अनुसवान के निदेशक हो। गए, किंतु लेडेन में प्रति सप्ताह भौति की निवयक व्याख्यान देते थे।

सन् १८७५ में प्रकासित अपने लेल में इन्होंने विद्युत्पार में और घातुओं द्वारा प्रकास के परावर्तन और अपवर्तन की व्याख्या की तथा सन् १८८० में आपने माध्यमों के अपवर्तनांक तथा घनत्व के संबंध पर प्रकास डाला। भौतिकी में लोरेट्स का कार्यक्षेत्र बहुत विस्तृत था। इन्होंने विद्युत, चुंबरत्व तथा प्रकास संबंधी घटनाओं का गिएतिय समाधान ढूंढ निकालने की चंघटा की। अपने निष्कियों को स्थापित करने के लिये इन्होंने मैक्सवेल के सिद्धांतों का उपयोग किया तथा सन् १८६२ और १८६५ में दो महत्वपूर्य इंश्व प्रकाणित किए। पिछले ग्रंथ में इन्होंने एकसमान गित से चलनेवाले निकाय की विद्युत्पतिकीय क्षेत्र संबंधी गवेषणा की थी। सन् १८६६ में आपने जेमान प्रभाव (देलें द्विं खिं खें खं प्र पुष्ठ ३६-३६ ) की व्याख्या की। इन्होंने अन्य कई श्रेष्ठ ग्रंथ लिखे हैं, जिनमें आइन्स्टाइन का आपेक्षित सिद्धांत (सन् १६२०) तथा क्लाकें में सिस्वेल का विश्वच्युं बकीय सिद्धांत (सन् १६२०) मुख्य हैं।

ग्राप इंग्लंड की रॉयल सोसायटी के सदस्य मनोनीत हुए तथा इस परमोच्च वैज्ञानिक संस्था ने भ्रापको सन् १६०८ में रकोड पदक तथा मन् १६१८ ये कॉप्लि पदक प्रदान किए। सन् १६०२ में भ्रापको जेमान के साथ भौतिकी का नोबेल पुरस्कार मिला था।

[भ०दा०व०]

लीलंडि यह चौदहवी सताब्दी में उत्पन्न इंग्लंड के सामाजिक तथा धार्मिक ग्रांदोलन के अनुयायियों का नाम है। वे जान विवित्तफ (दे० चर्च का इतिहास, १४) की शिक्षा से प्रेरणा लेकर चर्च की भू—संपत्ति, पुरोहितों के ब्रह्मचर्य, पूजापद्धित के आडंबर, पापस्त्री-करणा (कनफेशन) की प्रधा भादि के विरोध में प्रचार करने लगे। उनकी जिक्षा थी कि प्रत्येक युद्ध बाइबिल की शिक्षा के विरुद्ध, ग्रन्थामपूर्ण है और राजा की महिमा बढ़ाने के उद्देश्य से हत्या तथा गरीबों के शोषणा का साधनमान है। विवित्तफ (सन् १३२०-१३८४ ६०) की मृत्यु के बाद यह भावोजन विशेष रूप से सफल रहा और चर्च के 'संगठन को जुनौती तेने त्या। सन् १४०१ ई० से राजा मृत्युदंड, कैद भादि के द्वारा उसे मिटाने का प्रयास करने लगा। इसके फलस्वरूप लोलाडों का प्रकट भादीलन तो समाप्तप्राय हो गया किंतु बह लुके छिपे जारी रहा और १६वीं शताब्दी में प्रोटेस्टैंट विधारों के प्रचार में सहायक सिद्ध हुआ।

लोलियराज ये घारा के प्रतिद्ध परमारवंती नरेश मोज के सम-कालिक दक्षिण के हरिहर नामक नरेश की सभा के प्रतिष्ठित कवि एवं विद्वान् थे। इनके पिता का नाम दिवाकर सूनु था। लोलिंबराज के ग्रग्नज नि.संतान थे। उन्होंने इनका पुत्रवत् लालन पालन किया। फलतः यौवन।गम तक मे निरक्षर ही रहे। भावारों की मौति दिन भर इधर उधर यूमते रहते, केवल भोजनवेला में घर पर झाते। एक बार जब बढ़े भाई वृत्ति उपाजन के लिये परदेश गए हुए थे, इन्होंने प्रपनी माभी के हाथ से अपटकर भोजनपात्र छीन लिया। पतिवियोग से संतप्त भाभी ने लोलिब की इस भविनयपूर्ण भ्रशिष्टता से ऋद्ध होकर इन्हें दुत्कारा, जिससे लोलिय के हृदय पर गहरा धक्का लगा। तुरंत सभी विषयों से विमुख हो इन्होंने 'सप्तश्रृंग' नामक पर्वत पर विराजमान अष्टादश भुजाओंवाली भगवती महिधानुरमदिनी की पूर्ण विश्वास के साथ सेवा की, भीर स्वल्प समय में ही जगदंबा की प्रसन्तताकावर प्राप्तकर लिया। फलतः एक बड़ी में सौ उत्तम क्लोकों की रचनाकी सामर्थ्य प्राप्त कर ली। इसका उल्लेख उन्होने स्वयं इस प्रकार किया है:

रतनं वामदशां दशां सुसकरं वीसप्तराङ्गास्पदं स्पष्टाष्टादशबाहु तद्भगवतो भगस्य भाग्यं मजे। यद्भक्तेन मया घटस्तनि घटीमध्ये समुत्पाद्यते पद्यानां शतमञ्जनाषरसुधा स्पर्धाविषानोद्द्युरम्।।(वैद्यजीवन) धायुर्वेद, गौधवंबेद, तथा काव्यकला में इन्हें विशिष्ट नैपुर्य प्राप्त हुमा।

इनकी अनुपम काव्यप्रतिमा से पूर्ण दो वैद्यक ग्रंथ मिलते हैं, 'वैद्यजीवन' तथा 'वैद्यावतंस' श्रीर पाँच सर्गों का एक अतिशय मधुर काव्य 'हरिविलास', जिसमें श्रीकृष्णभगवान की नंदगृह में स्थिति से कंसवध तक की लीला का वर्गन हुआ है। इस काव्य की रचना

लोलिंब ने धपने धाश्रयदाता श्री सूर्यपुत्र हरि (या हरिहर) नरेश के अनुरोध से की थी—

> नाना गुर्गीरविनमंडल-मंडनस्य श्रीसूर्यसून्द्वरि-सूमिमुजो नियोगात्। काव्यामृतं हरिविलास इति प्रसिद्धं स्रोसिंबराजकविना कविनायकेन-(ह०वि० २।३५)

काव्यकला की टिष्ट से इस काव्य में कोई वैशिष्ट्य नहीं प्रतीत होता है। रीति वैदर्भी तथा कहीं-कहीं यमक एवं प्रनुप्रास की खटा प्रवश्य देखने को मिलती है।

पूर्ववर्ती कवियों में कालिदास तथा भारिव का प्रभाव भरेयधिक प्रतीत होता है। उदाहरणार्च, रचुवंश के प्रसिद्ध क्लोक 'कुसुमजन्म ततो नवपल्लवास्तदनु षट्प दकोकिलकुजितम्' की छाया इन पंक्तियों में स्पष्ट दिखाई पड़ती है—'पुष्पाणि प्रथमं ततः प्रकटिता. स्वान्तो-त्सवाः पल्लवाः। पश्चादुन्मदकोकिलालिललना कोलाहलाः कोमला'- भादि। कहीं कहीं कुछ अपाणिनीय प्रयोग भी मिलते हैं, जैसे—

'त्रिय इति पतिनोक्ता सा सुखाज्यी समज्ज (ह० वि०४।२७ ) में पतिशब्द का, 'पतिना' तृतीयान्त प्रयोग ।

भोज के समकालिक होने के कारण लोलिबराज का भी समय ईसा की एकादश शताब्दी निश्चित रूप से कहा जा सकता है।

[খ০ স০ যু০]

लोक्लंट बाचार्य बिसनवगुप्त ने 'अभिनवभारती' में इनका उल्लेख भरत के नाट्यसूत्र के मान्य टीकाकार बाचार्य के रूप में किया है। भरत के रसपरक सिद्धांत की व्याल्या करनेवाले सर्वप्रथम विद्वात् लोक्लट ही हैं। रसनिव्पत्ति के सबंघ में इनका स्वतंत्र मत साहित्यजगत् में विस्थात हैं। ये मीमांसक और अभिधावादी वे। इनके मत में शब्द के प्रत्येक अर्थ की प्रतिपत्ति अभिधा से टीक उसी तरह हो जाती है, जैसे एक ही बाग्र कवच को मेदते हुए शरीर में शुसकर प्राणों को पी जाता है। इनकी दिन्द से महाकाव्य के प्रधान रस तथा उसके विभिन्न अंगों में पूरा सामंजस्य होना बावश्यक है। ये रस की स्थित रामादि अनुकार्य पात्रों में मानते हैं, नटों एवं सहदयों में नहीं मानते।

श्रीजित्यसमयंक शाचार्यों में इनका एक महत्वपूर्ण स्थान है। इनके कथनानुसार अर्थ के समुदाय का श्रंत नहीं है, किंतु काव्य में रसवाने श्रयं का ही निबंधन उचित एवं युक्त है, नीरस का नहीं। कोई भी वर्णन सरस मले ही हो, किंतु यदि वह प्रश्नुत रस के साथ सामंजस्य नहीं रखता तो इसका विस्तार नहीं करना चाहिए। महाकाव्यों में यमक तथा चित्रकाव्य का निबंधन कवि के श्रीममान का ही परिचायक होता है, वह काव्य के मुख्य रस का श्रीमव्यं जक नहीं होता।

मलंकार संप्रवाय के मान्य भनुयायी भाषायं उद्भट के इस सिद्धांत की कि बुलियां तीन ही हैं भीर वे भरत द्वारा निविष्ट बार वृत्तियों ते भिन्न हैं, लोल्लट ने कड़ी मालोचना की है भीर उद्भट द्वारा निकपित न्यायवृत्ति, धन्यायवृत्ति, भीर फलवृत्ति को न मानते हुए उसकी कल्पना की समान्य ठहराते हैं। 'शकली गर्भ' नाम से नाट्यशास्त्र के प्राचार्य का भी इन्होंने खंडन किया है, जिन्होंने उद्गट का खंडन किया है पर 'गंरत' की वृत्ति चतुष्ट्यों को मानते हुए 'ग्रारमसंवित्ति' नाम की एक पाँचवीं वृत्ति की उद्भावना की है। मट्ट लोल्लट के तीन पद्यों को राजशेखर, हेमचंद्र तथा निमसाणु ने उद्दृष्ट्त किया है को ग्रींबित्यविचार की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं। राजशेखर ने इन पद्यों को 'काव्यमीमांसा' में 'इति श्वापराकितिः यदाद्द' कहकर शापराजिति के नाम से उद्दृत्त किया है ग्रीर हेमचंद्र ने 'काव्यानृशासन' में इनमें से दो पद्यों को भट्ट लोल्लट के नाम से उद्दृत्त किया है। इससे यह ज्ञात होता है कि इनका एक नाम प्रापराजिति था। संभवतः ये श्वपराजित के पुत्र थे। व्यन्यालोक की टीका में इनका मत प्रभाकर के भनुसार कहा गया है—'भाट्टं प्राभाकर वैद्याकरणं च पक्षं सूच्यित'।

इनके समय का तथा ग्रंथ भादि का निश्चित पता नहीं। श्रिभनव-भारती, व्यन्यालोक भादि में इनके कुछ स्कुट विचार प्राप्त होते हैं, जिनसे इनकी विद्वला भीर सिद्धांत का परिज्ञान होता है। काव्यप्रकाश की सकेत टीका से भीर संकुक भादि ग्राचार्यों द्वारा इनका खंडन करने से ज्ञात होता है कि ये शंकुक के पूर्ववर्ती थे। शकुक का समय ई० ५५० है। भ्रतः इनका समय नवीं सदी के प्रयम चरण के लगभग ठहरता है। ये कश्मीरी थे। [वि० ना० ति०]

लोहड़ी पौष के मंतिम दिन, सूर्यास्त के बाद ( माघ संक्रांति से पहली रात ) यह पर्व मनाया जाता है। यह प्रायः १२ या १३ जनवरी को पड़ता है। यह मुख्यतः पंजाब का पर्व है, यह बोतायंक ( एकॉस्टिक ) शब्द लोहड़ी की पूजा के समय व्यवहृत होने वाली वस्तुधों के खोतक वर्णों का समुख्यय जान पड़ता है, जिसमें ल ( लकड़ी ) + घोह ( गोहा = सूखे उपले ) + ड़ी ( रेवड़ी ) = 'लोहड़ी' के प्रतीक हैं। श्वतुर्यंत्र का धनुष्ठान मकर संक्रांति पर होता था, संभवतः लोहड़ी उसी का धनुष्ठान मकर संक्रांति पर होता था, संभवतः लोहड़ी उसी का धनुष्ठान सिद्ध होती है — यही व्यवहारिक श्रावश्यकता 'लोहड़ी' को मौसमी पर्व का स्थान देती है। व्यवहारिक श्रावश्यकता 'लोहड़ी' को मौसमी पर्व का स्थान देती है।

लोहड़ी से संबद्ध परंपराभों एवं रीति रीवाओं से जात होता है कि प्रागैतिहासिक गायाएँ भी इससे जुड़ गई हैं। दक्ष प्रजापित की पुत्री सती के योगाग्नि-दहन की याद में ही यह भाग्न जलाई जाती है। ध्व भवसर पर विवाहिता पुत्रियों को मां के घर से 'त्योहार' (वस्त्र, मिठाई, रेवड़ी, फलादि) मेजा जाता है। यज्ञ के समय अपने जामाता शिव का माग न निकालने का दक्ष प्रजापित का प्रायश्चित्त ही इसमें दिखाई पड़ता है। उत्तर प्रदेश के पूर्वांचल में 'खिनड़वार' और दक्षिण भारत के 'पींगल' पर भी—की 'लोहड़ी' के समीप ही मनाए जाते हैं—बेटियों को भेंट मेजी जाती है।

लोहड़ी से २०-२५ दिन पहले ही बालक एवं वालिकाएँ 'लोहड़ी' के लोकगीत गाकर सकड़ी और उपसे इकट्टें करते हैं। संचित सामग्री से भौराहे या मुहल्ले के किसी खुले स्थान पर माग जलाई जाती है। मुहल्ले या गाँव मर के लोग मिन के भारों मोर भासन जमा लेते हैं। घर मौर व्यवसाय के कामकाज से निपटकर प्रत्येक परिवार प्रांग की परिक्रमा करता है। रेवड़ी ( भ्रीर कहीं कहीं यक्की के भुने दाने ) मिन को चेंट किय जाते हैं तथा वे ही चीजें प्रसाद के कप में सभी उपस्थित लोगों को बाँटी जाती हैं। घर लौटते समय 'लोहड़ी' में से दो जार दहकते कोयले, प्रसाद के रूप में, घर पर लाने की प्रथा भी है।

जिन परिवारों में सड़के का विवाह होता है प्रथवा जिन्हें पुत्र-प्राप्ति होती है, उनसे पैसे लेकर मुहल्ले या गाँव भर में बच्चे ही बराबर बराबर रेवड़ी बाँटते हैं। लोहड़ी के दिन या उससे दो चार दिन पूर्व वालक बालिकाएँ बाजारों में दुकानदारों तथा पथिकों से 'मोहमाया' या महामाई (लोहड़ी का ही दूसरा नाम) के पैसे मांगते है, इनसे लकड़ी एवं रेवड़ी खरीदकर सामृहिक लोहड़ी में प्रमुक्त करते है।

यहरों के यरारती लड़के दूसरे मुहल्लों मे जाकर 'लोहड़ी' से जानती हुई लकड़ी उठाकर धपने मुहल्ले की लोहड़ी में डाल देते हैं। यह 'लोहड़ी व्याहना' कहलाता है। कई बार छीना ऋपटी में सिर फुटौवल भी हो जाती है। महँगाई के कारण पर्याप्त लकड़ी और उपलो के सभाव मे दुवानो के बाहर पड़ी लकड़ी की चीजें उठाकर जाना देने की शरारतें भी चल पडी हैं।

स्रोहीं (Iron) आवर्त सारणी के भाठवें समूह का पहला तस्व है। इसके चार स्थायी समस्यानिक मिलते हैं, जिन ही द्रव्यमान संख्या ४४, ४६, ४७ और ४८ है। लोह के चार रेडियोऐविटव समस्थानिक (द्रव्यमान सक्या ४२, ४३, ४४ भीर ४६) भी ज्ञात है, जो कृत्रिम रीति से बनाए गए हैं।

लौह घालुका पुरातन काल से मनुष्यो को ज्ञान है। भारत के लोगो को ईसा से ३००-४०० वर्ष पूर्व लोह के उपयोग ज्ञात थे। मद्रास राज्य के तिस्रवेली जनपद में, मैसूर प्रदेश के ब्रह्मागिरी तथा तक्षणिला में पुरातत्व काल के लाहे के हिषयार भादि प्राप्त हुए हैं, जो लगभग ४०० वर्ष ईस्वी के पूर्व के ज्ञात होते है। कविलवस्तु, बुद्धगया भादि में भाज से १.५०० वर्ष पहले भी लोग लोहे के उद्योग मे निप्रा थे, क्योकि इन स्थानों मे लौह धातुकर्म के अनेक चिह्न भाज भी प्राप्त है। दिल्ली की कुतुबमीनार के सामने लोहे का विशाल स्तभ चौथी शताब्दी में पुष्कर्या, राजस्थान के राजा चंद्रवर्मन्, के काल में बना था। यह भारत के उत्कृष्ट धातुशिल्प का ज्वलंत उदाहरण है। इस स्तंभ की लवाई २४ फुट भीर भनुमानित भार ६ टन से अधिक है। इसके लोहे के विश्लेषण से ज्ञात हुआ है कि इसमें हर ७२ प्रति शत लोहा है। चौथी शताब्दी की धातुक मंकला का अनु-मान इसी से हा सकता है कि १५ शताब्दियों से यह स्तंभ वायु भीर वर्षा के बीच अप्रभावित खड़ा है। आश्चर्य की बात तो यह है कि इतना लबा चौड़ा स्तंभ किस प्रकार बनाया गया, क्योंकि म्राज भी इतना विशाल दंड बनाना कठिन काय है।

भारत में इस्पात उद्योग की परंपरा भी बहुत प्राचीन है।
ऐतिहासिक लेखों से ज्ञात होता है कि ईसा से ४ शताब्दी पूर्व भारत
की इस्पात की तलवारे ईरान भादि देशों में बहुत विख्यात थीं।
भारत से लोहा और इस्पात भाज से २,००० वर्ष पूर्व यूगेप तथा
ऐबिसिनिया (ग्रफीका) में भेजा जाता था। सम्राट् भन्नोक के काल
में इस्पात के उपकरशा धनेक विशेष कार्यों में प्रमुक्त होते थे। ईरानियों

तका घरबों ने इस्पात पर पानी चढ़ाने (tempering) की कला को भारत से ही सीखा। चरक के समय में लोहे का जीपिन के रूप में भी उपयोग होता था। उस समय दो प्रकार के लोहे का वर्णन धाया है: कालायस् धीर तीकायस्, धर्यात् लौह पूर्ण तथा मोरचा (rust)। मोरचे का प्रयोग रक्तकी खता (anaemia) के उपचार में होता था। धश्म कसीस या फेरस सल्फेट (ferrous sulphate) तथा माक्षिक (pyrites) का उपयोग धनेक रोगों (जैसे—बाद या पामा, कुटु, योनिरोग धादि) में बताया गया है।

सोह का उपयोग कुछ मन्य देशों में भी प्राचीन काल से जात है। प्राचीन मिस्न, ऐसीरिया, यूनान तथा रोम में लोग लोहे का उपयोग करते थे। यूरोप की सर्वप्रथम वात मट्टी सन् १३४० में अर्मनी में बनी। घठारहवीं जताब्दी में कोक (coke) का उपयोग प्रारंग होने से लोहे के उद्योग में बहुत बुद्धि हुई। उन्नीसवीं जताब्दी में इस्पात बनाने की दो मुख्य विधियाँ, बेसेमर तथा सीमेंस मार्टिन प्रक्रम, निकासी गई।

पृथ्वी का कोड (core) लोह बातु का बना है, परंतु ऊपरी सतह पर दूसरे तत्वों द्वारा भिभिक्रिया के फलस्वरूप लोह के बौगिक ही मिलते हैं। पृथ्वी की ऊपरी सतह पर लोह के यौगिक प्रचुर यात्रा में उपस्थित हैं। इसकी मात्रा धन्य तत्वों की तुलना में चौथे स्थान पर है। सोह दो मुख्य रूपों में पाया जाता है: मैग्नेटाइट,  $\mathbf{w}$ ो $_{2}\mathbf{w}$ ी $_{2}$  ( $\mathrm{Fe}_{8}\mathrm{O}_{2}$ ), शीर हेमाटाइट,  $\mathbf{w}$ ो $_{3}$  ( $\mathrm{Fe}_{8}\mathrm{O}_{8}$ )। मैरनेटाइट काला किस्टलीय स्ननिज पदार्घ है, जिसमें तीत्र चुंबकीय गुरा होते हैं। हेमाटाइट प्राय. जल द्वारा हाइड्रेट लिमोनाइट, खो $_{2}$  द्वी $_{3}$ . हा $_{2}$  द्वी  $(\mathrm{Fe}_{2}\mathrm{O}_{2}.\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}$  ), बनने के कारए। किस्टलीय रूप में कम भिलता है। मुद्ध हेमाटाइट के किस्टल गहरे भूरे, या काले रंग के होते हैं, जिनमें लाल चारियाँ पढ़ी रहती हैं। इसमें निर्वल चुंबकीय मुरण होते हैं। प्रायः लोह के अयस्क में यह दोनों रूप विभिन्न मात्रा में वर्तमान रहते हैं। कुछ ग्रयस्कों में फेरस कार्वोनेट भी उपस्थित रहता है। कभी कभी लोह माक्षिक के रूप में भी पाया जाता है, जो फेरस सल्फाइड है। इसकी जलाने पर फेरो फेरिक या फेरिक झॉक्साइड, को ु भी द्वा को सी ु (FegO4 या FegO3) बचता है तथा सरफर बाइग्रॉक्साइड मुक्त हो जाता है।

भारत में बिहार (सिंहभूम ), मध्यप्रदेश (दुर्ग ), उड़ीसा (मयूरमंज) तथा मैसूर (चयुंडी) में लोहे की मुख्य खानें हैं।

लोहे के अयस्क लगभग सब क्षेत्रों में पाए जाते हैं। बिटेन में यार्कशिर और उत्तरी मिडलैंड में, जर्मनी के उत्तरी समुद्री किनारे पर तथा स्वीडन में लोहे के उत्तम अयस्क हैं। उत्तरी अमरीका के सुपीरियर भील के क्षेत्र पर अमरीका का विशाल इस्पात उद्योग निर्मार करता है।

निर्माण — लोह प्रयस्क को सर्वप्रथम सूनकर (roast) जल वाक्य प्रादि दूर कर तथा कार्बोनेट एवं सरुफाइड का ग्रांक्सीकरण कर देते हैं। इस प्रयस्क का प्राप्ययन कोक द्वारा एक भट्टी में करते हैं, जिसे वास्य भट्टी कहते हैं। प्रयस्क को कैल्सियम कार्बोनेट प्रथवा मैग्नीशियम कार्बोनेट, सिलिका तथा कोक के साथ मिलाकर, मद्दी के ऊपरी खिद से, भट्टी में प्रवेश कराते हैं। नीचे के खिद्रों से गरम वायु की कपर की प्रोर प्रवाहित किया जाता है। धंवर की प्रक्रिया द्वारा

गैस बाहर निकलती है भीर इव लोह तथा चातुमल (slag) नीचे जमा हो जाते हैं, जिन्हें समय समय पर निकासा जा सकता है। भट्टी में होनेवाली मुख्य प्रक्रियाएँ निम्न समीकरणों द्वारा घर्दांचत की जा सकती हैं:

कार्यन+भागसीवन = २ कार्यन मॉर्गोक्साइड [2 C+O<sub>2</sub> = 2 CO] ३ कार्यन मार्गोक्साइड+फेरिक ऑक्साइड = २शीड+३कार्यन डाइथ्रॉक्साइड

 $[3 \text{ CO+Fe}_2\text{O}_3 = 2\text{Fe} + 3 \text{ CO}_3]$ 

कैल्सियम कार्बोनेट = कैल्सियम श्रॉक्साइड + कार्बन श्राइग्रॉक्साइड [ CaCO<sub>8</sub> = CaO+CO<sub>2</sub> ]

कैल्सियम धाँक्साइड+सिलिका = कैल्सियम सिलिकेट (धातुमल) [ CaO +  $SiO_g$  =  $CaSiO_g$  (slag) ]

प्राप्त लोहे द्वारा ढलवाँ लोहा, या दस्तात (steel) तैयार कर सकते हैं। दस्तात बनाने के दो मुख्य तरीके हैं, एक बेसेमर विधि (Bessemer process) धौर दूसरा सीमेज-माँटन की घोषेन हार्च विधि (Siemen Martins-Open Hearth Process) (देखें खातुकर्म)।

ये सब लोह के शुद्ध रूप नहीं हैं। इनमें कार्बन तथा झन्य धप-द्रव्य सर्वदा मिले रहते हैं। उच्च ताप के लोह झॉक्साइड पर हाइड्रोजन प्रवाहित करने से शुद्ध लोहा प्राप्त हो सकता है। लोह लवस के विश्वत अपघटन द्वारा भी सुद्ध धातु मिलेगी।

णुष्यभ्रमें — लोहा क्वेत रंग की घातु है, जो नमी अथवा जल मे शीझता से मलीन हो जाती है। यह कोमल, आधातवर्क्य भीर तन्य चातु है, जिसमें तीव चुंकीय गुग्र वर्तमान हैं। इसके अपररूप जात हैं। साधारण ताप पर लोहा ऐल्फा रूप (α form) में रहता है। ७६५° सें० पर यह बीटा रूप (β form) में बदल जाता है, जिसमें चुंबकीय गुग्र नहीं रहते। ६०६° सें० पर यह गामा (γ) रूप में परिग्रुत हो जाता है, जिसकी क्रिस्टलीय संरचना सामान्य रूप से अन्न है। तरपक्चात् १४०१° सें० पर लोहा फिर ऐल्फा रूप पर आ जाता है। लोहे के कुछ भौतिक नियताक निम्नाकित हैं:

संकेत को (Fc), परमाणु संख्या २६, परमाणु भार ४४०'८४. गलनांक १४३६° सें०, क्वथनांक २७४०° सें०, घनत्व ७'८६ ग्रा० प्रति वन सेमी०, विद्युत् प्रतिरोधकता ६'७१ माइकोमोम-सेंमी०, परमाणु ब्यास २'४२ ऐंग्स्ट्राम तथा भ्रायनन विभव ७'८६८ इवो०।

लोहे के रासायनिक गुरा निकल तथा कोवाल्ट से मिलते जुलते हैं। यह सिकय तत्व है भीर भाँक्सीजन में जलने पर फेरसफेरिक ग्राँक्साइड बनाता है। लोह तनु प्रमल विलयनों द्वारा हाइड्रोजन मुक्त करता है, परंतु अत्यंत सोद्र नाइड्रिक अम्ल में डालने पर यह निष्क्रिय हो जाता है। इसके प्रभात् यह तनु प्रमलों से अभिक्रिया नहीं करता। निष्क्रियता का गुरा बातु पर ऑक्साइड के हल्के स्तर बनने के कारण या जाता है। यदि निष्क्रिय बातु पर बेग से चोट की जाय, तो चौछ समने के स्थान पर शाँक्साइड की परत दृढ बाएगी भीर उस स्थान से किया प्रारंग होकर सारी बातु को सिक्रय बना देगी। सोहा अपचायक बातु है और स्वर्ण, प्लेटिनम, रजत, पारद, ताझ आदि के बावनों

का अपन्यन कर बातु में परिशात कर देता है। बोहा अनेक अवातु तत्वों से किया कर बीगिक बनाता है।

उथ्य ताप का जलवाष्प (१७०° सें०), लोहे हारा विषटित होकर, फेरोफेरिक आंक्साइड, को $_3$  की $_7$  (Fe $_8$  O $_4$ ), बनाता है और हाइड्रोजन मुक्त होता है। उच्य ताप पर अमोनिया लोहे से प्रमिक्तिया कर सोह नाइट्राइड, सो $_2$  सा (Fe $_8$  N), बनाता है।

सोहा मुस्यतः दो और तीन संयोजकता के योगिक बनाता है। दो संयोजकता के फेरस, खो<sup>++</sup> (Fe<sup>++</sup>), भायन का विलयन हल्के हरे रंग का है। बागु के भांक्सीजन द्वारा उसका भांक्सीकरण हो जाता है। तीन संयोजकता के फेरिक, खों<sup>+++</sup> (Fe<sup>+++</sup>), भायन का भम्लीय विलयन पीले रंग का रहता है। फेरस तथा फेरिक दोनों भायन स्नेश जटिल यौगिक बनाते हैं। इनके भतिरिक्त इनके भनेक कीसेट (cheiste) यौगिक भी भात हैं।

लोह के चार संयोजकता के परफैराइट, को की $_3$  (Fe  $O_3$ ) और छह संयोजकता के फेरेट, को की $_3$  (Fe  $O_4$ ) योगिक भी जात हैं। ये सारीय भवस्था में प्रवल भॉक्सीकारकों द्वारा बनते हैं। ये भस्थायी यौगिक हैं भीर बहुत कम मात्रा में बनाए जा सकते हैं।

चौशिक — लोहे के तीन प्रॉक्साइड ज्ञात हैं: फेरस प्रॉक्साइड, को जी (Fe O), फेरिक प्रॉक्साइड, को जी (Fe O), फेरिक प्रॉक्साइड, को जी (Fe O), फेरिक प्रॉक्साइड, को (Fe O), फेरक यौगिक में सार बालने पर फेरस हाइड्रॉक्साइड, को (जीहा), [Fe (OH)], ता प्रवेत प्रवक्षेप प्राप्त होता है। यह वायु में शीघ्र प्राक्सीइत हो भूरे फेरिक प्रॉक्साइड में परिशात होता है। फेरिक यौगिक में सार डालने पर भूरा प्रवक्षेप प्राप्त होता है, जो जलयोजित (bydrated) फेरिक प्रॉक्साइड कहलाता है। यदि फेरस विसयन में काबोनेट विजयन मिश्रित किया जाय, तो फेरस काबोनेट का ब्रवेत प्रवक्षेप प्राप्त होता है। वायु में रक्षने पर यह जीघ्र ही फेरिक प्रवस्था में परिशात हो जाता है। शुद्ध फेरिक काबोनेट जात नहीं है।

लोहे के अनेक नाइट्राइड जात हैं। लोहे को अमीनिया के साथ उच्च ताप पर रखने से लौह नाइट्राइड, की, जा (Fe<sub>2</sub> N) बनता है। इसके अतिरिक्त दो और नाइट्राइड, की, जा $_2$  (Fe<sub>2</sub> N<sub>2</sub>), भीर की जा (Fe N) भी विशेष अभिक्रियाओं द्वारा बनाए गए हैं। 'नाइ-ट्रिक अम्ल के साथ दो सवस्य फेरस नाइट्रेट, को (जा औ<sub>2</sub>)  $_2$ . ६ हा $_4$  और फिरिक नाइट्रेट, शो (जा भी $_3$ )  $_3$ . ६ हा $_4$  औ, तथा जो (जा औ $_3$ )  $_3$ . ६ हा $_4$  औ, तथा जो (जा औ $_3$ )  $_3$ . 8 हा $_4$  औ [Fe(NO<sub>8</sub>) $_3$ .6 H<sub>2</sub>O, and Fe (NO<sub>8</sub>) $_3$  9 H<sub>2</sub> O] बनते हैं। फेरस नाइट्रेंट अस्थायी योगिक है।

फ़ॉस्फ़ोरस से श्रिं किया कराकर सोहे के बार फ़ॉस्फ़ाइड बनाए वए हैं, बी $_3$ का (Fe $_8$ P), खो $_4$ का (Fe $_8$ P), खो का (FeP) तथा की $_4$ का (Fe $_8$ P $_3$ )। इनके श्रितिरक्त फेरस फ़ॉस्फेट, सो $_3$  (का बी $_4$ ), दहा $_4$ बी [Fe $_8$ (PO $_4$ ) $_8$ 8 $H_2$ .O] और फेरिक फ़ॉस्फ्रेट, सो का बी $_4$ (Fe PO $_4$ ), सी निमित हुए हैं।

सोहे और सरफर की समिकिया हारा यो गीगिक बनते हैं, एक फेरस सरफाइड, को मं ( Fe S ), और दूसरा फेरस डाइसरफाइड, को मं (Fo S<sub>2</sub>)। यह ज्यान देने योग्य है कि दोनों गीगिकों में

नीह की संयोकजंकता हो है। दूसरी मिश्रिकयाओं द्वारा फेरिक संस्फाइड, सो<sub>र</sub>गंत्र (Fe<sub>2</sub>S<sub>2</sub>), भी बनाया गया है।

नीह को सलफ्युरिक अम्ल. हार् गं और,  $(H_2SO_4)$ , में घुलाने पर फेरस सल्फेट, को गं और. हार् औ  $(FeSO_4.7~H_2O)$ , बनता है। इसमें तप्त नाइदिक अम्ल डालने पर यह फेरिक सल्फेट, कोर्(गंभी $_4$ ) $_3$   $[Fe_3(SO_4)_3]$  में परिएात हो जाता है।

यित हाइड्रोजन क्लोराइड, हाक्जो (HCI), के वातावरण में लोहें को तम किया जाय, तो श्वेत फेरस क्लोराइड, कोक्खो, (FeCI<sub>3</sub>) बनता है। लौह कार्बोनेट पर हाइड्रोक्लोरिक प्रम्ल की किया डारा हल्के हरे रग का हाइड्रेट (hydrate), खोक्लो, ४ हा, खी (Fe CI<sub>3</sub>, 4H<sub>3</sub>O) बनता है। परंतु रक्त तम लोहे पर क्लोरीन प्रवाहित करने पर गहरे हरे रंग का ठोस फेरिक क्लोराइड बनता है। यह योगिक सुलम, खोक्खो, (Fe Cl<sub>3</sub>) न होकर डिलक, खो,क्खो, (Fe<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>) के रूप में प्राप्त होता है। यह शीध वाष्प का मृत्रकोषण कर खोक्खो, ६ हा, भी (FeCI<sub>3</sub>, 6H<sub>2</sub>O) हाइड्रेट बन जाता है। लोहे के प्रम्य हैलोजन तस्त्रों के साथ दो गीर तीन संयोजकता के योगिक भी बनते हैं।

लोह जार्यों कार्यन सॉनॉक्साइड. का की (CO), से किया कर लोह कार्योनिल योगिक बनाता है। यह उच्च ताप घोर दवाव पर घांबक मात्रा में बनता है। लोह पेंटाकार्योनिल, खो(काधी), [Fe(CO)<sub>8</sub>], पीला पदार्थ है। इसके मितिरिक्त दो घोर कार्योनिल, को<sub>2</sub> (का धौ)<sub>2</sub> [Fe<sub>2</sub> (CO)<sub>9</sub>] घौर को<sub>3</sub> (का धौ)<sub>2</sub> [Fe<sub>8</sub>(CO)<sub>12</sub>], भी जात हैं। इन योगिको मे प्रत्येक घंश सवर्ग बंध (coordinate bonds) द्वारा लोहे से जुड़े रहते हैं। इसी प्रकार के नाइट्रोसिल योगिक, खो (बाधौ), [Fe (NO)<sub>2</sub>], घोर मिश्रित कार्योनिल नाइट्रोसिल, को (बाधौ), (काधौ), [Fe (NO)<sub>2</sub>], भी जात हैं।

लोहे के जटिल यौगिकों (complex compounds) में साइमानाइड यौगिकों का विशेष स्थान है। यदि किसी फेरस या फेरिक लवग के विलयन में कोई साइमानाइड विलयन डाला जाय, तो सर्वप्रयम कमशः खो (काना), [Fe (CN), ] ग्रीर लो (काना), [Fe (CN), ] ग्रीर लो (काना), [Fe (CN), ] ग्रीर लो (काना), होंगे, परंतु अधिक साइमानाइड डालने पर वे फिर विलीन हो जाएँगे। इन विलयन में कमशः फेरोसाइमानाइड (Ferrocyanide), लो(काना), [Fe(CN), ], और फेरिसाइमानाइड (Ferricyanide), लो(काना), होंगे, फेरिसाइमानाइड (Ferricyanide), लो(काना), होंगे, फेरिसाइमानाइड में फेरस, खोंगें (Fe<sup>++</sup>), ग्रायन मिलाएँ ग्रथवा फेरोसाइमानाइड में फेरिक, खोंगें (Fe<sup>++</sup>), ग्रायन मिलाएँ, तो कमशः गहरे नीले रंग के प्रशियन ब्लू (Prussian blue) ग्रीर टर्नवुल ब्लू (Turnbull's-blue) रंजक प्राप्त होते हैं।

कारीरिक किया में सोहे का स्थान — लोहा शरीर के लिये आव-श्यक तत्व है। रक्त की साल कोशिकाओं (red cells), हीमोग्लोबिन, का यह आवस्थक अंग है। साथ साथ यक्तत, प्लीहा, और नेक्दंड में यह जमा रहता है, ताकि आवश्यकता पड़ने पर यह हीमोग्लोबिन शनाने के काम आ सके। इनके अतिरिक्त मांसपेशियों में भी यह उपस्थित रहता है । लोह मूलतः हीमोग्सोबिन का उहा का की की कौहा (C<sub>84</sub>H<sub>88</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>FeOH), के हीम (bacm) में फेरस, को <sup>++</sup> (Fe<sup>++</sup>), स्थिति में रहता है, परंतु वह अगु आंक्सीजन से किया कर मॉक्सीहीमोग्सोबिन बनाता है, जिसके द्वारा एक ऑक्सीजन अगु एक हीमोग्सोबिन अगु से संयुक्त हो जाता है। परंतु वाब कम होने पर यह ऑक्सीजन अगु पुन. मुक्त हो सकता है। इस प्रकार हीमोग्सोबिन अगु शरीर में ऑक्सीजन वाहक का कार्य करता है, जो आवश्यकतानुसार ऑक्सीजन ग्रहण, या मुक्त करता है। शरीर में सोहे की मात्रा कम होने पर धनेक सौह यौगिक भ्रोषिश के रूप में दिए जाते हैं।

[र० चं० क०]

## लोहा और इस्पात देलें बातुकर्न और इस्पात ।

सोहित नदी बीन देश में, दक्षिण-पश्चिम सिक्यांग प्रांत से निकलती है तथा भारत में नेफा राज्य के लोहित जिले में हिमासय के पूर्वी मोड़ (synfaxiss) से प्रवेश करती है और पश्चिम दिशा में प्रवाहित होकर सादिया के समीप डिबांग नदी से मिलती है, जो बहापुत्र की सहाबक नदी है। ये दोनों नदियाँ यहाँ बहापुत्र के मोड़ पर एक डेल्टा का निर्माण करती है। लोहित नदी की कुल खंबाई १९१ मील है।

सोहिया, राममनोहर (१६१०-१६६७) मारतीय वादी मांदोलन के नेता, राष्ट्रवादी विचारक भीर लेखक । २३ मार्च, १६१० को फैजाबाद जिले के मकबरपुर नामक स्थान में उत्पन्न हुए। उनका परिवार राष्ट्रीय घांदोलन से जुड़ा हुया था; पिता हीरासाल लोहिया गांधी जी के प्रन्यायियों में थे। इसलिये प्रारंभ से ही बालक राममनोहर ने भपने परिवार से ऐसे संस्कार बहुए। किए जो भागे चलकर उनके संघर्षणील जीवन के प्रेरक बने। उनकी प्रारंभिक शिक्षा बंबई में हुई भीर वाराणसी के सेंट्रल हिंदू स्कूल से उन्होंने माध्यमिक परीक्षा पास की। कलकत्ता विश्वविद्यालय से स्नातक होने के पश्चात् जर्मनी चले गए जहाँ उन्होंने बॉलन के हुंबोस्ट विक्व-विद्यालय से राजनीतिक दर्शन में डाक्टरेट की उपाधि प्राप्त की। १६३३ में जब राममनोहर स्वदेश लौटे, तब देश महात्मा गांधी के नेतृत्व मे मंग्रेजी गुलामी के विरुद्ध पूरी शक्ति से खुक्त रहा या, भीर त्रस्कालीन प्रतिभासंपन्न युवक पीढ़ी स्वाधीनता शंधाम के महायश की भाहृति बन रही थी। २३ वर्षीय युवक लोहिया भी उत्साह सहित राष्ट्रीय भांदोलन में शरीक हो गए।

परदेश में शिक्षित होने के कारण कार्ल मार्क्स और समाजवाद जैसी प्रगतिशीस घाराओं के प्रति उनका आकर्षण स्वामाविक या; वितु गांधी जी के प्रमाव में माने के कारण वे मार्क्सवादी नहीं हुए। कांग्रेस में वे वामपक्षीय समाजवादी विचारों का प्रतिनिधित्व करते थे। १६३४ में उन्होंने माचार्य नरेंद्रदेव तथा मपने युवक मित्रों जयप्रकाश नारायण, यूसुफ मेहर मली, महोक मेहला, भन्युत पटवर्षन और मीनू मसानी मादि के साथ मिलकर, 'कांग्रेस सोशिक्षस्ट पार्टी' की स्थापना की भीर 'कांग्रेस सोशिक्षस्ट' नाम का संग्रेजी अववार निकाला। १६४६ में 'कांग्रेस सोशिक्षस्ट पार्टी के कानपुर अधिवैक्षन की सम्बक्षता सापने की। १६६६ में खबाहरलाल नेहरू के धनुरोध पर लोहिया कांग्रेस की विदेश नीति समिति के सचिव हुए। उस समय इस समिति ने जो निर्णय किए थे, वे सदा कांग्रेस की विदेश नीति के धाधार रहे। दितीय विश्वयुद्ध के दौरान युद्ध विरोधी प्रचार करने के कारण उन्हें लंबी धविष का कठोर कारावास मुगतना पड़ा। धगस्त, १६४२ के 'भारत छोड़ो' आंदोलन में लोहिया ने देशव्यापी ख्याति धाँजत की। धपने समाजवादी साथियों के साथ उन्होंने उस धांदोलन का संचालन इतनी कुशलता से किया कि वे धांदोलन के धंत तक सरकार की पकड़ में न धा सके। १६४३ में उन्हें जयप्रकाध नारायण के साथ लाहीर जेल में बंद किया गया, जहाँ उन्होंने अयंकर यातनाएँ फेलीं।

देश के स्वतंत्र होने के पश्चात् भी लोहियाका पुराना विद्रोही रूप स्थिर रहा। १९४६ में समाजवादी लोग काग्रेस से अलग हो गए भीर पार्टी के नाम से काग्रेस शब्द हटा दिया गया। उसके बाद वे जीवनपर्यंत कांग्रेस शासन के तीले झालोचक रहे। १९५३ के इलाहाबाद ध्रिषवेशन मे वे किसान मजदूर प्रजा पार्टी धीर सोशलिस्ट पार्टी के विसय से बनी प्रजा सोशलिस्ट पार्टी के महामंत्री नियुक्त हुए। भ्रागे चलकर उनका भ्रपने साथियों से तीय मतमेद हो गया भीर जून, १९५५ में उन्होंने यलग हो कर सोशलिस्ट पार्टी की स्थापना की। मई, १६६३ में वे फर्रुखाबाद संसदीय निर्वाचन क्षेत्र से लोकसभाके सदस्य निर्वाचित हुए। संसद् में अनेक राष्ट्रीय तया अंतरराष्ट्रीय प्रश्नों पर अपनी विद्वत्तापूर्ण मौर प्रखर वाग्मिता से उन्होंने समाजवादी विचार की प्रगति मे विशेष योगदान दिया। १९६४ में उनके प्रयासों से सोशलिस्ट पार्टी तथा प्रजा सोशलिस्ट पार्टी में एकता हुई भीर संयुक्त सोशलिस्ट पार्टी की स्थापना की गई। तब से वे संयुक्त सोश्रामिस्ट पार्टी के सदस्य रहे। फरवरी, १९६७ के चतुर्थ शाम निर्वाचन में कन्नीज संसदीय क्षेत्र से पून: लोकसभा के लिये चुने गए। सोहियाने चतुर्घधाम निर्वाचन मे कांग्रेस के विरुद्ध विरोधी दलों के संयुक्त मोर्चे भीर मिली जुली सरकारों की स्थापना का देशध्यापी भांदोलन चलाया जिसमें उन्हें बड़ी सीमा तक सफलता मिली।

लोहिया का समाजवादी जितन मानसं और गांधी से प्रभावित होते हुए भी सर्वधा मौलिक है। उन्होंने भारतीय संस्कृति, इतिहास और परंपराओं की पृष्ठभूमि पर मानसं के वर्गसंघषं सिद्धांत को वर्गसंघषं में संगोधित किया। अनरराष्ट्रीय राजनीति में वे पश्चिम पृत्रं के दो विरोधी राष्ट्रगुटों से असंबद्ध नवस्वतंत्र राष्ट्रों की लोक-तांत्रिक समाजवादी ढंग पर एक तीसरी शक्ति रचना के पक्षधर थे। उनकी मान्यता थी कि एशियाई और अफीकी गुटनिरपेक्ष राष्ट्रों की लोकतांत्रिक एकता सारी दुनिया को शोषणा से मुक्ति दिलाने में सहायक होगी। उनकी विश्वसरकार संबंधी कल्पना पूर्ण मानवीय स्वतंत्रता पर आधारित थीं। लोहिया ने अंग्रेजी और हिंदी में अनेक पुस्तकें सिसी हैं जिनमें 'फीगमेंट्स ऑव द वर्ल्ड माइंड', 'मार्क्स, गांधी ऐंड सोधालिज्म', 'विल दु पावर', 'इंडिया, चाइना ऐंड नॉवर्न फंटियर्ड, 'इतिहासचक' तथा 'भाषा' प्रमुख रूप से उल्लेखनीय हैं।

१२ अक्टूबर, १९६७ को दिल्ली के विलिग्डन नर्सिंग होम में, जहाँ उनकी पुरस्थ ग्रंथि का आपरेशन हुआ था, लोहिया का देहांत हो गया। [ शा० थि॰ ] लींग मर्टेंसी (Myrtaceae) कुल के यूजीनिया कैरियोफ़ाइतेटा (Eugenia caryophyllata) नामक मध्यम कद बाले सदाबहार ब्रिस की सूखी हुई पुष्प कलिका है। लींग का संग्रेजी पर्यायवाची क्लोव (clove) है, जो लैटिन शब्द क्लैवस (clavus) से निकला है। इस जब्द से कील, या कॉर्ट का बोध होता है, जिससे लींग की साकृति का साटश्य है।

चीन में लोंग का उपयोग ईसा से तीन शताब्दी पूर्व से होता चला था नहा है तथा नेमन लोग भी इससे घच्छी तरह परिचित थे, किंतु यूरोपीय देशों में इसकी जानकारी १६वीं शताब्दी में तब हुई जब पुर्तगाली लोगों ने मलैका द्वीप में इसे खोज निकासा। वर्षों तक इसके वाणिज्य पर पुर्तगालियों एवं इनों का एकछत्र भाषिपस्य रहा।

लॉग मलैका का देशज है, किंतु अब सारे उष्णकिटबंधी प्रदेशों में बहुतायत से प्राप्य हैं। जंजीबार में समस्त उत्पादन का ६० प्रति कत लॉग पैदा होता है, जिसका बहुत सा भाग बंबई से होकर बाहर भेजा जाता है। सुमात्रा, जैमेका, बाजिल, पेबा एवं वेस्ट इंडीज में भी पर्याप्त लॉग उपजता है।

बीज से पीचे घीरे घीरे पनपते हैं, इसलिये नर्सरी के पीचे जब ४ फुट ऊँचे हो जाते हैं तब उन्हें वर्षा के घरंम होते ही २०-३० फुट की हूरी पर लगा देते हैं। पहले वर्ष तेज धूप एवं हवा से पीचों को हानि



लौंग

पत्र-पुष्प-युक्त भाखा, २. विकसित पुष्प तथा
 अविकसित काली या लौँग।

पहुँचती है। छठें वर्ष फूल लगने आरंभ हो जाते हैं तथा १२ से २५ वर्ष तक अच्छी उपज होती हैं, पर १५० वर्ष तक वृक्ष से थोड़ा बहुत लीग मिलता रहता है। प्रत्येक वृक्ष से तीन से चार सेर तक लोग निकसता है।

भींग के फूल गुरुख़ों में सुर्ख लाल रंग के जिलते हैं, किंतु पृष्य

सिसने के पहले ही तोड़ लिए जाते हैं। ताजी कलियों का रंग ललाई लिए हुए या हरा रहता है। लोंग के चार नुकीले भाग बाह्यदल (sepal) हैं तथा अंदर के गोल हिस्से में दल (petal) और उनसे ढेंका हुआ आवश्यक माय है, पुमंग (ardroecium) एवं जायांग (gynaeceum)। नीचे का हिस्सा फूल का डंठल है। जैसे ही इन कलियों का रंग हलका गुलाबी होता है एवं वे खिलती है, इन्हें जुन जुनकर हाथ से तोड़ लिया जाता है। कभी कभी पेड़ के नीचे कपड़ा बिखा देते हैं और बाखा को पीटकर इन कलियों को गिरा देते हैं। अच्छे मौसम में इन्हें अप में सूखा लेते हैं, किंतु बदली होने पर इन्हें आग पर सुखाते हैं। कभी कभी कलियों को सुखाने से पहले गरम पानी से बो लेते हैं। सुखाने के बाद केवल ४० प्रति शत लींग बचता है।

सौंग को पीसकर, या साजुत साद्य पदार्थ में डालने से, वह सुगंधमय हो जाता है, चतः भिन्न भिन्न प्रकार के खाद्य पदार्थों को सुवासित करने के लिये इसका उपयोग मसाले की तरह करते हैं। धासवन से निकाला गया लौंग का तेल घत्यंत उपयोगी है। बाँत का मंजन, साबुन, इन वेनिला तथा पौधों की घांतरिक रचना देखने के लिये एवं दवा के रूप में इस तेल का उपयोग होता है। लौंग के फल एवं फूल के डंठल का भी कभी कभी उपयोग किया जाता है।

सौरिया आराराज विहार के चंपारन जिले के लौरिया नाम के गांव के पास रिधया से ढाई मील पर आराराज महादेव के मंदिर से एक मील दिखाए पिश्चम में सम्राट् अशोक के प्रधान स्तंभाभिलेखों में से एक इस स्थान पर वर्तमान है। इस स्तंभ पर पहले छह प्रजापन खुदे हुए हैं। लौरिया नंदनगढ़ का स्तंभाभिलेख भी इसी जिले के लौरिया ग्राम के पास मिखया से तीन मील उत्तार में स्थित है भौर इस पर भी पहले के छह प्रजापन खुदे मिले हैं। इन प्रजापनों की मुख्य बातें ये हैं — १. राज्य के सिद्धांत; २ राज्यकीय इप्टांत; ३. आरम-चितना अथवा आरमितरीक्षण की विशेष बातें; ४. महामात्रों के अधिकार एवं कर्तव्यों की समीक्षा; ४. पशुभों की हत्या और उनके अंगशंग के निषेष के विशेष कानून; ६. विशेष धर्मसिद्धांत की आवश्यकता।

खौरिया नद्नगढ़ के स्तंभ के शीषंभाग पर सिंह की मूर्ति बनी हुई है। सिंह का भाषारपीठ गोलाकार है जिसपर हंस दाना पुगते दिखाए गए हैं। स्तंभ का लेप भत्यंत चिकना एवं भव्य है। सिंह का मुझ कुछ दूट गया है। लौरिया भाराराज का स्तंभ नंदनगढ़ की भ्रपेक्षा भ्रष्टिक भारी एवं कला की टिंग्ट से उस मानदंड का महीं है। स्थानीय लोग इसकी पूजा करते हैं एवं लोग इसे मजानवण भीमसेन की साठी कहते हैं।

सीरिया गाँव के भाषा भील दक्षिण पश्चिम एक विस्तृत टीसा मिला है जिसकी ऊँचाई सगभग ८० फुट है। इसकी खुदाई से मिसी इँटों की माप २४'×१२'×५३" है एवं इसके दक्षिणी भाग में इस फुट मोटी दीवार का चेरा मिला है। इसके ऊपर एक छोटे भवन की नींव के भ्रवशेष भी जात हुए हैं। विसेंट स्थिम इसे मारीरिक स्तूप मानते हैं जिसमें भगवान बुद्ध की धरिन्यों का धंश रक्षा गया या, किंतु ब्लॉक की राय में यह इंटों का नारी टीला किसी प्रकार की प्राचीन किलेबंदी का प्रवशेष है जो किसी प्राचीन सहर का किला रहा होगा। इसके चारों भीर की काई का निशान भी कहीं कहीं दिखता है। उत्पर स्थित धरशेषों को वह सुरक्षा के लिये निरीक्षण चौकी मानते हैं। इससे भी विलक्षण कुछ मिट्टी के टीले गाँव से उत्तर में पाए गए हैं। इनमें से कुछ एक की खुदाइयों से जली लकड़ी एवं मनुष्य के अस्थिश्रवशेष भी मिले हैं। इसके साम ही एक सोने से निर्मित पत्ती मिली है जिसपर नारी की प्रतिमा धंकित है। इसके मध्य में एक खाली जगह मिली है जहाँ पहले स्पष्ट ही साम की लकड़ी का स्तंभ गड़ा होगा। विदित्त होता है कि ये टीले मुतकपूजा की विधियों से संबंधित रहे होंगे।

ऐसी जगहों के समीप स्तंभाभिलेख आहे किए जाने का सम्राट् समीक का कोई विशेष लक्य सवश्य रहा होगा।

[ शां० प्र• रो• ]

स्पूर्स, शिल्बर्ट स्पूटन (Lewis, Gilbert Newton, सन् १८७४-१९४६) धमरीकी रसांयनक्ष का जन्म मैसाचुसेट्स प्रदेश के बोस्टन नगर के पास हुमा था। माप हारवार्ड विश्वविद्यालय के स्नातक ये भौर यहीं से सन् १८९६ में भापने पी-एव० डी० की डिग्री प्राप्त की।

सन् १९०४ में भाप फिलिपीन द्वीप में बाट भीर मापों के प्रयंवेक्षक तथा वैज्ञानिक विभाग में रसायनक नियुक्त हुए, किंतु एक वर्ष पश्वार् ये मैसा बुनेट्स के इन्स्टिट्यूट धाँव टैक्नॉनोजी की भौतिकी रसायन प्रयोगशाला में भनुसंबान करने लगे। सन् १९१२ में भापकी नियुक्ति कैलिफॉनिया विश्वविद्यालय (वर्काल) में रसायन के प्रोफेसर तथा कांलेज के डीन के पद पर हुई। प्रथम विश्वयुद्ध के समय सैनिक सेया की। इसके बाद ये फिर कैलिफॉनिया विश्वविद्यालय लीट ग्राए। यहाँ श्रापने 'संयोजकता तथा परमाणुगों भौर भगुमों की संरचना पर तथा, रैंडल के सहयोग ते, 'अन्मा-गतिकी तथा रासायनिक पदार्थों की मुक्त ऊर्जी" पर दो महत्वपूर्ण मंग लिखे।

स्यूद्दस ने संयोजकता के प्राधुनिक सिद्धांत की नींव दासी तथा प्रमन भीर क्षारक की घारणा को विस्तृत रूप दिया। भारी हाइड्रोजन को भापने ही सर्वप्रथम वियुक्त किया था। भापके अनुसंघानों से बैकिक पदार्थों के रंगों तथा प्रतिदीप्ति भीर स्फुरदीप्ति की जटिल प्रक्तियाओं के समसने में बड़ी सहायता निली। [भ० दा० व०]

स्यूसाइट शैलीं (Leucite rocks) आग्नेय ज्वालामुखी बैलों का एक किस्म है। आग्नेय शैलों में ही ल्यूसाइट प्रभूर मात्रा में पाया जाता है। अभिनव लावा ही इसके स्रोध हैं। जिस मैग्ना में पोटाश की मात्रा प्रमुद और सिलिका की अपेकाकृत कम होती है उसा मैग्ना के जिल्टलन से ल्यूसाइट बनता है। ल्यूसाइट वस्तुतः पोटेंक वियम और ऐलुमिनियम का सिलिकेट होता है। ल्यूसाइट लौह-मैन्नी-शिमम खनिजों और ऐसुमिना, या अधिक क्षार वाले खनिजों के साथ पाया जाता है। पातालीय शैलों (plutonic rocks) में ल्यूसाइट किरक ही पाया जाता है। ऐसी ल्यूसित में अधिक दवाव के कारस

ल्डूसाइट स्थानी माँथॉनलेश में बदल जाता है। ऐसे सैनों में ल्यूसाइट का कूटकप (Pseudomorph) कूट-ल्यूसाइट मिलता है। कूट-ल्यूसाइट मिलता है। कूट-ल्यूसाइटों में नेफेलाइट (Nephelite), ग्रॉथॉन्सेज, ऐनैल्साइट (Analcite) होते हैं। ल्यूसाइट विरस सनिज है गौर इटली भौर मध्यसूरोप के लावा में पाया जाता है।

स्यूसाइट चट्टानों में स्यूसाइट के मितिरक्त नेफीलन (Nepheline), सोडालाइट (Sodalite), नोजिएन (Nosean), हाबिन (Hawyne), मेलानाइट गार्नेट (Melanite-garnet) तथा मेलिलाइड (Melilite) रहते हैं। किस्टल संरचना, रंग भीर विदलन से सिनज की पहचान होती है। कुछ स्थान के स्यूसाइटों में पोटान का तथा कुछ स्थान के स्यूसाइटों में सोडियम का माधिक्य रहता है।

सावा की झाग्नेय बट्टानों में स्यूसाइट सबसे प्रधाक मात्रा में पाया जाता है। ऐसे स्यूसाइट हैं: (१) स्यूसाइट फेनोसाइट (Leucite phenolite) भौर स्यूसाइट ट्रेकाइटीच (Leucito-trachytes), (२) स्यूसाइट ट्रेकाइटीच (Leucito-trachytes), (२) स्यूसाइट ट्रेकाइटिस (Leucite tephritis), (४) स्यूसाइट वेसस्ट तथा (४) स्यूसाइट वेसस्ट तथा (४) स्यूसाइटिंख।

ल्यूसाइट फेनोलाइट ग्रीर ल्यूसाइट ट्रेकाइटीच में सैनिडीन (Sanidine) की प्रचुरता रहती है। ल्यूसिटीफ़ायर मे सैनिडीन कम ग्रीर नेफेलिन (Nepheline) ग्रांचक मात्रा में रहता है। ल्यूसाइट, बेसेनाइट भीर टेफाइट में ल्यूसाइट, प्लेजियोक्लेस (Plagioclase) ग्रीर ग्रीजाइट (Auzite) रहते हैं। इनमें कुछ में ग्रांजि-बीन (Olivene) रहता है शीर कुछ में नहीं।

संघटन — स्यूसाइट चट्टानों में सिलिका के मितिरिक्त, ऐनूमिनियम, लीह, नैग्नीशियम, कैल्सियम, सोडियम और पोटैशियम प्रभानरूप से रहते हैं। कुछ नमूनों में टाइटेनियम भी मत्प मात्रा में पाया गया है। चट्टानों में धातुएँ सिलिकेट के रूप में रहती हैं। पोटैशियम की मात्रा किसी किसी नमूने में १२ ( K<sub>3</sub>O ) प्रति ज्ञत तक पाई गई है। इनसे पोटाण प्राप्त करने की निष्फल चेष्टाएँ हुई हैं। इटली में पोटाश के लिये उर्वरक के रूप में सनिज ही प्रयुक्त होता है।

सनिज का घारारेखित रूप, (stream lined) स्तरों (flors), वादरों और कभी कभी डाइकों (dykes) के रूपों पाया जाता है। ल्यूसाइट चट्टानों की उत्पत्ति झारीय मैग्मा से होती है। स्थल मंडलों के गहरे भागों से निकले तरल (लावा), जिसमें पोटाश और ऐलुमिना रहते हैं, पूर्ववर्ती मिश्रित चट्टानों के रासायनिक प्रतिस्थापन (metasomatism) और आंशिक गलन से ल्यूसाइट चट्टानों का निर्माण हो सकता है। इनके फिस्टलन के संबंध में फिस्टलन स्व-समाकृतिकता (automorphism) के कारण कुछ नहीं कहा जा सकता। फिस्टलन में ऐपैटाइड (apatite) भीर मोहे के ध्यस्क पहले बनते हैं। घोलिबीन (olivine), ऐफिबोस (amphibole) और बाइटाइट सोडालाइट मी प्रारंभिक ध्यस्या में बनते हैं। ल्यूसाइट धीजाइट साथ साथ बनते हैं, क्योंकि कभी कभी स्यूसाइट फिस्टल में धीजाइट का धंतर्वेश पाया बाता है।

स्यूसाइट सवन, दानेदार, अस्मधूसर, गहरा सूरा या काचा होता

है। स्यूबिटाइट में लक्ष्य जिस्टल (phenocryst) मिसता है, कभी कभी पाइरॉक्सीन (pyroxene) भी मिस जाता है। सूक्ष्मवर्षी से परीक्षसा करने पर भिन्न भिन्न किस्म के खनिओं के किस्टल भिन्न भिन्न प्रकार के विचाई पड़ते हैं। इससे उन चनिओं की पहचान हो सकती है।

वैग या टिन (Tin) आवर्त सारणी के चतुर्व मुस्य समूह (main group) की एक चातु है। वंग के दस स्थापी समस्थानिक (द्रव्यमान संख्या ११२, ११४, ११४, ११६, ११७, ११८, १२६, १२०, १२२ तथा १२४) प्राप्त हैं। इनके अतिरिक्त चार अन्य रेडियोऐक्टिव समस्थानिक (द्रव्यमान संख्या ११३, १२१, १२३ और १२४) भी निर्मित हुए हैं।

वंग की मिश्रघातुका उपयोग भाज से ४,००० वर्ष पूर्व भी होता था। वंग घातु की बनी सबसे प्राचीन बोतल मिस्र की स्थित समाधि में पाई गई, जो लगभग ईसा से १,४०० वर्ष पूर्व काल की है। वंग के प्रयस्क मिस्र में नहीं मिलते। इस कारण वहाँ यह चातु प्रवश्य ही बाहर से भाई होगी। ईसा से लगभग ३०० वर्ष पूर्व इंग्लैंड में वंग के घातुक में के नमूने मिस्रते हैं। यहाँ वंग की खानें थीं। उस समय यह घातु रोम मे जाती थी। दक्षिणी अमरीका के भादि-वासियों को वंग की मिश्रघातुओं का जान था।

भारत में सिंधु घाटी की सभ्यता के काल के प्राप्त बातु पदावाँ में वंग पाया गया है। ऐसा अनुमान है कि उस समय वंग ईरान से ग्राता था। ईसा से पाँच शताब्दी पूर्व ग्रायुदेंद काल में मुखुत में अपु (वंग) तथा वाश्भट्ट के अध्टांगहृदयम् में भी वंग के यौगिक का वर्णन भ्राया है। रसरत्नसमुख्यय में वंग घातु तथा वंग भस्म दोनों के गुलों की विवेचना की गई है।

उपस्थिति — वंग मुक्त भवस्या में श्राप्त नहीं है। पृथ्वी की सतह पर इसकी मात्रा लगभग ४० गाम प्रति टन है। इसके प्रमुख भगस्क हैं: कैसिटेगइट, वंबी (SnO2), भीर सल्फाइड । मलयेशिया, षाइलैंड, इंडोनेशिया, कांगो, नाइजीरिया तथा बोलिविया में वंग की मुख्य खानें हैं।

भारतकर्म — वग के अयस्त में प्राय. १ से ५ प्रति शत दिन भारताइड मं भी, (SnO<sub>2</sub>) उपस्थित रहता है। इस कारण इसे सादित करना आयश्यक है। उच्च धनत्व तथा अचुंबकीय गुणों के द्वारा ही कैसिटेराइट का सांद्रण करते हैं। सांद्रित अयस्क को कोयले से मिश्रित कर परावर्तनी (reverberatory) अथवा वास्या (blast) भट्ठी में रखकर अपचयन (reduction) करने से वंग भातु प्राप्त होती है। अशुद्ध वंग के विश्वद्ध करने की अनेक विश्विया हैं।

गुखाधर्म — वंग क्वेत रंग की कोमल तन्य (ductile) बातु है। इसके तार सरलता से खींचे जा सकते हैं, परंतु वंग की चादर मोड़ने पर कटकटाने की क्वित होती है, जिसे "वंग की चिल्लाहट" कहते हैं। घातु के दो प्रपरक्षि क्यांतरता (allotropic modifications) हैं। सामान्य प्रवस्था में यह क्वेत रंग की बातु है, परंतु सदि वंग को स्थित काल तुक १३° सें० ताप से नीचे रक्षा जाय, तो यह भुरभुरा एवं भूरे रंग के चूर्ण में परिवर्तित होकर बंग का दूखरा अपररूप बनाता है, जो निम्न ताप पर स्थायी है।

वंग के कुछ मौतिक स्थिरांक ये हैं: संकेत वं (Sn), परमागु संक्या ४०, परमागु मार ११८:६०, गलनांक २३१:६° सें०, क्वनांक २,२७२° सें०, बनत्व ७:३१ ग्राम प्रति घन सेमी०, परमागु व्यास ३:१६ ऐंग्स्ट्रॉम, विद्युत् प्रतिरोचकता ११:५ माइकोग्रोम-सेंमी० तथा भायनन विभव (ionization potential) ७:३ इवो (ev.)।

सामान्य ताप पर बंग वायु द्वारा प्रभावित नहीं होता, परंतु उच्च ताप पर उसपर घाँक्साइड की परत जम जाती है। घवेत ताप पर वंग वायु में जल कर डाइंग्रॉक्साइड, वंग्री (SnO<sub>g</sub>) बनाता है। यह तम प्रवस्था में पीले रंग का भौर सामान्य ताप पर बवेत रंग का पदावं है। वंग तनु अम्लों में भीरे भीरे भूलकर स्टैनस, वं++(Sn++), यौगिक बनाता है भीर हाइड्रोजन मुक्त करता है। बातु पर सांद्र नाइट्रिक घम्स की अभिक्रिया द्वारा जलगुक्त स्टैनिक घाँक्साइड, धयवा मेटास्टैनिक घम्स (metastannie acid) बनता है। वंग आरीय विलयन में भूलकर स्टैनेट बनाता है, जिसके फलस्वरूप हाइड्रोजन मुक्त हो जाता है।

बीयक — वंग के दो प्रकार के यौगिक जात हैं: एक स्टैनस, जिसमें वंग की संयोजकता २ है और दूसरा स्टैनिक, जिसमें वंग की संयोजकता २ है और दूसरा स्टैनिक, जिसमें वंग की संयोजनता चार रहती है। इसके दो ऑक्साइड, स्टैनस ऑक्साइड, बं जी  $(SnO_g)$ , होते हैं। गंघक के साथ वंग को गरम करने से स्टैनस सल्फाइड, बंगं (SnS) प्राप्त होता है। स्टैनिक सल्फाइड बंगं  $(SnS_g)$  भी बनता है।

हैलोजन के साथ वंग स्टैनस हैलाइड भीर स्टैनिक हैलाइड बनाता है। वंग के क्लोराइड रंगबंधक के रूप में रेशम रंगने में काम आते हैं। यह नाइट्रोजन, हाइड्रोजन भीर फ़ॉस्फोरस के साथ भी यौगिक बनाता है। इसके नाइट्रेट भीर फ़ॉस्फोट भस्थायी होते हैं। क्लोरोस्टैनिक भम्ल का भगोनियम लवगा, ( ना इा , ) व धम्लो [(N H,) , SnCl,] रेशम रंगने में काम भाता है।

वंग भनेक उपसहसंयोजकता (coordinate) यौगिक बनाता है।

उपयोग — वंग मुलम्मा करने घीर मिश्रधातुधों के निर्माण में काम घाता है। लोहे पर वंग से कलई करने पर उसपर न मुरखा ही लगता धीर न धम्लों का जल्दी घसर पड़ता है। कौसा इसकी महत्व की मिश्रधातु है। खाद्य पदार्थों के डिब्बों में वंग की कलई करने से वे जल्द घात्रांत नहीं होते। वंग के घनक यौगिक वस्त्र उद्योग, रँगाई, कौच एवं चीनी मिट्टी के पात्र के उद्योगों में काम धाते हैं।

[र० चं० क०]

वंशिभंग १६०३ में कांग्रेस का १६वी मिष्ठवेशन मदास में हुआ था। उसी भवसर पर. उसके सभापति श्री लालमोहन घोष ने अपने अभिमायण में सरकार की प्रतिक्रियावादी नीति की भालोचना करते हुए एक शिक्षल भारतीय मंच पर भासन्न वंगभंग की सूचना दी। उन्होंने कहा कि इस प्रकार का एक षड्यंत्र चल रहा है।

काँग्रेस के अगले अधिवेशन में सभापति पद से बोलते हुए सर

हेनरी कॉटन ने भी यह कहा कि यदि यह बहाना है कि इतने बड़े प्रांत को एक राज्यपाल सँभाल नहीं सकता तो या तो बंबई भीर मद्रास की तरह बंगाल का सासनसूच संपरिषद् राज्यपाल के सिपुर्द हो या बंगला भाषियों को धलग करके एक प्रांत बनाया जाए। उन दिनों बंगाल प्रांत में बिहार और उड़ीसा भी सामिल थे।

पर त्रिटिश सरकार ने न तो कांग्रेस की परवाह की, न जनमत की। उस समय के वायसराय भीर गक्नेर जनरक लाई कर्जन ने सैंड होल्डर्स एसोसिएकन या अमींदार सभा में लोगों को यह समभाने की केच्टा की कि बंगमंग से लाम ही होगा। वह स्वयं पूर्व बंगाल में भी गए, पर मुद्दी घर मुसलमानों के घतिरिक्त किसी ने इस प्रस्ताव का समर्थन नहीं किया। मुसलमानों में प्रतिष्ठित ढाका के तत्कालीन नवाब ने भी प्रथम धावेश में इसका विरोध किया था।

प्रवस सार्वजिनिक विरोध के बावजूद २० जुलाई, १६०५ को बंगभंग के प्रस्ताव पर भारत सिवव का ठण्या सन गया। राजशाही, हाका तथा जटगाँव कमिश्विरियों को धासाम के साथ मिला कर एक प्रांत बनाया गया, जिसका नाम पूर्ववंग और धासाम रखा गया भीर बाकी हिस्सा यानी प्रेसीडेन्सी और वर्षमान कमिश्विरियाँ विहार, उड़ीसा और खोटा नागपुर मिलाकर वंगाल नाम का प्रांत बनाया गया। यह विभाजन बिल्कुल मनमाना था और इसका कोई धाबार नहीं था।

इस अवसर पर हिंदुओं और मुसलमानों को यह कहकर लड़ाने की बेध्दा की गई कि इस विभाजन से मुसलमानों को फायदा है क्यों कि पूर्ववंग और आसाम में उन्हीं का बहुमत रहेगा। ढाका के नवाब ने पहले विरोध किया था, पर जब वंगशंग हो गया तो वह उसके पक्ष में हो गए। सर जीजेफ बैमफील्ड फुलर (Joseph Bamíylde Fuller) पूर्ववंग और आसाम के नए लेफिटनैट गवर्नर बने। कहा जाता है, उन्होंने कई जगह जुल्नमखुल्ला कहा कि हिंदू और मुसलमान उनकी दो बीबियाँ हैं, इनमें से मुसलमान उनकी चहेती हैं। इस कथन का आशय स्पष्ट था।

वंगमंग का उद्देश्य प्रकासन की सुविधा उत्पन्न करना नहीं था, जैसा दावा किया गया था, बिल्क इसके दो स्पष्ट उद्देश्य थे, एक हिंदू मुसलमान की लड़ाना और दूसरे नवजायत बंगाल को बोट पहुँचाना। यदि गहराई से देखा जाए तो यहीं से पाकिस्तान का बीजारोपण हुमा। मुस्लिम लीग के १८०६ के प्रधिवेधन में जो प्रस्ताव पास हुए, उनमें से एक यह भी था कि वंगमंग मुसलमानों के लिये सच्छा है, और जो लोग इसके विरुद्ध मादोलन करते हैं, वे गसत काम करते हैं और वे मुसलमानों को नुक्सान पहुँचाते हैं। बाद को चलकर लीग के १६०६ के स्रध्वेधन में भी यह प्रस्ताव पारित हुआ कि कांग्रेस ने वंगमंग के विरोध का जो प्रस्ताव रसा है, वह स्वीकृति के योग्य नहीं।

बंगमंग के विषद्ध बंगाल के बाहर बहुत नारी मांदोलन हुआ (देखिए 'स्वदेशी मांदोलन')। १६९१ के १२ दिसंबर को दिल्ली में एक दरबार हुआ, जिसमें सम्राट् पणम आर्ज, सम्रात्नी मेरी तथा मारत सचिव लाई कू झाए थे। इस दरबार के सवसर पर एक राजकीय घोषणा द्वारा पश्चिम और पूर्व वंग के बँगला नावी देलाकों को एक मांत में लाने का सावेश दिया गया। राजधानी कलकले से

विल्ली में हटा दी गई। मुस्लिम लीग का १६१२ का वार्षिक अधिवेशन नवाव सलीमुल्मा को के समापितत्व में ढाके में हुमा। इसमें नवाव साहव ने अपने अभिभावता में हिंदुओं की शोरिशों और सरकार की वेमुरव्यतियों का बड़ा जोरदार चित्र सींचा और वंगभंग रह करने का विरोध प्रकट किया।

सं अपं अप् पट्टामि सीतारमैया : द हिस्ट्री आंव द कांग्रेस (भंग्रेजी); योगेशचंद्र वागल मुक्तिसंधाने भारत (बंगला)

[ 40 go ]

विषयि (Waki) के शाब्दिक अर्थ हैं प्रतिबंध ! विधि के क्षेत्र में मारत में इस शब्द की परिभाषा आरतीय वक्फ विधि १६१३ की धारा २ में बी गई है। उसके अनुसार किसी मुस्लिम धर्म के अनुयायी द्वारा मुस्लिम विधि द्वारा मान्य धार्मिक, पवित्र या धर्मादा विषय के लिये संपत्ति के स्थायी अनुदान को वक्फ कहते हैं। किंतु यह परिभाषा उस विधि के विधय तक ही सीमित है, सर्वग्राही नहीं। सामान्य कप से वक्फ की मान्यता के लिये तीन वस्तुएँ आवश्यक हैं। एक, प्रेरणा धार्मिक हो; दो, अनुदान स्थायी हो; तीन, अनुदान का उपयोग मानवकस्थाण के लिये हो।

कुरान में वक्फ के निमित्त कोई उल्लेख नहीं है। इसकी उत्पत्ति-परंपरा ('हदीस') से है। कवा इस प्रकार है: उसर ने खैबर के प्रदेश में कुछ भूमि प्राप्त की भीर पैगंबर के पास जाकर इस भूमि के सर्वोत्तम उपयोग के लिये संमति माँगी। इसपर पैगबर ने कहा-सपिस पर बंघन लगादो श्रीर उसका भोग मानव मात्र के निमित्त कर दो श्रीर न तो उसका संपत्ति का कय होगा, न दान, न दाय, भीर उसकी उपज को संतान के लिये, संबंधियों के लिये, निर्धनों के लिये एवं ईश्वर के कार्य के लिये व्यय करो। उमर ने इसी नियम के अनुसार संपत्ति का उपयोग किया भीर वह वक्फ शताब्दियों तक पलता रहा जबतक वह भूमि अनुपयोगी न हो गई। यह कथा गैत-उल-बयान में दी है और अभीर अली ने भी अपनी पुस्तक में इसका उल्लेख किया है। यह कथाही है वक्फ संस्था की भाभारभूत शिला। इसीपर कालांतर में भिन्न भिन्न विधिविणेषज्ञों ने अपने विचारों का निर्माण किया। मिस्र की संसद् ने १९४६ में वक्फ के विषय में कुछ नियम बनाए और १६५२ में जनता के इच्छानुसार वक्फ संस्था ही समाप्त कर दी। लेबनान ने १६४७ में वक्फ को भी अनंतीपभीग के विद्या नियम के अंतर्गत विधि द्वारा कर दिया है और कोई भी वक्फ मनि-क्वित अविध तक वैभ नहीं है। १६४६ में सीरिया ने वक्फ आल-अल-मीलाद ( पुत्रपीत्रादिकम ) अवैष घोषित कर दिए हैं।

इत सब प्रतिबंधों की पृष्ठसूमि में है वक्फ के कारण उत्तरोत्तर भाषिक क्षीणता की वृद्धि एवं भाषुनिक भाषिक संगठन में वक्फ की भनुपयुक्तता। इसी कारण भरकको में १८३० में व तुकी में १९२४ में ही इस संस्था का निर्मृतन हो गया।

वक्फ के पूर्ण होने के विषय में इमाम भावू यूसुफ व इमाम मुहस्मव में मदभेद है। भावू यूसुफ के भनुसार घोषणा होते ही बक्फ पूर्ण हो जाता है। इमाम मुहस्मद के भनुसार घोषणा के साथ ही मुतबस्त्री की नियुक्ति एवं कब्जा देना भी भावश्यक है। भारत के न्यायासयों ने भावू यूसुफ के मत को प्रधानता दी है। शिया इसना माशारी मजहब के मनुसार भी कब्बा देना मानस्यक है।

भारतीय रिजस्ट्रीकरण ऐक्ट के अनुसार यदि वक्फ की संवित्त का मूल्य १०० वपए से अधिक हो तो रिजस्ट्रीकरण अनिवार्य है। बक्फ तीन वर्गों में निमाजित किए जा सकते हैं—सार्वजनिक, अर्थ सार्वजनिक एवं अ्यक्तिगत। वक्फ के मूल ये हैं—१. वक्फ का अनुदान स्थायी हो, २—अनुदान निस्तित होना आवश्यक नहीं है, मीसिक जी हो सकता है, ३—चिरकाल से होता आया उपयोग जी वक्फ-निर्माण के लिये पर्याप्त है, ४—वक्फ की निर्मित वसीयत हारा औ हो सकती है, ५—कोई भी मुस्लिम संपत्ति वस्क कर सकता है।

आरंभ में यह नियम था कि केवल स्थावर संपत्ति ही वक्फ की था सकती है। किंतु कुछ काल पश्चात् विधिनिष्णातों ने यह नियम बनाया कि वे वस्तुएँ जो स्थवहार से सीएा नहीं होती हैं वक्फ की बा सकती हैं। अतएव पढ़ने के लिये कुरान या कंपनी का संश आदि भी वक्फ की संपत्ति हो सकती है। किंतु यदि संपत्ति संदिग्ध रूप से उल्लिक्षित हो तो उसका वक्फ प्रवेष होगा।

भारतीय वक्फ विधि के भनुसार, वक्फ के निमित्त को मुस्लिम धर्मानुसार धार्मिक, पवित्र या जनहिताय होना भनिवाय है। निमित्त यदि भन्पष्ट हो तो वक्फ भनुषित होगा। इस विषय पर मतमेद है कि स्पष्टता व निश्चित के भंग्रेजी विधि के सिद्धांत भारत में भ्रपनाए जाने चाहिए या नहीं। भमीर भली व तैयबजी प्रभृति लेजकों का मत है कि विदेशी सिद्धांत लागू नहीं किए जाने चाहिए। उनके भनुसार यदि वक्फ निर्माण का भाग्य स्पष्ट व सुनिश्चित है तो निमित्त भनिश्चित होने पर भी वक्फ उचित होगा।

वक्फ के संतर्गत कृपापात्र कीन हो सकते हैं, इस विषय पर भी मतैक्य नहीं है। मुस्लिम विधि के अनुसार बनी व निर्धन सभी कृपापात्र ( मौकुक झालेती ) हो सकते है। किंतु केवल हनफी वाकिफ़ ही स्वयं के लाम के लिये प्रबंध कर सकता है, अन्य मतावलंबी नहीं। इस मतभेद के पुष्ठ में है, झाबू हनीफा का विचार कि अनुदान के उपरांत भी वाकिफ का अधिकार विसष्ट नहीं होता।

वक्फ आल-अल-भीलाद (परिवार हेतु अनुदान) न्यायालयों के संमुख विवाद का प्रश्न रहा है। प्रिवी कौंसिल ने १८६४ में अपने निर्णय द्वारा घोषित कर दिया कि इस प्रकार के वक्फ हानिकारक एवं ध्रधामिक हैं भीर परिणामस्वरूप भवेध हैं। इस निर्णय का मुस्लिम विधिनिच्णातों व जनसाधारण ने एक होकर व्यायाधिपति भमीर अली व मौलाना शिक्षणी नुमानी के नेतृत्व में विरोध किया। असंतोध विस्तृत हो जाने पर भारतीय संसद् ने १६१३ में वक्फ मान्यकरण विधि द्वारा प्रिवी कौंसिल के निर्णय के विषय व्यवस्था देते हुए परिवार हेतु किए गए वक्फ को वैध घोषित कर दिया। धारा ३ (भ्र) के भ्रत्यंत वाकिफ के परिवार भ्रथवा संतित के निर्वाह या भाषार के निर्मिल वक्फ की संपत्ति का पूर्ण या भ्रांधिक व्यय विध है।

१६२२ में प्रिवी कौंसिल ने अपने निर्णय में कहा कि वक्फ मान्यकरसा विकि १६१३ मूललसी नहीं है, अतएव १६१३ के पूर्व के पारिवारिक वक्फ अब भी अवैध हैं। इस कमी को दूर करने के उद्देश्य से १६३० में विश्वि द्वारा १६१३ की विश्वि को मूललक्षी बना विया गया।

वक्फ निर्माण के पश्चात् प्रश्न उठता है उसके सुचार शासन का। वक्फ की संपत्ति की रक्षा एवं वक्फ के उद्देश्यों की पूर्ति के लिये उत्तरदायी मुतबल्ली होता है। मुनबल्ली व न्यासी के कार्यं व मिकारों में मिम्नता है। उसकी न्यासिता की तौलियत कहते हैं।

साबार स्त्रतया वाकिक स्वयं मुतवल्ली के पद के उत्तराधिकार के विषय में नियम बक्फनामा में लिख देता है। यदि ऐसा न हुमा हो तो वाकिक धपने जीवन काल में मुतवल्ली नामित कर देता है। वाकिक नाम निर्विष्ट करने का प्रधिकार निष्पादक को भी भीप सकता है। तीलियत बंशानुगत नहीं है। प्रिवी कीसिस ने अपने निर्माय में यह स्पष्ट कर दिया है कि स्त्रियों के इस पद पर प्रासीन होने पर कोई प्रतिबंध नहीं है। यदि इस पद के साथ जुड़े हुए कुछ बार्मिक कृत्य ऐसे हों जो स्त्रियां स्वतः या प्रतिनियुक्त द्वारा करवा सकने में असमर्थ मानी जाती हों तब स्त्री मुतवल्ली नहीं हो सकती। उदाहरेसातः सज्जादमशीन खतीन, मुजावर प्रादि।

नियुक्ति के पश्चात् मुतवल्ली को हटाना वाक्षिक की सक्ति से परे है। न्यायालय यदि वाहे तो अपकरण, शोधाक्षमता आदि किसी बोष के आधार पर हटा सकता है। मुतवल्ली का पारिश्रमिक निष्ठिचत करने का अधिकार अतिष्ठापक को है। ऐसा न होने पर न्यायालय को अधिकार है कि पारिश्रमिक निष्ठिचत कर दे किंतु यह मद वक्फ की आय के दशांस से अधिक न हो। मुतवल्ली को न्यायालय की अनुमति के विना संपक्ति को कथ करने का या संघक रखने ना अधिकार नहीं है यदि यह अधिकार वक्फनामे में प्रदत्त न हो।

११२३ के पश्चात् कतिपय विश्वियों द्वारा भिन्न भिन्न राज्यों में अक्फ के ज्ञासन के लिये नियम बनाए गए हैं।

मस्जिद, सानकाह, तकिया, दरगाह, इमामबाड़ा प्रावि के कास-नादि के नियम बक्फ से जिस हैं।

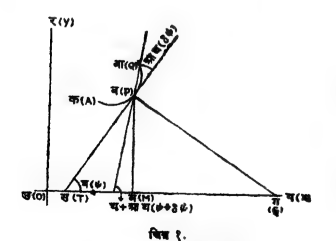
स॰ गं० — मुहम्मदन ला, तैयबजी ( Muhammadan Law By Tyabji 1940); मुहम्मदन ला, भाग १, ब्रमीर बली १६१२ मुस्लिम ला, के० पी० सक्सेना १६१६ ( Muslim Law K. P. Saxena 1955); बाउटलाइंस ब्रॉव मुहम्मदन ला १६६६ ए० ए० ए० फेजी ( Outlines of Muhammadan Law A. A, A. Fyzee 1955); मुहम्मदन ला - डी० एफ० मुल्ला १६६६ ( Mahammadan Law, D. F. Mulla 1955); जीवनदास साहू वि० बाह कबीच्हीन (१८३६) २ एम० ब्राइ० ए० ३६०; रहीमन वि० बकरीदन (१६३६) ११ लखनऊ ७३६; खलील ब्रह्मद ला वि० मिलका मेंहर निगार बेगम ए० ब्राइ० ध्रार० (१६६४) इलाहाबाद ३७३; ब्रबुल फता मोहम्मद वि० रसमयधर खीधरी (१८६४) २२ ब्राइ० ए० ७६; विकनी मिया वि० सुललाल पोहार ब्राइ० एल० ब्रार० २० कलकत्ता ११६। [ ब्र०कि० श्रा०]

विक्रि (Curve) बोलवान की भाषा में कोई भी टेड़ी मेड़ी रेखा वक कहचाती है। गिएत में, सामान्यतया, वक ऐसी रेखा है जिसके प्रत्येक बिंदु पर उसकी विशा में किसी विशेष नियम से ही परिवर्तन होता हो। यह ऐसे बिंदु का एम है जो किसी विशेष नियम से ही विचरण करता हो। उदाहरण के लिये, यदि किसी बिंदु की दूरी एक नियस बिंदु से सदा समान रहती हो, तो बिंदुपण एक वक्क होता है जिसे दूस कहते हैं। नियत बिंदु इस दूस का केंद्र होता है। यदि वक्क के समस्त बिंदु एक समतक में हों तो उसे समतक वक्क (Plane curve) कहते हैं, सम्यथा उसे विषमतलीय (Skew) या धाकाशीय (Space) वक्क कहा जाता है। सागे वक्क से हमारा तात्पर्य समतम वक्क होगा।

प्रत्येक वक दो चरों के केवल एक समीकरण द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। यदि किसी वक के कार्तीय (Cartesian), या प्रक्षेपीय निर्देशकों को केवल एक स्वतंत्र चर, या प्राचल (parameter), के बीजीय फलनों के कप में लिखा जा सके, तो वक को बीजीय वक कहते हैं। इस वक के समीकरण में केवल बीजीय फलन ही आते हैं। यदि समीकरण में अबीजीय (transcendental) फलन आते हैं, तो वक अबीजीय वक्त कहलाता है। विभिन्न शांकव बीजीय वक्तों के, और चकज (cycloid), कैटिनरी (catenary) आदि, अबीजीय वक्तों के जदाहरण हैं। वक प्रथम, द्वितीय, नृतीय, कोटि के कहे जाते हैं, यदि उनके समीकरणों में च (x), या र (y) के प्रथम, द्वितीय, नृतीय, चात आते हों। बृक्त, दीर्थंबृक्त (ellipse) परवस्तय (parabola), अतिपरवलय (hyperbola) द्वितीय कोटि के वक्तों के जवाहरण हैं। वक्त किसी बिंदु पर असंतत भी हो सकता है। संतत वक्तों पर विचार करते समय उन्हें बिंदुमों की एक एकब अनंती के कप में भी लिया जा सकता है।

कोई बीजीय वक कहीं पर दूट नहीं सकता, या असंतत नहीं हो सकता। उसकी स्पर्श रेखाओं (tangents) की दिशाओं में अवानक ही परिवर्तन नहीं हो सकता। उसका कोई भी माग एक सीभी रेखा नहीं हो सकता। इस प्रकार किसी बीजीय वक्त का यह एक सामान्य सक्तता है कि उसको बनानेवाले बिंदु की विभिन्न स्थितियाँ क्रिक और संतत होती हैं और इन बिंदुओं पर खींची गई स्पर्श रेखाओं की दिशा में परिवर्तन भी क्रिमक और संतत होता है।

किसी बिंदुपर वक्त की वक्तता उस बिंदु पर वक्त की दिशा में परिवर्तन की मात्रा होती है। यदि चित्र १. में च (P) पर वक्त की



स्पर्ध रेसा व (X) सक्ष से व (4) कोख बनावी हो, वा (Q) अर्खंत

समीप पर दूसरा बिंदु हो जिससे व बा = आव (PQ = 88) (किसी नियत बिंदु क (A) से ब (P) की वापीय दूरी व (s) होने पर), तो व (P) पर ककता

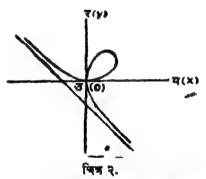
सीमा साथ अस कि प्राप्त कि प्राप

कालींय निर्देशांक दिए रहने पर इन चारों की लंबाइयां क्रमशः

$$\frac{\tau}{\sqrt{t+\left(\frac{\omega \tau}{\omega a}\right)^2}} \sqrt{\frac{\omega \tau}{\omega a}}, \frac{\tau}{\sqrt{t+\left(\frac{\omega \tau}{\omega a}\right)^2}}$$

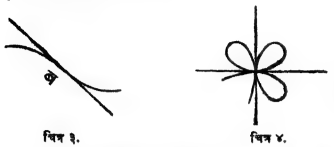
$$\frac{\tau}{\sqrt{\frac{\omega \tau}{\omega a}}} \frac{\tau}{\tau} \sqrt{\frac{\tau}{\omega a}} \frac{\tau}{\omega a}$$

र  $\sqrt{\frac{w}{w}}$  कोर र  $\frac{w}{w}$  के  $\frac{v}{w}$  की  $\frac{v}{v}$  ,  $\frac{v}{v}$  ,  $\frac{v}{v}$  की  $\frac{v}{v}$  की  $\frac{v}{v}$  की  $\frac{v}{v}$  की  $\frac{v}{v}$  की  $\frac{v}{v}$  के हि । यहि कोई स्पर्ध रेखा वक की किसी शाखा की मूल से अनंत दूरी पर स्पर्ध करती हो, तो उसे अनंतस्पर्धी (Asmyptote) कहते हैं। उदाहरण के लिये, फोलियम (folium), अनंतस्पर्धी (asmypote),  $\frac{v}{v}$  के हैं (चित्र २.)। यदि वक में कोई ऐसा बिंदु हो, जहाँ पर स्पर्ध रेखा निश्चत और अदितीय न हो, तो ऐसा बिंदु विचित्र बिंदु

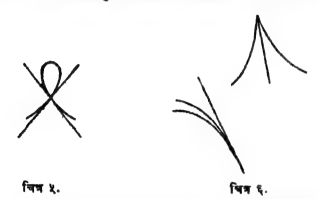


(Singular point) कहलाता है। दूसरे शब्दों में ऐसे बिंदु के समीप कोई विचित्रता, या विशेषता अवश्य होती है। यदि बिंदु पर वक्ष उत्तल से अवतल, या इसका उल्टा, हो रहा हो, प्रथांत् ऐसे बिंदु पर वक्ष उत्तल से अवतल, या इसका उल्टा, हो रहा हो, प्रथांत् ऐसे बिंदु पर वक्ष का कुछ माग स्पर्भ रेला के एक धीर तथा कुछ माग दूसरी ओर हो (चित्र ३.), तो बिंदु को नितपरिवर्तन बिंदु (Point of inflexion) कहते हैं। यदि किसी बिंदु से वक्ष की एक से धिषक शाखाएँ गुजरती हों, तो बिंदु को बहुल बिंदु (Multiple point) कहते हैं धीर यदि वक्ष की दो शाखाएँ गुजरती हैं, तो इसे दिक् (double) बिंदु, तीन शाखा गुजरती हैं तो तिक् (triple) बिंदु (चित्र ४.), इत्यादि कहा जाता है। यदि किसी ऐसे बिंदु पर स्पर्श रेखाएँ वास्तविक और सबय अवस हों, तो बिंदु को नोड (Node)

कहते हैं (चित्र ४.) भीर यदि असग असग न हों, तो बिंदु कों करूप (Cusp) कहते हैं (चित्र ६.)।



 $\pi$  (n) चात के किसी वक्त के द्विक् बिंदुमों भादि की अधिकतम संस्था  $\frac{2}{3}(\pi-2)(\pi-2)$ ,  $\left[\frac{1}{3}(n-1)(n-\frac{1}{3})\right]$  हो सकती हैं। बक्त में किसी बिंदु से सीची जा सकनेवाली स्पर्श रेसामों की



संस्था न' = न (न - १),  $[n' = n \ (n-1)]$ , नोडों की संस्था द ( $\delta$ ), कस्पों की संस्था क (k), द्विक् स्पर्श रेखाओं की संस्था द' ( $\delta$ ') और नितपिरवर्तनों की संस्था क' (k') हो, तो समीकरणों के द्वारा इन छह राशियों में परस्पर संबंध स्थापित किए जा सकते हैं। इनमें से कोई भी तीन, शेष तीन के पदों में व्यक्त हो सकते हैं उदाहारणार्थ,

ष' = 
$$\pi(\pi-\xi)$$
 - २द-३ क,  $[n'=n(n-1)-2s-3k]$   
क' = ३न(ल-२)-६द-८क,  $[k'=3n(n-2)-6s-8k]$   
क'- क =  $[\xi(\pi'-\pi)]$ ,  $[k'-k=3(n'-n)]$   
२ (द'- द) =  $(\pi'-\pi)(\pi'+\pi-\xi)$ ,  $[2(\delta'-\delta)=(n'-n)(n'+n-9)]$   
हत्यादि इत्यादि । इनको प्लकर (Plucker) समीकरण कहते हैं।

म (m) घौर म (n) घालों के दो वकों के उमयनिष्ठ विदुधों की संख्या मन (mn) होती है घौर प्रत्येक बिंदु दोनों वकों के समीकरणों को संतुष्ट करता है। वक का समीकरण दिए रहने पर वक्त का घनुरेखन संभव होता है। चरों के ऐसे संगत मान ज्ञात करके, जिनसे समीकरण संतुष्ट हो जाय, उन घनेक बिंदुघों का पता लग सकता है जिनसे वक्त गुजरता है। इन बिंदुघों को जोड़ने पर वक्त की एक मोटी रूपरेखा का पता लग जाता है। फिर भी कुछ ऐसी बातें होती हैं, जिनसे उसके घाकार प्रकार, सक्तण, स्वरूप घादि जानने में भासानी हो जाती है, जैसे:

(क) समिति (Symmetry) — यदि वक के समीकरण में र (प्र) का कोई विसमधात नहीं है, तो वक व- अक्ष ( X-axis) के प्रति समिति होगा। 'बदि स (x) का कोई विषयात नहीं है, तो वक र- सक्ष (Y-axis) के प्रति समिति होगा, तथा स (x) गौर र (y) दोनों का कोई विषयघात नहीं है, तो वक दोनों प्रक्षों के प्रति समिति होगा। यदि स (x) गौर र (y) को कमश: -स (-x) भौर -र (-y) रखने से समीकरण में कोई ग्रंतर नहीं पड़ता है, तो वक संमुख चतुर्थोंकों में समिति होगा। य (x) ग्रीर र (y) के विनिमय से समीकरण यदि ग्रंपरिवर्तित रहता है, तो वक र= स (y=x) रखा के प्रति समिति होगा। घुवी समीकरण में ठ (0) को -उ (0) रखने से यदि कोई ग्रंतर नहीं पड़ता है, तो वक ग्रादि रेखा के प्रति समित होगा। यदि र (r) का कोई विषयघात नहीं है, तो वक मूल के प्रति समित होगा ग्रंपर प्रवृत्व एक केंद्र होगा।

(का) अर्जसस्पर्शी — इनकी संख्या और वक्त के सापेक्ष इनकी स्थित।

- (ग) वक्ष के नितपरिवर्तन बिंदु, बहुल बिंदु, कस्प, नोड आदि तथा इनकी संस्था और स्वरूप।
- (च) वृक्त भीर श्रक्ष जहां कटते हैं, उन बिंदुओं पर वक्त की स्थिति भीर स्पन्न रेखाओं की दिशा भादि।
- (च) मूल परस्पर्झी, वक के सापेक्ष उसकी स्थिति, विविधता भावि, यदि वक्त मूल से गुजरता हो।
  - (इ) वक की सीमाएँ। [फला० श०]

बचनेश मिश्र का जन्म वैशास शुक्त ४, सं० १६३२ वि० को फर्डसाबाद में हुमा था। इनके पूर्वज पहले जिला हरदोई के नीगाँव ( सुठिमाएँ ) में रहते थे पर बाद में फर्डसाबाद बले भाए थे। पुत्तूजास वचनेश के पिता, मुन्नालाल पितामह, ठाकुण्दास प्रिपतामह भीर बद्रीप्रसाद वृद्ध प्रिपतामह थे। चूँ कि वचनेश भपनं माता-पिता के एकमाच पुत्र थे, इस कारण उनका लालन-पालन बढ़े लाइ-प्यार के साथ किया गया। जब वे फारसी पढ़ रहे थे तब उनकी भेट स्वामी दयानंद सरस्वती से हुई। स्वामी जी से प्रेरणा पाकर वचनेश ने फारसी खोड़ हिंदी संस्कृत को अपने अध्ययन का विषय बनाया। कुछ समय बाद अजिवलास पढ़ना भारंभ किया। बाद में उससे प्रेरित हो वे अजनों का निर्माण करने लगे।

नौ वर्ष की उम्र में उनका विवाह हुमा। १० वर्ष की उम्र से ही ये स्थानीय कविसमा में भाग लेने लगे। इसके बाद उन्होंने 'भारत हितैषी' (सन् १८८७ ई० मार्रम) नामक मासिक पत्र निकाला। फतेहुगढ़ से निकलनेवाले पत्र 'कि वित्रकार' की समस्या पूर्तियाँ भी वे करने लगे, जिसके संपादक कुंदनलाल से उन्हें पर्याप्त प्रोत्साहन भी मिला था। कालाकाकर के राजा रामपाल सिंह के अनुरोध से 'हिंदोस्थान' में भी वे अपनी रचनाएँ भेजने लगे। राजा रामपाल सिंह के बुलाने पर १६ वर्ष की धवस्था (सन् १८८१ ई०) में वजनेश थी कालाकांकर चले गए और राजा साहब को पिगल पढ़ाने लगे। 'हिंदोस्थान' के सपादक रूप में मब वे संपादकीय लेख और टिप्पिएयाँ भी लिखने सगे। भव तक उनकी 'भारती-भूषएय' और 'मर्लू हिर निवेद' संज्ञक कृतियाँ निकल चुकी थीं। उन्होंने कालाकांकर में 'काल्यकुक्ज-समा', 'कविसमाज', 'नाटक मंडली', 'बनुवयश लीला' और 'रामलीला' जैसी कई संस्थाभों की स्थापना कर उनमें खेख आने के लिये धनेक नाटकों की रचना भी की थी।

कुछ दिनों बाद वचनेश जी सन् १६०८ ६० में राजा रामपाससिंह से कठकर फर्रलाबाद बसे धाए। बहुँ धाकर उन्होंने जिवप्रसाद मिश्र धोर जालमिश्र महाबार्य वकील के सामे में 'धानंद प्रेस' स्वापित किया जिसमें धंततीगःवा उन्हें मारी धाविक हानि उठानी पड़ी। इसी प्रेस में उनकी 'धनन्य प्रकाश' धौर 'वर्णांग व्यवस्था' नामक कृतियाँ प्रकाशित हुई थीं।

इसी बीच वचनेश जी 'नागरीप्रचारिखी समा' काशी द्वारा 'हिंदी-शब्दसागर' के संपादन के लिये झामंत्रित किए गए। उन्हें काव्य शंबों से शब्द चुनने एवं उनके भर्थ लिखने का काम सौंपा गया। तीन मास काम करने के बाद के अस्वस्थ हो गए और बाद में स्वस्थ होकर कालाकां कर नरेश राजा राजपालसिंह के निचन के बाद उनके उत्तरा-धिकारी राजा रमेशसिंह के बुलाने पर पुन. कालाकां कर चले गए। वे श्रव निश्चित छप से वहाँ रहकर पहले से ही निकलनेवाले पच 'सम्राट' का संपादन करने लगे।

किर वे प्रतापगढ़ राज्य के सेकेटेरियट में काम करने लगे। पर इस नीरस काम में उनका मन न लगा और वे वहाँ से रायबरेनी क्को गये जहाँ 'मानस' पर हो रहे कार्य में तीन महीने तक रहकर सहायता पहुँचाई। तत्पश्चात् वे फर्यंसाबाद आए और रस्तोगी विद्यालय के प्रवानाध्यापक बने।

वजनेश जी फरंकाबाद से 'रिसक' नामक पत्र मार्च, १६२४ ई० से निकाल रहे थे, पर बाद में गयाप्रसाद शुक्ल 'सनेही' के आग्रह से यह पत्र 'सुकवि' में संमिलित कर लिया गया। अब 'सुकवि' में उनकी कविताएँ निकलने लगीं। इसके बाद राजा रमेशसिंह के पुत्र अवधेशसिंह फिर साग्रह उन्हें कालाकौकर लिया के गए। उन्होंने वहां 'दिम्रनारायग्र' (जुलाई, १६३१ ई० से आरंभ) पत्र का संपादन किया। अवधेशसिंह की ग्रुस्यु के बाद वे फिर फर्क्लाबाद आ गए और तब से अंत तक यहीं रहे। सन् १६४८ ई० में वचनेश जी गोलोकवासी हुए।

क्यनेश जी उदार, शालीन, काम्पक्षेत्र में परंपरावादी, अन्नती-द्धार पक्षपाती, विश्ववा-विवाह-समर्थक, तलाक प्रथा को प्रेम के लिये हानिकारक समझनेवाले. दहेज विरोधी और भूत प्रेत तथा शकुन-अपशकुन मादि को व्यर्थ माननेवाले थे।

चूँ कि वचनेश जी ने भाठ वर्ष की मनस्था से ही काव्यरचना भारंभ कर दी थी, इस कारण मृत्युकाल तक आते आते उन्होंने दर्जनों पुस्तकों का प्रणयन कर ढाला था। स्वयं वचनेश जी अपने को ४७ पुस्तकों का रचियता बतलाते थे, जिनमें कई प्रसिद्ध हैं।

उपयुंक्त रचनाओं में 'शबरी' का स्थान काफी ऊँचा है जिसके प्रीढ़ काव्यकीशल भीर मनोरम भावविधान की सराहना समस्त हिंदीजगत् ने मुक्त कंठ से की है। श्वंगार, हास्य, नीति भीर भक्ति ही उनकी सारी कविता के प्रमुख विधय थे। [रा० के० मि०]

वजही सुरुला इनका जन्म इन्नाहीम कुतुबशाह के समय में हुआ पर सन् ठीक नहीं जात है। यह समय सन् १५३४ ई० से सन् १५६० ई० तक है। वजही अल्पावस्था ही से शैर कहने लगे के, पर इनकी प्रसिद्ध इस बात से है कि कविता के साथ साथ दिवसनी गय भी खुब निकृते से। वजही की दो रचनाएँ बहुत प्रसिद्ध हैं—कुतुब मुक्तरी तथा

सभरतः। 'कुलुक मुक्तरी" यसनवी में सुस्तान मुहम्मद कुकी कुलुबबाह की प्रशंसा के साथ जहाँ शन्य वार्ते लिखी गई हैं वहाँ सुस्तान के प्रेम का भारूयान भी बड़े भाकर्षक ढंग से वरिंगुत है। यह मसनवी १०१८ हि॰ ( सन् १६०६ ई० ) में लिखी गई; वैसा इस रचना के एक मैर से भात होता है। इसमें वो सहस्र मैर हैं भीर इससे उस समय की सामाजिक तथा सांस्कृतिक व्यवस्था का सन्द्रा धनुमान होता है। दूसरी पुस्तक "सबरस" दक्खिनी उर्दू गधा का उल्कृष्ट नमूना है, जिसे 'किस्सए हुस्नी दिल'' भी कहते हैं। इसमें सूफी सिद्धांतों तथा मनुष्य की प्रवृत्तियों का संघर्ष पशुप्रों के किस्से-कहानियों के रूप में बड़े सुंदर ढंग से प्रदर्शित किया गया है। उद्दू भाषा में स्थात भावप्रधान वर्णन की यही पहली तथा उत्कृष्टतम रचना है। यह प्रकाशित हो चुकी है तथा कई विश्वविद्यालयों को उर्दू एम। ए॰ कक्षा के पाठधकम में भी है। उद्दें के प्रसिद्ध आलोचक नसीवहीन हाशिमी की संमित है कि यह पुस्तक पहले बजीहुदीन गुजराती ड़ाराफारसी के कुछ किस्से संगृहीत कर रची गई थी, जिसे वजही ने पुन: सरल करके लिखा है, किंतु कुछ प्रत्य प्रालीवकों का मत है कि यह मूलतः वजही की कृति है।

विजिका (मापा और साहित्य) वांज्यका उत्तर विहार के उस क्षेत्र की मापा है जहाँ सगवान् महावीर ग्रीर बुद्ध की जम्मभूमि एवं कमंभूमि थी तथा प्रथम गणतंत्रात्मक विज्ञसंघ का राज्य था। सतः विज्ञका की आचीनता एवं गरिमा वैशाली गणतंत्र के साथ जुड़ी हुई है भीर शायद इसका पतन भी वैशाली के पतन के साथ ही साथ हो गया। यह भाषा लोककंट में ही जीवित रही है, लिखित साहित्य के रूप में नहीं। या ऐसा भी संभव है कि इसका लिखित साहित्य विनष्ट हो गया हो, जैसा प्राकृत अपभंग के बहुतेरे ग्रंथों के साथ हुआ। विज्ञका के स्वरूप का दर्शन बौद्ध-जैन-साहित्य से लेकर संतसाहित्य तक वेखा जा सकता है।

इस भाषा के स्वतंत्र अस्तित्व की ओर संकेत करनेवाले राहुल सांक्रत्यायन वे, जिन्होंने अपने लेख 'मातृभाषायों की समस्या' में भोजपुरी, मैबिसी, मगही भीर झंगिका के साथ साथ विज्जिका की हिंदी के अंतर्गत जनपदीय भाषा के रूप में स्वीकृत किया। (पुरा-तत्व निबंधावसी, पु० १२, २४१ ) शियर्सन ने कभी इसे पश्चिमी मैथिजी कहा, कभी मैथिल मोजपुरी'। ग्रियसंन ने स्थूल टब्टिसे विज्ञिका के कियापदों में 'छ'देखकर इसे मैथिली समक्त लिया। लेकिन विज्जिका और मैथिली के इस कियापद मे अंतर है; जैसे ---मानि रहत प्रस्ति ( मैथिली ) प्रवद्यी ( विजिका ) भीर जहाँ इस कियापद का प्रयोग मैथिकी में भूत और वर्तमान काल में होता हैं वहीं विज्यका में केवल बर्तमान काल में ही। फिर, क्रियापदों का **अप्रुक्त रूप से भिन्न रूप देखकर उन्होंने भोजपुरी मान लिया।** नेकिन उन्हें कहाँ पता या कि मोजपुरी भाषा में बहुवचनबोधक चिह्न या प्रस्थय नि, न, न्हु होते हैं परंतु विजिका में नि के स्थान पर 'नी' का प्रयोग होता है तथा धन्य दोनों चिह्न एकदम नहीं पाए जाते। फिर वे बागे लिखते हैं --- 'मैंने सेवेन ग्रामर्स बाँव दि बिहारी लैंग्बेजेज, माग दो में इसे भोजपुरी का एक भेद बताया या, किंतु वर्तमान सर्वेक्षण में इसे नैयिली की विभावा इसलिए वसा रहा है कि जिस क्षेत्र में वह बोली जाती है वह ऐतिहासिक रुप्टि से प्राचीत मिषिता राज्य के संवर्गत है।

हाँ अयकांत मिश्र भीर डाँ उरयनारायण तिवारी ने कमक.
मिश्री भीर भोजपुरी में चार चार क्यों को स्वीकार किया है—
आतिहस्स, हस्स, भ्रतिदीचं, दीघं; जैसे घोर, घोरा, घोरता और
धोरख्या। लेकिन विज्ञिका में भ्रतिहस्स भीर भ्रतिदीचं दोनों ही
क्य नहीं पाए जातें। इस प्रकार इस भाषा की प्रकृति परवर्ती वाचाओं
के साथ कुछ मेन खाते हुए भी एकदम भिन्न है। इस भाषा के
स्वतंत्र अस्तित्य और सत्ता को स्वीकार करते हुए जगदीलचंद्र मापुर
और गर्णेण चीने ने तो यहाँ तक कहा है कि चाक भाषा भी विज्ञका
ही है। डाँ सियाराम तिवारी के अनुसार विज्ञका क्षेत्र के उत्तर में
नेपाल, दक्षिण में गंगा नदी, पश्चिम में सारण और चंगारण के आग
और पूर्व में दरभंगा जिला है।

इस माथा में गयाधर, हलदर दास, मैंगनीराम सादि की कुछ रचनाएँ प्राप्त हुई हैं, जहाँ से विज्जिका भाषा का साहित्य प्रारंभ होता है। गयाधर का रचनाकाल १०४५ ई० माना जाता है। ये बैकाली के रहनेवाक थे और बौद्ध धर्म के अचारायं तिक्वत गए थे। इनकी कोई ठोस रचना सभी नहीं मिली है। हलचर दास का समय १५६५ ई० ठहरता है, जिनका लिखा हुमा एक खंड-काव्य सुदामाचरित्र प्राप्त है, जो संपूर्ण बिज्जका में लिखा गया है। कहा जाता है इन्होंने बहुत सी रचनाएँ विज्जका में की घीं। लेकिन प्रभी और कोई रचना इनकी मिली नहीं है। मैंगनीराय का जीवनकाल १०१५ ई० के म्रासपास माना जाता है जिनकी तीन पुस्तकों — मैंगनीराय की साखी, रामसागर पोधी भीर मनमोल रतन — मिली हैं। इनके घलावा इनके भजन भीर साखी जनता में प्रवित्तत हैं, जिनका संकलन संपादन सभी नहीं हो पाया है।

विज्ञका भाषा के साहित्य का दूसरा भध्याय २०वीं सतान्दी से गुड़ होता है। इस काल में बहुत सी रचनाएँ साहित्य के विभिन्न धंगों पर लिखी गई हैं और लिखी जा रही हैं। रामसंजीवन सिंह हारा निखित बुद्ध वैमानिक विज्ञका भाषा का सन्स एवं सफल काव्य है, जो विज्ञका भाषा की काव्यात्मकता की सफलता का छोतक है। डा॰ प्रजितनारायण सिंह तोमर का कहानी संग्रह — 'पण्डल के परमाण की' विज्ञका भाषासाहित्य की कहानी विधा को गीर-वान्त्रित करता है।

सं॰ मं॰ — पुरातस्व निबंधावली : राहुल सांकृत्यायन; Linguistic Survey of India Gr. Vol V, Part II [ च॰ गु॰ ]

विजेश्वरी बोढ़ों की देवी हैं, जिसे वज्ययोगिनी अववा वज्रवाई भी कहा गया है। आजकल नेपास में इसकी पूजा की जाती है। कोटेक्वरी, भूबनेक्वरी, बत्सलेक्वरी और मुझेक्वरी आदि प्राचीन वेवियों के साथ इसका उल्लेख है। आगे चलकर इसका बिगड़ा हुआ रूप वजेक्वरी हो गया। जालंधर पीठ में ज़जेक्वरी का मंदिर है। पौराणिक मान्यता के अनुसार शिव जी ने सती के मृत शरीर को लेकर जब तांडव नृत्य किया तो उनका सब =४ खंडों में बिखरकर घरती पर गिरा। जालंधर में उनका सब =४ खंडों में बिखरकर घरती पर गिरा। जालंधर में उनका सब =४ खंडों में विखरकर घरती पर गिरा। जालंधर में उनका सब =४ खंडों में विखरकर घरती पर गिरा। जालंधर में उनका सब ने के कारण शिव पाप से अस्त हो गए ये और जब जालंधर पीठ में आकर उन्होंने तारा देवी की उपासना की तब उनका पाप दूर हुआ। वेसे बहाँ की

सविष्ठात्री देवी त्रिशक्ति सर्थात् त्रिपुरा, काली भोर तारा हैं, लेकिन स्तन की प्रविष्ठात्री त्रजेश्वरी ही मुख्य देवी है। इन्हें विद्याराज्ञी भी कहते हैं। स्तनपीठ में विद्याराज्ञी के चक्र भीर भाद्या त्रिपुरा की पिडी की स्थापना है।

सं व गं --- हवारी प्रसाद द्विवेदी--नाथ संप्रदाय : [ज० चं व जै व ]

वरस राजवंश बस्स देख, जिसे वरस भूमि कहा गया है, गंगा के दिसाए में था। इसकी राजवानी कीशांबी (वर्तमान कोसम) इसाहाबाद से ३० मीन दिसाएपिश्वम यमुना पर स्थित थी। वरस-देश की उत्पत्ति का संबंध काशी के खंद्रवंशी राजाभों से जोड़ा खाता है। काशी के राजा दिवोदास के पुत्र का नाम वरस था। उसका मुख्य ग्राम सुमान् था किंतु वह भतदंन, ऋतुध्वक भीर कुवख-याश्व नामों से भी विख्यात था। ब्रह्मांड एवं वायु पुराएगों में बश्स और प्रतदंन को एक न कहकर वरस को प्रतदंन का पुत्र कहा गया है। वरस ने काशी राज्य के प्रभाव में बृद्धि की भीर कौशांबी के समीप के प्रदेशों की विखय की, जो वरस या वरस भूमि के नाम से प्रसिद्ध हुए। प्रसिद्ध सम्बाट् मलर्क इसी वरस का पुत्र था। महाभारत के युद्ध में वरस लोग पांडवों के पक्ष से लड़े थे।

शतपथ बाह्यस्य में प्रोति.कीशांबेय का नाम भाता है जिसे टीकाकार हरिस्वामिन कीशाबी का निवासी बतलाता है। यहीं वत्स राज्य की राजधानी का सर्वेत्रथम उल्लेख है।

काशी के प्रभाव से पृथक् वत्सों का इतिहास कुरुवंशीय निवधु के समय से भारंग होता है। अर्जुन के पौत्र भीर परीक्षित के पुत्र जनमेजय थे। जनमेजय के बाद वशक्रम में शतानीक, ग्रश्वमेधदंश, ध्रिस्तीम कृष्ण धौर निवधु हुए। गंगा की बाढ़ से हस्तिनापुर के नष्ट हो जाने पर जनमेजय ने कौशाबी में प्रपना राज्य स्थापित किया। इस प्रकार बत्स राज्य पर पौरवभारत राजवंश का श्रिकार हुआ। पुराणों में निवधु के बाद २३ राजाधों के नाम भाते हैं। इनमें से ध्रिकाण हमारे लिये नाममात्र हैं। यह संभव है कि इस तालिका में कुछ नाम उन राजकुमारों के भी हों जो सिहासन पर नहीं बैठे थे; कुछ समकालीन नरेशों को ध्रम्वर्ती बतवाकर भीर उपशालाधों के गुछ राजाधों को भी मुल्य बंश में जोड़कर तालिका में वृद्धि की गई हो।

इन राजाओं में से प्रथम, जिसके विषय में हमें कुछ निश्चित बाते ज्ञात हैं, वह पुराणों का दितीय शतानीक है जो परतप के नाम से भी विख्यात था। पुराणों में उसके पिता का नाम वसुवान किंतु आस के अनुसार सहस्रानीक था। उसने विदेह की एक राज-कुमारी से विवाह किया था। उसने अंग के नरेश दिधवाहन की राजधानी चंपा पर आक्रमण किया था। स्पष्ट है कि शतानीक परंतप के समय में वत्स राज्य के प्रभाव और महत्व में उल्लेखनीय वृद्धि हुई थी। शतानीक का राज्यकाल ४५० ई० पू० के लगभग रखा जा सकता है। खठी शतान्दी ईसा पूर्व के सोलह महाजनपदों की तासिका में बत्स या वंस का भी नाम बाता है।

इस राजवंश की सर्शेच्च उन्नति शतानीक के पुत्र उदयन के समय में हुई बी। कहा जाता है, उसका जन्म उसी दिन हुआ था जिस दिन गौतम बुद्ध का हुआ था। इतना तो निश्चित है कि वह बुद्ध का समकालीन वा और प्रपंते समय के प्रमुख व्यक्तियों में से एक वा। उसकी राजवानी कीशांबी अपनी सपृद्धि के कारण उत्तरी भारत के प्रमुख नगरों में गिनी जाती थी। इसी प्रकार बस्स राज्य उत्तरी भारत के चार बड़े राज्यों में से एक के रूप में प्रतिष्ठित हुमा वा। उदयन के संबंध में प्रचलित अनेक अद्गृत कथाओं से यह स्पष्ट हो जाता है कि अपने समकालीन समाज पर उसके व्यक्तित्व की खाप गहरी थी। कालिदास ने अपने मेथदूत में अवंति के उदयन-कथा-कोविद ग्रामवृद्धों का उल्लेख किया है।

उदयन संबंधी प्रेमकथाओं में उसकी कई रानियों के नाम मिलते हैं। ये वैवाहिक संबंध उसके राजनीतिक प्रमाव एवं कुशाल नीति के परिचायक हैं। धवंति नरेश प्रचीत की राजकन्या वासुलदत्ता (बासवदत्ता) के साथ उसके प्रग्राय एवं विवाह की कथा सम्मपद अहुकथा में दी गई है। उसकी धन्य रानियाँ थीं सामावती, कुद के एक शाह्यग्रा की पुत्री मागंदिया तथा मगघ नरेश दर्शक की बहन प्रधावती। हथंकृत प्रियद्शिका में भंगनरेश टहवर्मन् की पुत्री धारएयका के साथ उसके विवाह का उल्लेख है। रस्नावली में वासवदत्ता की परिचारिका सागरिका के साथ उसके प्रेम की कथा है (दे अववन्त)।

उदयन के साम्राज्य की सीमाएँ ज्ञात नहीं है। किंतु संभवतः
उसका राज्य गंगा भीर यमुना के दक्षिण में या और पूर्व में मगण्ड
तथा पश्चिम में भवंति से इसकी सीमाएँ मिकी बीं। हवं की प्रिय-दिश्वका के भनुसार उदयन ने किलग की विजय करके अपने व्यक्तुर इद्धवर्मन् को पुनः अंग के सिहासन पर स्थापित किया था। कथासरित्-सागर में उसकी दिग्वजय का विश्वद वर्णन है। किंतु इन विवरणों में ऐतिहासिक सत्य को खोज निकालना कठिन है। एक बातक कथा से प्रतीत होता है कि सुंसुमारिगरि के भग्ग (भगं) लोगों का राज्य भी वत्स राज्य के अधीन था।

प्रारंभ में जदयन बौद्धधर्म के विश्वद्ध था। उसने नशे में कृद्ध होकर एक बार पिंडोल नाम के भिक्षु को उत्पीड़ित किया था किंतु बाद में पिंडोल के प्रभाव के कारण ही वह बुद्ध का अनुवायी बना।

यह स्वामाविक था कि वत्स भीर भवंती के राजवंश अपनी शक्ति की स्पर्धा में परस्पर शतु वर्ने किंतु उदयन के जीवनकाल में भवंतिनरेश प्रयोत भी वत्सराज पर आक्रमण करने का साहस न कर सका। कालांतर में, ऐसा प्रतीत होता है कि वत्स राज्य भवंति राज्य के प्रभाव में भाकर उसी में मिल गया।

पुराणों में उदयन के बाद वहिनर, दंडपाणि, निरिमत्र और होमक के नामों के साथ वत्स के राजाओं की सूची समाप्त होती है। इन राजाओं के विषय में हमे कुछ भी कात नहीं है। इनमें से वहिनर ही संभवत: बोधिकुमार के नाम से एक जातक में भीर नरवाहन के नाम से कथासरित्सागर में उस्लिखित है। पुराणों के धनुसार क्षेमक के साथ वत्म के राजवंश का अंत हुआ। मगध-नरेश शिशुनाग के हारा भवंति राज्य की विकय के साथ ही वस्स राज्य भी मगध राज्य का अंग बन गया।

सं० ग्रं० --- नगेंद्रमाय घोष : श्रली हिस्ट्री शाँव कौशांबी । [ श्रंव गो॰ ] वन और वनविज्ञान वन शब्द पहले सभी विना जोती भूमि के सिये, बाहे उसमें पेड़ पौधे उगे हों या न उगे हों, प्रयुक्त होता था। बाधुनिक काल में कोई भी विस्तृत क्षेत्र जो, विशास एवं धने वक्षों से भाज्जादित हो, बन कहलाता है। वन एक समय मानव विकास में बड़ा बाधक समका जाता था। वनों के कारण कृषि के लिये समि का भभाव प्रतीत होने लगा । यह यातायात में भी बाधा उपस्थित करता था तथा हिसक जंतुमों, विशेषतः सेती की श्रतिप्रस्त करनेवाले जंतुमों, को ग्राध्यय देनेवाला स्थल समभा जाला था। इस कारण उस समय वनों को ग्रंबायुंघ काटकर जो लकड़ी काम की होती थी उसकी काम में जाते थे भीर शेव को जलाकर जष्ट कर देते थे। वनों को जलाकर नष्ट करने की चाल बहुत दिनों तक रही। पीछे शोगों ने धनुमव किया कि वनों का रहना आवश्यक है और उनसे झनेक लाभ हैं। लब बनों को नष्ट होने से बचाने, उनका संरक्षण करने, नए पेड पीघों को लगाकर कृतिम रीति से वन तैयार करने का प्रयस्त सुक हुआ भीर इसके फलस्यरूप 'वन विज्ञान' का विकास हुआ। प्राज वन विज्ञान के अंतर्गत वनों की रचना, प्रबंध, इनमें उपजनेवाले उत्पादों की उपयोगिता, उनके संरक्षण, वनोत्पादों की सतत उपलिक के लिये प्रबंध भादि का नियमित और वैज्ञानिक ढंग से मध्ययन किया जाता है।

बितरका — प्राचीन काल में कुछ विशिष्ट क्षेत्रों को छोड़कर अन्य सभी स्थान वर्गों से भाच्छादित थे। भनुमान है कि पृथ्वी के दो तिहाई भाग पर एक समय वन फैला हुआ था। भाज वनों का क्षेत्र बहुत संकुचित हो गया है। एक समय जहाँ ३२ घरव एकड़ पर वन फैला हुआ था वहाँ अब वन केवल १० घरव एकड़ पर रह गया है। दूसरे शब्दों में प्रत्येक १०० एकड़ सूमि में अब केवल १६ एकड़ भूमि पर वन रह गया है।

जलवायु भीर सघनता के भाषार पर वन तीन भागों में विभाजित किए जा सकते हैं: १. विष्वतीय वन, २. उत्तर भीर दक्षिणी शीतीव्या क्षेत्रीय वन भौर ३. ध्रुव क्षेत्रीय वन । वन वहाँ ही पनपते हैं, जहाँ की जलवायु गरम, मिट्टी उपजाक भीर वर्षा पर्यात होती है। ऐमेजन षाटी भीर कांगो षाटी के जंगल सबसे श्रीधक सधन हैं। इसका कारशा जलवायुका ऊष्ण होना भीर वर्षा की प्रचुरता है। भनेक स्थलों पर पेड़ इतने घने हैं भीर वे इतनी शीध्रता से उगते हैं कि वहाँ के घरातल पर पूप कदाचित् ही पहुँचती है। अन्य स्थानों के जंगल इतने सधन नहीं हैं। ध्रुव क्षेत्रीय वन सबसे कम सचन हैं। यनों में एक ही प्रकार के वृक्ष नहीं पाए जाते, यद्यपि इसके कुछ प्रपवाद भी हैं। बड़े बड़े पेड़ों के साथ साथ छोटी छोटी बनस्पतियाँ भी उपजती हुई पाई जाती हैं। एक ही समान सब तरह के पेड़ों का मिलना वनों के लिये सबसे प्राकृतिक स्थिति है। यह स्थिति उद्यरी शीतोष्ण क्षेत्र के बड़ी पसी वाले एवं नुकीसी पत्तीवाले वनों में तथा शुब्क उष्णीय एवं उष्ण क्षेत्र के वनों में पाई जाती है, यदि नम उच्छा क्षेत्र के किसी हरे मरे सदाबहार वन का निरीक्षण किया जाय, तो उसके दूकों की ग्रसमानता ही उसका विशेष गुरा होगी। यह स्थिति केवल बड़े दूसों तक ही सीमित नहीं रहती, वरन छोटे कुर्कों में भी रहती है।

कपर कहा गया है कि वनों से धनेक साथ हैं। उनसे हमें बड़ी उपयोगी और प्रति दिन व्यवहार की धनेक वस्तुएँ प्राप्त होती

राष्ट्रीय श्ववन, इजारीक्षा

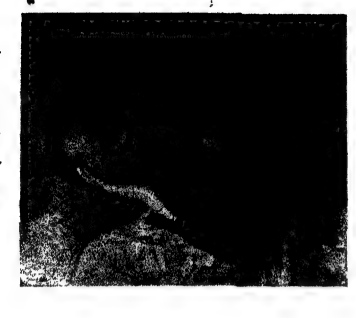


काम् । किसनी राष्ट्रीय वन उपान



उत्तर कामकप प्रमुखंरिकत बन

लेनिन, न्लाडिमिर इलीइच ( देले कुळ ११६)



विष्याचल (रेसं एक ४६०)



है, जिनमें इमारती लकड़ी, जलावन लकड़ी, कान्ठ कीयला, प्लाईवुड, बौस, बेंत, लुवडी, छेलुलीस, लिनिनन, सनेक खाद्य फल, फूल सौर पत्तिसी, जरानाह, पशुर्कों के लिये चारे (घास आदि), भनेक भोषधियाँ (कुनैन, कपूँरादि), सनेक प्रकार के गोंद, सूपादि भौर तैसरेजिन, रवर, तारपीन के तेल, रेशेदार पदार्थ, टैनिन, वानस्पतिक रंजक तथा लाख एवं रेशम परिपालक बुझ स्विक महत्व के हैं। वनों में सनेक पशु पक्षी भी रहते हैं, जो मनुष्यों के लिये बड़े उपयोगी हैं।

क्नों का जलवायु पर प्रभाव — वनों से धासपास की जलवायु पर पर्याप्त प्रभाव पड़ता है। वनों का ताप धासपास की सूमि के ताप से साधारणतया निम्न रहता है। गरमी में यह धंतर लगभग रे से तक प्रधिक धौर जाड़े में लगभग '१' सें तक कम रह सकता है। स्थल की ऊँचाई के कारण ताप का धंतर धिक हो सकता है। उच्छा और उपोच्छा क्षेत्रों में ताप का धंतर महत्तम होता है। मिट्टी के नाप पर भी वन का प्रभाव पड़ता है। शीत भौर धिश्चिर ऋतु में मिट्टी का ताप धासपास की खुली मिट्टी के ताप से ऊँचा रहता है भौर धीष्म तथा वसंत में ताप निम्न रहता है।

बनों का वर्षा और आहंता पर प्रभाव — वनों के कारण मास पास की सूमि में वर्षा कुछ अधिक होती हैं, ऐसा कुछ लोगों का मत है, पर यह मत सबंग्राह्म नहीं है। निरीक्षणों से पता लगता है कि वनों के कारण वर्षा की बारंबारता और प्रचरता अवश्य बढ़ जाती है और यह वृद्धि २५ प्रति गत तक हो सकती है। वनों की वायु की आहंता अवश्य बढ़ी हुई रहती है। ग्रासपास की वायु की आहंता से यह ४ से १० प्रति गत तक, भीर कहीं कहीं १२ प्रति गत तक, भिषक रह सकती है। इसका कारण है कि वनों में हवा तेज नहीं चलती। इससे जस का बाज्यायन कम होता है भीर वायु में नमी बनी रहती है। आहंता की अधिकता के कारण वनों के भ्रास पास के बेतों में कुहरा भीर प्रोस अधिक पड़ते हैं, जिससे बेतों में पाला पड़ने की घटना या उपलवृष्टि बहुत कम होती है।

मिही का अपरदन से बचाब --- वर्षा की बूदि वनों की बरती पर सीघे नहीं गिरतीं। धरती पर गिरने से पहले वे पेड़ पौघों, उनकी बालियों भीर पत्तियों से टकरा जाती हैं, जिससे बूंदों की गति भीमी हो जाती है। बहुचा दे छोटी छोटी दूँदों के रूप, में ही धरती पर गिरती हैं। पेड़ों के नीचे भी सडी हुई पत्तियों की सतह बनी रहनी है, जिसकी समता बूदों के भाषात सहन करने की तो होती ही है, पर साथ साथ जल के सोखने की भी क्षमता काफी होती है। इससे पानी की बूँदों द्वारा भूमि का कटाव बहुत कम हो जाता है। पानी के बहाव में जितनी ही अधिक ग्रवरुद्धता भाती है उतना ही कम कटाव होता है। जहाँ पर वन धावरण नहीं है, वहाँ सगातार वर्षा होने से सूमि की ऊपरी सतह जल्दी भीग जाती है भीर वह पानी से संतृप्त हो जाती है, जिससे पानी नीचे ढलाव की तरफ बहुने सगता है। इससे सूमि का अपरदन अधिक होता है। पानी की कमी और वहाय की गति में कमी होने के कारता वन अपरदान को बहुत कुछ रोक्ते हैं। वेड़ पौषों की जड़ों द्वारा मिट्टी को पकड़े रहने के कारए। भी अपरवन में बहुत कभी हो जादी है।

बनों से बाढ़ में कमी — नानी के बहाय घीर गति में वृद्धि होने से निदयां तीयगामी हो जाती हैं भीर उनमें बाढ़ घा जाती है। वनों के वर्षा के पानी में बहाब भीर गित दोनों ही कम रहते हैं। वर्षा के पानी का पर्याप्त शंश मिट्टी भवशोषित कर पृथ्वीस्तर में नीचे भेज देती है। इससे और पेड़ पौधों के होने के कारण पानी की गित की तीयता में कभी हो जाती है तथा निदयों में बाढ़ घाने में क्कावट पैदा हो जाती है।

जलाश्रयों में सिद्दी का समाय कम करना — जलाशयों या छोटे छोटे पोसरों में वर्षा के कारण मिट्टी बहकर जमा हो जाती है, जिससे दे खिखले हो जाते हैं। वनों के वर्षा के पानी में मिट्टी का धंश बहुत कम रहता है, क्योंकि इस पानी की गति बड़ी मंद रहती है। इससे जलाशयों में मिट्टी के जमने की संभावना कम रहती है।

बनों से भूपृष्ठ के जाज का संरक्षण — भूपृष्ठ से पानी उड़कर हवा में मिलता रहता है। इसके मूमि का जल जल्बी उड जाता है। पर बनों के भूपृष्ठ से जल उतनी जल्बी नहीं उड़ता। वनों में जल पेड़ पौषों से ही उड़कर हवा में मिलता रहता है। ऐसे जल की मात्रा भृपुष्ठ से उड़े जल की प्रपेक्षा बहुत कम, लगभग प्राधा ही, रहती है। घतः बनों से भूपृष्ठ के जल का संरक्षाण होता है।

हवा का अभाव — हवा साबारणतया भूपृष्ठ की मिट्टी का कटाव करती है, जिसमें मिट्टी उड़कर एक स्थान में दूसरे स्थान को चली जाती है। इसी प्रकार रेत के फैलने से मरुभूमि का विस्तार होता है। ऐसे विस्तार के रोकने का एक उपाय पेड़ पौषों को उगाना है, क्योंकि हवा का प्रभाव सीधे धरती पर न पड़कर पेड़ पौषों पर पड़ता है, जिससे मिट्टी का स्थानांतरण कक जाता है।

मिट्टी की उर्वरता पर प्रभाव — वनों से मिट्टी की उर्वरता बढ़ जाती है। कार्बेलिक पदार्थों के सड़ने गलने से वानस्पत्तिक पदार्थें मिट्टी में स्मृमस की मात्रा बढ़ जाती है। वानस्पतिक पदार्थों में स्मार्थित स्मृमस की मात्रा बढ़ जाती है। वानस्पतिक पदार्थों में स्मार्थितिक साद भी रहती है, जो मिट्टी में मिल जाती है। यह खाद वस्तुत: पेड़ पौघों की जड़ों द्वारा बहुत गहरी मिट्टी से लाकर पत्तियों में इकट्ठा होती है, जिनके सड़ने पर बह पुन: सतह की मिट्टी में मिलकर उसकी उर्वरता को बढ़ाती है।

वन चीर स्वास्थ्य — वनों का स्वास्थ्य पर घन्छा प्रभाव पडता है। वनों की वायु गुद्ध रहती है तथा उसमें धुँचा, हानिकर गैमें घीर धूल के करण बहुत कम रहते हैं। यहाँ की वायु में जीवारण भी २३ से २० प्रति खत कम रहते हैं। ये पेड पौधों की पत्तियों द्वारा छन जाते हैं और सूर्य की धूप से नष्ट हो जाते हैं। यह देखा गया है कि वनों के निकट गांवों में हैजा चीर टायफाइड ज्वर बहुत कम होता है। यही कारण है कि सैनिकों के शिविर जंगलों के घासपास ही स्थापित किए जाते हैं।

पशु पिषपों का संरक्ष — कुछ पशु पिक्षयों का वनों से संरक्षण होता है। यदि वन नहीं होते, तो वे अब तक नष्ट हो गए होते और उनका आस्तिस्व ही बिट गया होता। इचर वन्य पशुओं के संरक्षण का विश्वेष प्रयस्त हो रहा है और उनके रहने के लिये कुछ स्थान मुरिक्षत घोषित कर दिए गए हैं, जहीं विमा विशेष आजा के उनका शिकार नहीं किया जा सकता। ऐसे रिक्षत वन विहार के हजारी-बाग जिले, उत्तर प्रदेश के मिजीपुर में और असम, मैसूर मादि स्थानों में हैं।

नीचे की तालिका में सन् १६५०-५१, १६४५-५६ ग्रीर १६५७-५६ में बनों का क्षेत्रफल दिखाया गया है।

## उत्पादन रिष्ट से, वन का क्षेत्रफब ( वर्ग शीव में )

	१६५०-५१	१६५०-५१ १६५५-५६	
उपयोगी वन	२,२४,७१४	२,१≈,१२२	२,१४, दद६
दुर्गम वन	५१,५१=	<b>५३</b> ,५६२	४६ ४२=
योग	२,७७,२३२	२,७१,६=४	<i>\$0,48,88</i>

कानून की रहि से, वन का क्षेत्रफन ( वर्ग मीख में )

	१६५०-५१	१६४५-५६	<b>१</b> ६५७-५=
(भ) सुरक्षित (Reserved)	₹, <b>₹</b> ₹, <b>६७</b> ¥	१,३८,२६१	१,३१,५८६
(ब) सरक्षित (Protected)	४५,५३२	६४,-६७	€३,७४€
(स) भवर्गीकृत (Unclassed)	६८,७२४	o <i>ξ v,</i>	8€,0€€
योग	२,७७,२३२	२,६६,५==	२७४,४११

उपज -- निम्नलिखित तालिका में सन् ११५०-५१, १६५५-५६ एव १६५७-५८ की इमारती एवं जलावन लकड़ियों की पैदाबार की मात्रा तथा कीमत दी गई है। रूप से भी वितरित है तथा अन्य देशों की तुलना में प्रति वर्ष भीसत उपज भी कम है। इन सब बातों को ध्यान में रखते हुए राष्ट्रीय वन समिनियम सन् १६५२ में प्रस्तावित किया गया कि वन का क्षेत्रफल पूरे भूमि के क्षेत्रफल के ३३ ३ प्रति शत तक बढ़ाया जाए। ६० प्रतिशत पत्ताड़ी क्षेत्र तथा २० प्रति शत मैदानी क्षेत्र में वनशृद्धि का लक्ष्य रक्षा गया।

विकास योजनाएँ -- पंचवधीय योजनामों के मंतर्गत बनों से पैदावार बढ़ाने के लिये विभिन्न प्रांतों में योजनाएँ बनाई गई हैं, जिनसे कृषि कार्य में झाने वाली लकड़ियों की पैदावार में वृद्धि, लाभकर वन विकास, नष्ट होते हुए वनी का पुनरुद्धार, वनों में आवागमन के साधनों का स्चार एवं विकास, वन अनुसंधानों में उन्नति, वनो एवं वन जंतुओं के संरक्षरण भादि की व्यवस्था हो सके। शीघ्र बढ़नेवाले ऐसे पेड़ों की जातियों की पैवा करने के लिये, जिन्हें विया-सलाई, प्लाईउड, कागज, लुगदी भ्रादि के कारलानों में प्रयुक्त करते हैं, एक विशेष योजना बनाई है, जिसके लिये २'७५ करोड़ रुपया तृतीय पंचवर्षीय योजना में निर्वारित हमा है। दो मन्य योजनाएँ संयुक्त राष्ट्र विशिष्ट कोश (U. N. special fund) की सहायता से प्रारंभ होनेवाली हैं, जिनमें से एक का उद्देश्य विभिन्न प्रांतों के दुर्गम वनों से कच्चे माल की उपलब्धि के बारे में जीच पड़ताल करना है भौर इसके लिये १:२७ करोड़ रुपया दिया गया है। दूसरी योजना देहरादून, जबलपुर, गोहाटी, कोयंबद्दर म्रादि केंद्रो पर वन विद्या की उन्नतिश्रील शिक्षा देने के लिये है भीर इसके लिये ३० लासा रूपया निर्धारित हम्रा है। सिं० सिं०]

वनस्पति उद्यान से तात्पर्य एक ऐसे उद्यान से हैं, जहाँ देश विदेश के विभिन्न प्रकार के पौधों का संवलन हो और साथ ही वनस्पति संबंधी विभिन्न समस्याओं पर अन्वेपरा कार्य करने की सुविधा हो। वनस्पति उद्यान में वह सब कुछ तो होता ही है जो एक साधाररा उद्यान में, परंतु उसके साथ साथ वनस्पति से अधिक से अधिक लाभ उठा सकने के उद्देश्य से, यह अनुसंधान कार्य का केंद्र भी होता है।

इमारती एवं जलावन सकड़ियों की पैदाबार की मान्ना ( इजार घन फुट में ) तथा उनका मूक्य

वर्ष	इमारती लकड़ी	गोसी सकड़ी	लुगबी (pulp) तथा दियासलाई की सकड़ी	जसावन सकड़ी	कोयले की लकड़ी	योग	मूल्य (हजार रूपए में)
१९५०-५१	<b>१०</b> ५६७६	<b>38446</b>	४७४	3\$\$\$3\$	२७४६६	४४७४८=	एवन०३१
११५५-५६	११६८६७	<b>२</b> ४४३७	<b>\$</b> ¥ <b>5\$</b>	३२६०५७	***	<b>५२८५०३</b>	२७६८८२
१६५७-५८	१३३२३२	२१६५६	₹₹७=	\$39035	- २७३६८	4X588£	756330

भारत में लगभग ३ साख वर्ग मील के क्षेत्र में वन फैले॰हुए हैं। प्रपेक्षाकृत यहाँ पर वन का क्षेत्रफल कम होने के साथ साथ असमान

इस प्रकार जहाँ सामारण उद्यान मात्र मैनोरंजन के लिये एक सुंदर स्थल होता है, वहाँ वनस्पति उद्यान एक जीती जागती उपनोगी शैक्षिणिक संस्था होता है। उदाहरण के लिये हमारे देश में लखनक का राष्ट्रीय वनस्पति उद्यान एक ऐसी प्रमुख संस्था है जिसमें वनस्पति विद्यान की विभिन्न शास्त्राओं के संतर्गत निरंतर उपयोगी अनुसंवान कार्य वसता रहता है। शिवपुर (कलक्सा), वार्जिलिंग, ऊटकमंड, सहारनपुर, पूर्णे भीर बंगलुरु में भी वनस्पति उद्यान हैं। विदेश के प्रस्थात वनस्पति उद्यानों में क्यू (इंग्लैंड) का रॉयल बोटैनिक गार्डन, भगरीका के मिजुरी बोटैनिक गार्डन, भारनोल्ड भारबोरेटम भीर स्थूयाक बोटैनिक गार्डन, जापान का टोकिमो बोटैनिक गार्डन भीर जावा का बोगोर बोटैनिक गार्डन इत्यादि के नाम गिनाए जा सकते हैं।

वनस्पति उद्यान का इतिहास अति प्राचीन है। मनुष्य शुक्ष में शिकार करके पेट पालता था, परंतु बीरे धीरे उसका ब्यान ऐसे पौषों की भीर आकर्षित होने लगा जो खाने के और दवाइयों के काम में भा सकें और इस प्रकार के पौषे वह अपने आसपास लगाने लगा। संसवतः वनस्पति उद्यान उन उद्यानों से विकसित हुए हैं जो प्राचीन काल में मंदिरों के भासपास मुख्यतः भौषधीपयोगी पौधे उगाने के विचार से लगाए जाते थे। कारनक (मिल्ल) के मंदिर के साथ, ईसा से लगभग १,४०० वर्ष पूर्व, एक वनस्पति उद्यान था। यूनान के प्रसिद्ध दार्शनिक श्रीवशास्त्री धरस्तु ने ईसा से लगभग ३४० वर्ष पहले एक वनस्पति उद्यान लगाया था। भागे चलकर यूरोप में सोलहवी-सत्रहवीं शताब्दी में जडी बूटियों के गुएाजो तथा व्यवसायियों ने वनस्पति उद्यान के विकास में महत्वपूर्ण थोग दिया।

भारत की प्राचीन पौराणिक कथा ग्री तथा प्रचलित किनदंतियों के भाषार पर हम कह सकते हैं कि भारत में वनस्पित उद्यान की नींव ईसा से कई हजार वर्ष पहले पड़ चुकी थी। भारत के अस्यत प्राचीन ग्रंथों, जैसे वेदादि में पौधों का वर्गीकरण मिलता है। जीवक ने ईसा से ४२८ वर्ष पूर्व तक्षिणा के भासगास के पौधों का वर्गन किया है। ध्रशोक महान् (ईसा से लगभग २२४ वर्ष पहले) के शिलालेकों से जात होता है कि उस समय भौषधोपयोगी पौधे तथा फल वृक्ष बाहर से मैंगाकर वनस्पति उद्यानों में लगाए जाते थे। इसके बाद भी बाग लगाने की प्रथा भारत में जारी रही, चाहे वे केवल मनोरजन के लिये ही क्यों न लगाए गए हों। ईस्ट इंडिया कंपनी तथा उसकी उत्तरा-धिकारी सरकार ने भटारहवीं तथा उन्नीसवी भताव्दी में जगह जगह बाग लगाए, जो कंपनी बाग के नाम से प्रसिद्ध हुए। ये बाग ग्रारंभ में तो केवल सामाजिक कार्यक्रमों के केंद्र भ्रथवा भ्रामोद-प्रमोद के कीड़ास्थल ही रहे, किंतु धीरे धीरे इनमें से कुछ वनस्पति उद्यानों में परिवर्तित हो गए।

वनस्पति उद्यान के कार्यों की क्ष्यरेक्षा निर्धारित करने में यद्यपि विभिन्न देशों के वनस्पति विज्ञानी धापस में एकमत नहीं हैं, फिर भी इतना सब मानते हैं कि वनस्पति उद्यान एक ऐसी सावंजनिक शैक्षिक संस्था होनी चाहिए जहाँ वनस्पति से लाम उठाने के लिये अनुसंधान कार्य किए जाएँ, विशेषतया उन पौधों पर जो उस संस्था के क्षेत्र में पाए जाते हैं। वनस्पति उद्यान का कार्यक्षेत्र अधिकतर इस बात पर निर्मर रहता है कि वह किस प्रदेश में स्थित है और किस संस्था से संबंधित है। पर हम यह जरूर कह सकते हैं कि यह वनस्पति उद्यानों का कार्य होगा कि वे पौधों के प्रति जनता में सुरुच उत्पन्न कर, उनका ज्ञानवर्षन करें, जिससे वनस्पति विज्ञान के विकास में जनता का बांखित सहयोग प्राप्त हो सके। इतना ही नहीं, बरम बनस्पति विज्ञान, उद्यान विज्ञान तथा दूसरे संबंधित विषयों की प्राविधिक शिक्षा का प्रबंध भी वनस्पति उद्यान में होना चाहिए। वनस्पति उद्यान में एक सुव्यवस्थित वनस्पतिसंग्रहालय (herbarium) का होना भनिवार्य है, जहां पौषों के नमुनों का संग्रह हो, जिससे सारे संसार की वनस्पतिका, मुख्यतया अपने देश की वतस्पति का, ज्ञान प्राप्त करने में सहायता मिले। इन उद्यानों में अपने और अन्य देशों के पीधे इस प्रकार लगाए जा सकते हैं कि विभिन्न प्राकृतिक वनस्पति क्षेत्रों का दिग्दर्शन कराया जा सके। दुनियाँ में किस किस तरह के, किन किन विधियों से बाग लगाए जाते हैं, इसका नमूना भी बनस्पति उद्यान में दिखाया जा सकता है। वनस्पति उद्यान में एक प्रजनन विभाग का होना भी बावश्यक है, जिससे उपयोगी पौघों की वशक्ति भीर नस्ल सुधारने का कार्यं सुवार रूप से किया जा सके। इस प्रकार वनस्पति उद्यान के विभिन्न कार्यों से कृषि, वन विज्ञान तथा दूसरे सबंधित विषयों को भी लाभ पहुँचता है।

वनस्पति उद्यान हमारा वित्त प्रसन्न करने के साथ साथ हमें अपनी श्राकृतिक संपत्ति का उपभोग भीर उपयोग करना सिखाता है। यह हमारी भूमि सबंधी समस्याभों को सुलकाने में योग देता है। धौषधोपयोगी तथा दूसरे सभी प्रकार के पौषों के विषय मे प्रस्थेक प्रकार की जानकारी वनस्पति उद्यान से प्राप्त की जा सकती है। पौधों की सही पहचान, उनके विस्तार, फैलाव सबंधी तथ्य हम सहस्व ही वनस्पति उद्यान से शाप्त कर सकते हैं। पौधों की रोपण संबंधी कठिनाइयों का निदान भी वनस्पति उद्यान के प्रमुख कायों मे से गिना जायगा। इस प्रकार वनस्पति उद्यान किसी देश की धौद्यागिक प्रमति में सहायक हो सकता है।

सारांश यह है कि बनस्पति उद्यान, बनस्पति विज्ञान तथा इससे संबंधित विषयों के विकास का केंद्रस्थल माना जा सकता है। देश की आर्थिक स्थिति को सुद्ध करने में वनस्पति उद्यान के अंतर्गत होनेवाले कार्य समुख्ति योगदान देते हैं।

[रा॰ व॰ सि॰ तथा श्या॰ ला॰ क॰ ]

वनस्पितिविद्यान में वनस्पति जगत् में पाए जानेवाले सब पेड़ पीधों का मध्ययन होता है। जीविवज्ञान का यह एक प्रमुख मंग है। दूसरा प्रमुख मंग प्राणिविज्ञान है। सभी जीवों को जीवनिवाह करने, बृद्धि करने, जीवित रहने भीर जनन के लिये भोजन या ऊर्जा की मावश्यकता पड़ती है। यह ऊर्जा सूर्य से प्राप्त होती है। सूर्य में परमाणु के विखंडन या संलयन (fusion) से फ़ोटोन (photon) तरंगों के रूप में चलकर यह ऊर्जा पृथ्वी पर माती है। केवल पौधों में ही इस ऊर्जा के ग्रहण करने की समता विद्यमान है। पृथ्वी के मन्य सब प्राणी पौधों से ही ऊर्जा प्राप्त करते हैं। मतः विज्ञान में वलस्पति के मध्ययन का विश्विष्ट भीर बड़े महस्य का स्थान है।

वनस्पतिजगद् के सदस्य भरवंत सूक्ष्म से लेकर भरवंत विशालकाय एक होते हैं। उत्पत्ति के विचार से शैवाल या एककोश्विक पौषा सबसे साधारसा भौर प्राचीनतम हो सकता है। यह भपना भोजन स्वयं बनाता है। भाज कई प्रकार के गूढ़ माकार के भी शैवाल पाए जाते हैं। शैवालों से ही पृथ्वी पर के मन्य सब पीधों के उत्पन्न होने का अनुमान वैक्कानिकों ने लगाया है। वनस्पतियों के प्रध्ययन में सबसे पहला कदम पेड़ पीधों का नामकरए और वर्गीकरएा है। जबतक उनके नाम का पता न लगे और वे पहलान में न मावें, तब तक उनके प्रध्ययन का कोई महत्व नहीं है। यत: वनस्पतिविज्ञान का सबसे पुराना और सबसे प्रजिक महस्य का विभाग वर्गिकी या वर्गीकरएा विज्ञान (Taxonomy) है (देलें बर्गिकी)। इसमें केवल नाम का ही पता नही लगता, प्रपितु पेड़ पौधों के पारस्परिक संबंध का अध्ययन कर उन्हें विभिन्न समूहों में रखा भी जाता है। वर्गिकी का अध्ययन केवल जीवित पेड़ पौधों के संबंध में ही नहीं होता, बल्क उन पेड़ पौधों के संबंध में भी होता है जो एक समय इस पृथ्वी पर थे पर वे, धाज केवल जीवाश्म के रूप में ही उपलब्ध हैं।

विंगिकी के लिये पीघे के रूप और संरचना का मध्ययन मावश्यक होता है! रूपों और संरचनाओं के भध्ययन के बिना पीधों का वर्गी-करण संभव नहीं है, भवः पेड़ पीधों के रूप और संरचना का मध्ययन माकारिकी या माकृति विज्ञान (Morphology) के मंतर्गत होता है! सम्य जीवों की मौति पेड़ पीघे भी कोशिकामों से बने होते हैं! सरलतम पौषा एक कोशिकामों को बना होता है, पर मिषकांस पीघे मनेक प्रकार की कोशिकामों से बने होते हैं! कुछ कोशिकाएँ हरे परो में रहती हैं और कुछ कोशिकाएँ काष्ट्र का निर्माण करती हैं। कोशिका का मध्ययन कोशिकामों मोर उनकी व्यवस्थाविध का मध्ययन उत्तक-विज्ञान (Histology) के मंतर्गत होता है। कोशिकान मौर उत्तकविज्ञान दोनों ही पादप माकारिकी की शाखाएँ हैं। इन्हीं के भध्ययन से हमें पता लगता है कि पेड़ पाँघे कैसे बढ़ते हैं, कैसे जनन करते हैं, अपने विश्वष्ट अक्षणों को भपनी संतानों में कैसे पहुंचाते हैं भीर कैसे भपना भाहार बनाते तथा उनका उपयोग करते हैं।

षोधे जीवित रहने के लिये कैसे कार्य करते हैं ? इसका प्रध्ययन शारीरिक्रया विज्ञान, या फिजियोलॉक्सी (Physiology) के अंतर्गंत होता है। पौधे कैसे अपना आहार प्राप्त करते हैं, उनकी कोशिकाएँ उनके बढ़ने और जनन में कैसे कार्य करती हैं, उनपर बाह्य पदार्थों, प्रकाश, ऊष्मा श्रीर नमी का क्या प्रभाव पड़ता है, पौधे कैसी मिट्टी और वायु से पदार्थों को ग्रहण कर उनसे अपना आहार बनाते और उसे पत्ताते हैं, पौधों में उपापचय (metabolism) की क्रियाएँ कैसे होती हैं, श्रनावश्यक पदार्थों को पौधे कैसे निकाल बाहर करते हैं, प्रकाश संक्लेषण द्वारा पौधे विभिन्न प्रकार के पदार्थों का कैसे सृजन कर श्रपनी दृद्धि करते हैं और अन्य सब प्रािश्यों के लिये आहार प्रदान करते हैं, इन सबका ग्रध्ययन फ्रिजियांकोजी में होता है।

विभिन्न परिस्थितियों, जैसे वन, महसूनि, धनूप मिट्टी (swamp soil), प्रशादल मृदा (prairie) मादि में पीधे कैसे उगते हैं, जलवायु, जलभरण भीर मिट्टी का पीधे की दृद्धि पर क्या प्रभाव पड़ता है, इन सबका प्रध्ययन पादप परिस्थितिकी (Plantecology) के मंतर्गत किया जाता है। इनके मितिरक्त कर्ने का संरक्षण, फसलों का वर्षन, मिट्टी का संरक्षण, पादपों का कीड़ों झीर

रोगों से बचाव धादि तथा पादप वितरशा, या पादप भूगोल का में अध्ययन पादप परिस्थितिकी के अंतर्गत होता है।

जिस साला में हम पेड़ पौधों के रोगों का प्रध्ययन करते हैं, उसे रोगिविश्वान (Pathology) कहते हैं। उपयुक्त घाहार के अमाव में, या जीवागुओं या रोगागुओं द्वारा, या कवकों द्वारा पौघों के रोग होते हैं। कवकों में क्लोरोफिल का अभाव रहता है। कवके रोग कि किये प्रस्थावश्यक है। कवक अपना बाहार अन्य हरित पौघों से प्राप्त करते हैं। ऐसा करने में वे हरित पौघों को क्षातिग्रस्त कर दे सकते हैं, या नष्ट कर दे सकते हैं। पौधों के रोगों के अध्ययन के लिये रोगिविश्वानी सामान्य पौघों का अध्ययन कर उनके कार्य को समझता है। वह उन पौघों और जीवागुओं का भी अध्ययन करता है जो सामान्य पौघों पर आक्रमण क्रते हैं। रोगों के निवारण के लिये वह रसायनों का भी उपयोग करता है।

पेड़ पीचे कैसे अपने विशिष्ट लक्ष्मगों को अपनी संतानों को प्रदान करते हैं, इसका अध्ययन आनुवंशिक विज्ञान, या आनुवंशिकी (Genetics), के अंतर्गत होता है। विज्ञान की यह शासा अपेक्षाकृत नई है और सगभग १६०० ई० से ही विकसित हुई है। विशेषतः ग्रेगर मेंडेल (Gregor Mendel) के प्रयोगों से आनुवंशिकी के कुछ नियमों का प्रतिपादन हुआ था, जिनसे बड़ी यथार्थता से उनके संबंध में अविष्यवागी की जा सकती है।

वनस्पतिविज्ञान के व्यावहारिक उपयोग का घध्ययन भाषिक वनस्पतिविज्ञान (Economic Botany) के मंतर्गत होता है। नए नए पेड़ पौघों की खोज करना, उनको उगाने के लिये किस उर्वरक की भावक्यकता होगी इसका पता लगाना भौर उनसे मिक मात्रा में उत्पाद कैसे प्राप्त हो सकता है, इसका मध्ययन करना भाषिक वनस्पतिविज्ञानी का कार्य है।

वनस्पतिविज्ञान की एक शास्ता पादपाश्म विज्ञान (Paleobotany) है, जिसके मंतर्गत हम उन पौधों का भ्रष्टयम करते हैं, जो एक समय पृथ्वी पर थे, किंतु मद नहीं उगते। पर उनके भ्रयशेष ही भव चट्टानों, या पृथ्वीस्तरों में दबे यत्र तत्र पाए जाते हैं।

पेड़ पौधों के नामकरण तथा वर्गीकरण इत्यादि के संबंध में देखें पादपविज्ञान। [रा० श्या॰ घं०]

वरंगल १. जिला स्थित : १७° ३०' से १६° ३६' ए० ४० तथा ७६° ४०' से ६१° ४०' पू० दे० यह भारत के शांध्र प्रदेश राज्य का एक जिला है। इसका क्षेत्रफल ४६८८ वर्ग मील है। इसके उत्तर-पूर्व एवं पूर्व में खम्मम जिला, दक्षिण में नलगोंडा और पश्चिम में करीमनगर जिला है। इसका बरातल असम है। गोदावरी यहाँ की मुख्य नदी है। प्राचीन-तम नीस एवं शिस्ट चट्टानें यहाँ पाई जाती हैं। कोयला एवं लोहा के मंडार भी पाए गए हैं। वनों में सागौन की लकड़ी पाई जाती है। चीता, मालू, मेड़िया एवं तेंदुधा आदि जंगली जानवर भी मिलते हैं। ताप गिंग्यों में लगभग ४४° सें० तक तथा वाधिक वर्षा २६ इंच है। ज्यार, वाजरा, धान, मक्का, तिलहन एवं दलहन जिसे की मुख्य इवि उपच हैं। यहाँ रेशमी वस्त, सूती वस्त, तेल परने, साल एवं

चमका तैयार करने के कारखाने हैं। दरंगल, महबूबाबाद, जलगाँव, धादि मुक्य नगर हैं।

२ सकार, स्विति : १७° १८' उ० घ० तथा ७६° ३७' पू० दे० । यह वरंगल जिले का प्रमुख नगर व प्रशासनिक केंद्र है। नगर की स्थापना एक हिंदू राजा, प्रोदराजा ( Prodraja ), के द्वारा १२वीं सताब्दी में हुई थी। गोदाबरी एवं कृष्ण निदयों के जलविभाजक पर, १,०५० फुट की ऊँचाई पर, नगर बसा है। इसके प्रासपास लास सलुधा दोमट तथा काली मिट्टी के क्षेत्र हैं, जिनमें कहीं बैसाल्ट एवं ग्रैनाइट की चट्टानों के टीले भी हैं। इसकी जनसंख्या १,५६,१०६ (१६६१) है।

वर्ष (Selection) जीव समुदाय में कुछ परिवर्ती (variants) को दूसरे परिवर्ती के मुकाबले में वरीयता (preference) मिलने की किया को वरण कहते हैं। इसके तीन प्रकार हैं: (१) प्राकृतिक वरण (Natural Selection), (२) कृत्रिम वरण (Artificial Selection) और (३) लैंगिक वरण (Sexual Selection)।

- (१) प्राकृतिक वरण यह किया स्वयं प्रकृति में सिकय है भीर इसके द्वारा संसार के सभी जंतु भीर पौधों का विकास हुआ है। इस सत्य की खोज करने का श्रेय चार्स डारवित (Charles Darwin, १००६-१००२ ई०) भीर ऐस्केड रसेल वॉलिस (Alfred Russel Wallace, १०२२-१६१३ ई०) की प्राप्त है। इन वैज्ञानिकों ने देखा कि एक ही जाति के जीवों मे कुछ जीव दूसरों की नुलना में जीवित रहने के लिये भधिक उपयुक्त (fit) होते हैं भीर इसके विपरीत कुछ अनुपयुक्त जीव हैं, जो लुप्त होते जाते हैं। प्राकृतिक वरण के कारण निस्नलिखित हैं:
- (क) संतानोत्पादन की बड़ी शक्ति इसके द्वारा सभी जीव ग्राधिक से ग्राधिक संतित छोड़ जाने की चेष्टा करते हैं। हक्सिल ने हिसाब लगाया कि यदि केवल एक मादा ऐफ़िड (aphid) की सभी संतान जीवित रहने पाएँ तो ग्रीष्म काल के भंत तक उनकी संख्या इतनी बढ़ जाएगी कि उनका संयुक्त भार चीन की भावादी के संयुक्त भार के बराबर हो जाएगा।
- (स) जीवनसंघर्ष (Struggle for existence) जीवों की संस्था में दृढि होने के कारण जीवों में भोजन एवं वास स्थान, जिनकी मात्रा पृथ्वी पर निश्चित रहती है, प्राप्त करने के लिये होड़ सगी रहती है। इसे जीवनसंघर्ष कहते हैं। यह संघर्ष तीन प्रकार के होते हैं: (१) मंतःजातीय (intraspecific) संघर्ष यह एक ही जाति के सदस्यों में होता है, (२) मंतराजातीय (interspecific) संघर्ष यह विभिन्न जातियों में होता है तथा (३) जीयों मोर बातावरण (environment) में संघर्ष।
- (ग) योग्यतम की उत्तरजीविता (Survival of the fittest)—
  उपर्युक्त संघर्ष में सफल होनेवाल जीव, असफल जीवों से इस बात में
  भिन्न होते हैं कि उनमें कुछ विशेष, अर्थात् नामकारी, गुण अथवा
  विभिन्नताएँ उपस्थित रहती हैं। ये सं बद पर विजय पाने में सहायक
  होते हैं। इन गुणों की मात्रा आने वालो पीढ़ियो में कमशः तब तक
  बढ़ती जाती है जब तक नई जातियाँ नहीं बन जाती हैं।
  - (२) इतिम बरख इत किया द्वारा मनुष्य अपने मनवाई

मुखावाले जंतु एवं पौधे उत्पन्न करता है। मनुष्य आने इच्छानुसा<sup>र</sup> जीवों में पूर्णतः नवीन गुरा अभी उत्पन्न नही कर सका है। परंतु यदि जीवों में स्वयं (प्राकृतिक वरण द्वारा) नवीन गुण उत्पन्न हों जाएँ, तो मनुष्य प्रजनन (breeding) के उपयुक्त तरीकों द्वारा उन गुर्सों को, यदि वे लाभकारी हैं तो, नई नसलों में समाविष्ट करा सकता है, प्रन्यथा उन गुणों को वर्तमान नस्लों से निष्कासित कर सकता है। प्रारम में ये लामकारी गुरा बहुत ही क्षीरा मात्रा में होते हैं, जिन्हें पहचानने एवं वंशों में कायम रखने के लिये घैर्य तथा लबी अविधि के अनुभव की आवश्यकता होती है। कृत्रिभ ढंग से उत्पन्न किए गए गुए। केवल मनुष्य की धावश्यकता, या पसंद के धनु-सार होते हैं। प्रतएव यह प्रावश्यक नहीं है कि वे गुरा स्वयं गुराधारी के लिये भी लाभप्रद हों। ऐसे गुर्गो वालेजीवी को यदि धापने धाप पर छोड़ दिया जाय, पर्यात् उनके प्रजनन पर नियंत्रल न रखा जाय, तो वे शीध्र अपने पूर्वजों की अवस्था को पुन: प्राप्त कर लेते है। माज क्वत्रिम वरण द्वारा उत्पन्न किए गए बहुत से जंतु भीर पौधे वर्तमान हैं। भेड़िए जैसे पूर्वज से विभिन्न जाति के कूलों तथा जंगली कबूतर से उत्पन्न किए गए अनेक किस्मों के पालतू कबूतर इस बरस की विशेष देन हैं।

कृतिम वरण दो प्रकार से होता है: अचेतन वरण (Unconcious Selection) भीर चेतन वरण (Conscious Selection) अचेतन वरण में लामकारी जाति के जंतुओं को नितांत अलग रखते हैं, जिससे उनकी नसल खराब नहीं होने पाती। जंतुओं के विशेष गुणों को ध्यान में रखकर तथा उनमें संगम (mating) करवाकर, चेतन वरण की क्रिया की जाती है, जिससे संतित में जनकों के ही गुण उत्पन्न हों। जिन गुणों का साधारणतथा ध्यान रखा जाता है, उनके उदाहरण हैं: जंतु का रूप, प्राकार, साप, मांसलता, वश्यता (docility), प्रसवनशक्ति (fertility) धादि। जंतुओं की वंशावित तथा संतित अभिलेखन पर भी विशेष ध्यान दिया जाता है।

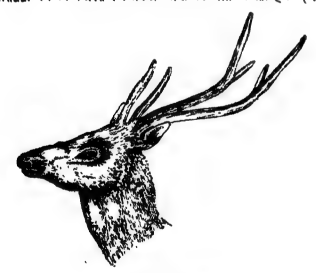
(३) वैशिक वरण — डारविन ने जंतुमों में कुछ ऐसे लक्ष्णों को भी प्रेक्षित किया जो जीवन संघर्ष में सहायक नही होते, वरन जो अपन की कियाको प्रोत्साहित करते है। इन लक्षणों को उन्होंने गौरा नैगिक नक्षरा कहा। गौरा नैगिक नक्षरा प्राथमिक नैगिक लक्षराों, जैसे मुक्त, डिम ग्रथियां, गर्भाशय, बाह्य जननेद्रिय (external genitalia) प्रादि, से इस बात में भिन्न होते हैं कि इनकी तरह वे स्वयं जनन किया मे प्रत्यक्ष भाग नहीं लेते हैं, वरन् वे नर भीर मादा को परस्पर पहचानने में भीर संपर्क स्थापित करने में सहायता करते हैं। गौण लैगिक लक्षणों के अंतर्गत विशेष अगों का वर्गीकरण इस प्रकार है: (१) ब्रालिंगन श्रंग (clasping organs), जो नर भौर मादा के परस्पर भालिंगन में सहायक होते है, जैसे नर मेढक की हुथेली और भंगुलियों पर मैथुनी गहियाँ (nuptial pads) होती हैं। (२) भ्रू खावानी (brood pouch), जैसे नर हिप्पोकेंपस (hippocampus) मछली के उदर पर भूण पोषणार्थ येली (देखें चित्र १)। (३) जननांग को प्रभावित करनेवाले गुरा, जैसे जंतुओं (पिक्षयों, तितिक्षियों भादि) के भड़कीले रंग, जो दृष्टि को, व्वनि उत्पादक धंग ( नर मेढक के स्वरकोष्टक तथा कीटों के व्वनिउत्पादक रे एख

श्रंग भ्रादि), जो श्रवणांग (audioory organs) को, भीर गंध प्रंथियों द्वारा उत्पन्न गंध, जो छार्लोद्रिय को प्रमावित कर नर एवं मादा को एक दूसरे की भ्रोर भ्राकषित करवाते हैं। (४) भ्राक्रमण-



चित्र १. घरवसीन (हिप्योकैंपस)

कारी धंग (organs of offence), जैसे नर बारहर्सिंगे (deer) के सींग (antiers), सूअर के दाँत (tusks), मुर्गे का पद्कंट (fighting spur) धादि जिसके द्वारा एक नर धावस्यकता पड़ने पर प्रतिद्वंद्वी नर को परास्त कर धायी मादा को प्राप्त करता है। (१)



चित्र २. द्विरम के सींग

सुरक्षा करनेवाले श्रंग (organs of defence), जैसे सिंह के गर्दन का प्रयास (mane), जो धाकमरण के समय शाक्रमणकारी के मैंने बौतों और नासूनों से सिंह के गर्दन भीर सिर को बचाते हैं।

उपयुक्त वर्शन से यह प्रत्यक्ष है कि जहाँ प्राकृतिक वरण द्वारा उपयुक्त जेंद्र ही जीवनसंबर्ग में विजयी हो पाते हैं, वहीं वैशिक वरण द्वारा केवल उपयुक्त बंतु ही संगम में सफल हो पाते हैं। इस प्रकार दोनों वरणों में बेद करना कठिन हो जाता है, क्योंकि दोनों का ही उद्देश्य उपयुक्त जंतु उत्पन्न करना होता है। [कु० प्र० श्री०]

सर्भे न्ट स्वित : ४३° ४०' उ० घ० तथा ७२° ५०' प० दे०। यह संयुक्त राज्य, धमरीका, मे न्यू इंग्लैंड समूह का सुदूर पश्चिमी राज्य है। इस राज्य का क्षेत्रफल ६,६०६ वर्ग मील तथा जनसंख्या ३,६६,६६१ (१६६०) है। ३३१ वर्ग मील में पानी है। राज्य के उत्तर में क्विक, पूर्व में न्यूहेंपिंडर, दक्षिए। में मैसाचूसेट्स तथा पश्चिम में न्यूयॉर्क है। मॉएटप्लीयर (Montplier) यहां की राजधानी है।

राज्य का घरातल घसम है तथा यहां की मौसत ऊँवाई १,००० फुट है। मैंसफील्ड पबंत की ४,३६२ फुट ऊँवी चोटी सर्वोच्च ऊँवाई है। उत्तर पश्चिम की मोर भीन पवंत फैले हुए हैं। लामॉईली (Lamoille) एवं मिसिस्कुइ (Missisqui) मादि नदियाँ यहाँ वहती हैं। मोरे (Morey) तथा फेयरली (Fairlee) मादि यहाँ की प्रमुख भीले हैं। घाटियों की मिट्टी उपजाऊ है। ढाल पर सुंदर वन एवं चरागह हैं। यहाँ का जलवायु समगीतोष्ण एवं स्थास्व्यप्रद है। वाषिक भौसत ताप ४ ५ दे के हैं। एवं वर्षा ३७ ५ इंच है। जाड़े में बर्फ गिरती है। लगभग ६६ प्रति शत भूभाग पर खेती होती है। यहाँ मालू, शीत प्रदेश के भन्न, सोयाबीन ग्रादि की उपज होती है।

दूध व्यवसाय यहाँ का विकसित उद्योग है। संगमरमर, ग्रैनाइट, स्लेट, ताँबा, चूनापत्थर, अभ्रक, डोलोमाइट आदि राज्य की प्रमुख स्नान्त संपदा हैं। बेरि (Barre), बालगटन, बेलोसफॉन्स आदि यहाँ के प्रमुख नगर हैं।
[सु० चं० शक]

वराहमिहिर भारतीय गिएतज्ञ एवं खगोलज्ञ थे। इनका जन्म छुठी ज्ञाताब्दी ईसबी में हुमा था। इनके पिता का नाम आदित्य दास था और वे अवंदी के निवासी थे। ५५० ई० के लगभग इन्होंने तीन महत्वपूर्ण पुस्तकों. बृहण्जातक, बृहत्सिहिता और पंचसिद्धांतिका, लिसी। इन पुस्तकों में त्रिकोर्णामिति के महत्वपूर्ण सूत्र दिए हुए हैं, जो वराहमिहिर के त्रिकोर्णमिति ज्ञान के परिचायक हैं।

पंचिसद्वांतिका में वराहिमिहिर से पूर्व प्रचलित पाँच सिद्धांतों का वर्णन है। ये सिद्धांत हैं: पोलिश, रोमक, वसिष्ठ, सूर्य तथा पितामह। वराहिमिहिर ने इन पूर्वप्रचलित सिद्धांतों की महत्वपूर्ण वार्ते लिखकर अपनी थोर से बीज नामक संस्कार का भी निर्देश किया है, जिससे इन सिद्धांतों द्वारा परिगितात ग्रह स्थ्य हो सकें। इन्होंने फलित ज्योतिच के लघुजातक, बृहज्जातक तथा बृहत्संहिता नामक तीन ग्रंथ भी लिखे हैं। बृहत्संहिता में वास्तुविद्या, भवन-निर्माण-कला, वायुमंडल की प्रकृति, बृक्षायुवेंव ग्राव विषय संमिलित हैं।

[रा॰ कु॰ एवं मु॰ ला॰ म॰ ]

वरुषां (Neptune) सूर्य के नव घहों में से एक प्रह है। ग्रहीय मानकों से बहुत बड़ा पिड होने पर भी. इसे घरयंत दूरस्य होने के कारशा दूरदर्शी के बिना नहीं देखा जा सकता। १८४६ ई० में पहली बार दूरदर्शी द्वारा इसकी स्थिति जात हुई। किंतु धाश्चर्य की बात यह है कि इसके कुछ समय पूर्व ही बिना दूरदर्शी की सहायता के ही इसका माविष्कार हो हुना था।

वक्ता का प्राविष्कार ज्योतिर्विज्ञान के इतिहास में एक पत्र्यंत महत्वपूर्ण घटना है भीर मानव की सर्वोच्य उपलब्धियों में से एक है। दो व्यक्तियों, फांस में ले देरियर (Le Verrier) भीर इंग्लैंड में ऐडेंग्ज ( Adams ), ने एक दूसरे से निरपेक्ष रूप से बरुता ग्रह के भस्तिस्व की भावश्यकता का अनुभव किया। वह इसलिये कि वाह्ला (Uranus ) की गति में पूर्वकिषत पत्र से विचलन पाया गया। इस विसंगति को दोनों ने किसी प्रशात गह की गुरुत्व किया का प्रभाव माना भीर विशुद्ध तर्क तथा गराना द्वारा वे यह की स्थिति का प्रन्वेषरा करने में जुट पड़े। कार्य पूरा हो जाने पर के वेरियर ने प्रपने शंतिम निष्कर्षों को बलिन नेघशाला के प्रक्षक ज्योतिर्विद् गैले (Galle) के पास ग्रीर ऐडीम्ज ने अपने द्धंतिम निष्कर्षों को ग्रेट ब्रिटेन के राजकीय ज्योतिर्विद् एयरी (Airy) के पास भेज दिया। ऐडैम्ज के दूर्दैव से उसकी गणना के परिशामीं की पृष्टि दूरदर्शी से नहीं हुई, किंतु डा० गैले ने अब दूरदर्शी को ले वैरियर द्वारा सुभाए स्थान की फ्रोर निर्देशित किया, तो उन्होंने एक नए ग्रह की स्थिर चमक के साथ मानव बुद्धि का गौरव गान करते पाया।

वक्षा का व्यास लगभग ३३,००० मील है। यह सूर्य से लगभग २७६ करोड़ मील पर स्थित है। ३६ मील प्रति सेकंड की गति से चलकर यह १६५ वर्षों में सूर्य की एक परिक्रमा पूरी करता है। इसका घूर्णनकाल १६ घंटों से कुछ ही कम है। इसके कुल दो उपग्रह अब तक ज्ञात हो सके हैं। स्पष्ट ही इसका भारतीय नाम परंपरागत नहीं है। वच्छा नाम ग्रभिनव लेखकों द्वारा सुभाया हथा है।

[र० स•]

वर्ग महे लिका एक प्रकार की शब्द पहेली है। एक बड़े वर्ग में छोटे छोटे वर्ग दिए रहते हैं. जिनमें से कुछ काले, कुछ सफेद और कुछ में अक्षर लिखे रहते हैं। इन खाली वर्गों में अक्षरों को इस अकार बैठाना होता है कि यदि ऊपर से नीचे, अथवा बाई से दाई और पढ़ा जाए, तो एक शब्द बने। ऊपर से नीचे तथा बाएँ से दाएँ के शब्द में एक अक्षर उभयनिष्ठ होता है। जिन वर्गों में अक्षर बैठाने होते हैं उनमे संक्या लिखी रहती है और इन संख्याओं का संबंध संकेतसूची से रहता है। दो संकेतसूचियाँ होती हैं। एक में संकेत ऊपर से नीचे भीर दूसरी में बाएँ से दाएँ दिए रहते हैं। इन्हीं संकेतों के श्राधार पर शब्द वर्गों में बैठाने पड़ते हैं। पूर्तिकर्ता पूर्ति के लिये शब्दकोश, विश्वकोश तथा गब्द आदि की सहायसा ले सकता है।

हिंदी अंग्रेजी आदि लगभग सभी भाषाओं की साप्ताहिक पत्रिकाओं तथा समाचारपत्रों में प्रायः ऐसी पहेलियाँ प्रकाशित होती हैं। इससे उनकी विक्री वढ़ जाती है, क्योंकि पत्रिका में प्रकाशित वर्ग में ही पूर्ति भरकर भेजनी पड़ती है। पूर्तिकर्ता कई हल भेज सकते हैं। हल भेजने के लिये कहीं प्रवेग शुरुक देना पड़ता है और कहीं नहीं। प्रायः शुद्ध हल के लिये कुछ राशि पारिसोधिक के रूप में निर्वारित रहती है। शुद्ध हल भेजनेवाले यदि कई होते हैं, तो उनमें पारितोधिक का बेंटवारा समान मनुपात में हो जाता है। शुद्ध हल पत्रिका के संपादक के पास पहले से ही सुरक्षित होता है। पत्रिका के संपादक

का निर्णय ही शंतिम होता है। निम्नलिलित चित्र से वर्गप्रहेलिका

	500	\$ 3		•	मा		
र <b>पा</b>	э	-4	15	:7.7.7	<del>रे</del> क	8	
•	(A)					7	
	भ	E. 9.		¥	म	वा	
	6	٦	₹		353	•	9
	7	1			E .		
	*	म			8	4	7
0 0		१०	R		*	150	7

की संरचना स्पष्ट हो जायगी।

संकेत: बाएँ से दाएँ — (१) पति का बात बात पर...... अभ्यागतों में घिरी पत्नी को कभी कभी बहुत बुरा लगता है। ( उबलना, उछलना )

- (३) श्रापसी व्यवहार में यदि कुछ......महसूस होती रहे, तो संवेदनशील व्यक्ति का मन दुखी रहता है। (कसक, कसर)
- (६) नदी के.....की स्थिति प्रायः स्थिर नहीं रहती। (कगार, कछार)
- (६) वृद्ध व्यक्तियों को..... साना ही अधिक अच्छा सगता है। (गरम, नरम)
- (१०) पावस ऋतु में नौकाविहार के समय सहसा मयानक...... दिखाई देने पर नायिका का नायक के पास खिसक माना स्वाभाविक ही है। (वारिकर, वारिकर)

संकेत : क्यर से जीवे — (१).....व्यक्ति कभी ऐसा माचरण कर बैठता है कि दूसरों के लिये कष्टकारक हो जाए। (उग्माद, उन्मन)

- (२).....में किए गए काम में गलती हो जाने की संभावना रहती ही है। (भावेग, भावेश)
- (४) बड़े बड़े बायोजनों मे भाग लेनेवाले व्यक्ति को सामान्य..... का ज्ञान तो होना ही चाहिए। (सदाचार, समाचार)
- (१) चुनाव में कुछ नेता सिर्फ.....से ही जीतते जान पड़ते हैं। (तकदीर, तकरीर)
- (७) शरीर का.....यदि बढ़ता ही जाए तो सहनशक्ति भी जवाब दे देती है। (वेपन, वेदन)।
- (फ).....का साम उठानेवासे किसान अक्सर अधिक समृद्ध विकार वेते हैं। (नहर, शहर)

पहले ऐसी पहेलियों की बड़ी पूम थी। सर्वेशुद्ध हल पर कभी कभी साखों रुपए के पुरस्कार विज्ञापित होते थे, जिससे श्राकुष्ट होकर लोग श्रपनी समाई से श्रीधक द्रव्य शुल्क के रूप में लगा दिया करते थे। श्रनेक ऐसी पत्रपत्रिकाएँ निकलती थीं जो हुल प्रस्तुत करने में सहायता देती थीं। जब विचार भीर बुद्धि के इस मनोरंजन ने भारी जुए का रूप धारए। कर लिया, तो भारत सरकार ने इसपर प्रतिबंध लगा दिया भीर शुल्क तथा पारितोषिक की राशि पर कठोर नियंत्र ए लगा दिया।

सं वर्ष -- धर्मयुग । [ भ व ना व मे व ]

वर्गिकी (Taxonomy) जिस तरह कार्यानयों में भिन्न मिन्न कार्य संबंधी लिखित पत्र पुथक् पुथक् फाइलों में रखे जाते हैं, उसी तरह घष्ययम के लिये यह आवश्यक है कि विभिन्न जातियों के जंतु भीर पौधे विभिन्न श्री शियों में रखे जाएँ। इस तरह जंतुमों और पादप के वर्गीक ग्रा को वर्गिकी, या वर्गीकरण विज्ञान, कहते हैं। इम्प्रेजी में विगकी के लिये दो शब्दों का उपयोग होता है, एक हैक्सॉनोमि (Taxonomy) भीर दूसरा सिस्टेमैटिक्स ( Systematics ) । टैक्सॉनोमि शब्द ग्रीक शब्द 'टैक्सिस', जिसका प्रार्थ है कम से रखना ग्रीर 'नोमोस', जिसका गर्थ है नियम, के जोड़ से हुमाहै। भ्रतः टैक्सॉनोमि काश्रयं हुमा कम से रखने कानियमः सन् १८१३ में कान्डॉल ( Candolle ) ने इस शब्द का प्रयोग पादप वर्गीकरण के लिये किया था। सिस्टेमैटिक्स शब्द 'सिस्टैमा' से बना है। यह लैटिन-प्रीक शब्द है। इसका प्रयोग प्रारंभिक प्रकृतिवादियों ने वर्गीकरण प्रगाली के लिये किया था। लिनीग्रस ( Linnaeus ) ने १७३५ ई० में "सिस्टेमा नेषुरी" (Systema Naturee ) नामक पुस्तक सिस्टेमैटिक्स शब्द के आधार पर लिखी थी । ब्राधुनिक युगमें येदोनों शब्द पादप श्रीर जंतुवर्गीकरसाके लिये प्रयुक्त होते हैं।

विंगकी का मूल निर्माण प्राकारकी या प्राकृतिविज्ञान (morphology), कियाविज्ञान (physiology), परिस्थितिकी (ecology) प्रौर प्रानुवंशिकी (geneties) पर प्राप्तारित है। ग्रन्य वैज्ञानिक श्रनुणासनों की तरह यह भी श्रनेक प्रकार के ज्ञान, मत ग्रीर प्रणालियों का संश्लेषण है. जिसका प्रयोग वर्गीकरण के क्षेत्र में होता है। जीवविज्ञान संबंधी किसी प्रकार के विश्लेषण का प्रथम सोपान है सुक्यवस्थित ढंग से उसका वर्गीकरण, बत: पादप, या जंतु के भ्रष्यम का पहला कदम है उसका नामकरण, वर्गीकरण भीर तब वर्णन।

प्राजकन पादप की चार नाख जातियों से प्रधिक जातियाँ जात है। ये निनीश्रस के समय से साठगुनी श्रधिक हैं। प्रति वर्ष नगभग ४,७५० नई जातियों का वर्णन होता है। समानार्थक (synonyms) भीर उपजातियों (subspecies) को मिलाकर केवल फ़ीनरोगैम्स (phanerogams) भीर किप्टीगैम्स (cryptogams) नामक प्रादप समूहों में १७६३ से १६४२ ई० तक दस नाख से भी प्रधिक नाम दिए जा चुके है।

विशास जंतु घों की जातियाँ गिनती में पादप जातियों से कहीं ग्राधक हैं। उपजातियों को मिलाकर २० लाख से अधिक जंतु-जातियों के नाम जात हैं और प्रति वर्ष लगभग १०,००० नई जातियों का वर्शन होता है।

वर्गीकरण विज्ञान का इतिहास उतना ही पुराना है जितना मानव का इतिहास। समझ बुक्त होते ही मनुष्य ने मास पास के जंतुशों और पीघों को पहचानना तथा उनको नाम देना प्रारंम किया ।

ग्रीस के श्रमेक प्राचीन विद्वान, विशेषत: हिपाँग्रेटीज ( Hippocrates, ४६ :-३७७ ई • पू • ) ने भीर डिमॉक्रिटस ( Democritus, ४६५-३७० ई० पू०), ने ग्रपने ग्रध्ययन में जंतुर्घों को स्थान दिया है। स्पष्ट रूप से ऐरिस्टॉटल ( Aristotle, ३८४-३२२ ई० पू० ) ने अपने समय के ज्ञान का उपयुक्त संकलन किया है। ऐरिस्टॉटल के उल्लेख में वर्गीकरण का प्रारंभ दिखाई पड़ता है। इनका मत है कि जंतु अपने रहन सहन के ढंग, स्वभाव और शारीरिक साकार के षाधार पर पृथक् किए जा सकते हैं। इन्होंने पक्षी, मछली, ह्वेल, कीट मादि जंतुसमूहों का उल्लेख किया है भीर छोटे समूहों के लिये कोलियाँप्टेरा ( Coleoptera ) ग्रीर डिप्टेरा ( Diptera ) मादि शब्दों का भी प्रयोग किया है। इस समय के वनस्पतिविद् पेरिस्टॉटल की विचारधारा से भागे थे। उन्होंने स्थानीय पीघों का सफल वर्गीकरण कर रखा था। ब्रनफेल्स (Brunfels, १५३०ई०) भीर बौहिन (Bauhim, १६२३ ई०) पादप वर्गीकररण को सफल रास्ते पर लानेवाले वैद्यानिक थे, परंतु जंतुषों का वर्गीकरण करनेवाले इस समय के विशेषज्ञ सब भी श्ररस्तू की विचारभारा के भ्रंतर्गत कार्यकर रहे वे।

जंतुशास्त्र विशेषज्ञों में जाँन रे ( John Ray १६२७-१७०६ ई० ) प्रथम व्यक्ति थे, जिन्होंने जाति ( species ) ग्रीर वंश ( genus ) में ग्रतर स्पष्ट किया भीर प्राचीन वैज्ञानिकों में ये प्रथम थे, जिन्होंने उच्चतर प्राकृतिक वर्गीकरण किया। इनका प्रभाव स्वीडन के रहनेवाले महान् प्रकृतिवादी लिनीग्रस ( १७०७-१७७८ ) पर पड़ा। लिनीग्रस ने इस दिशा में ग्रहितीय कार्य किया। इसलिये इन्हें वर्गीकरण विज्ञान का जन्मदाता माना जाता है।

धठारहवीं मताब्दी में विकासवाद के विचारों का प्रभाव वर्गीकरण विज्ञान पर पड़ा। उन्नीसकीं शताब्दी के मध्य में यह प्रमाव अपने शिखर पर पहुँच गया। इसी समय दूरवर्ती स्थानों के जंतुमों में वर्गीकरण विशेषज्ञों की गंभीर दिच हो गई थी। वे दूर देशों के जानवरों के विषय में जानकारी करना चाहते थे भौर परिचित जानवरों से उनका संबंध करना चग्हते थे। इसलिये इस समय लंबी जलयात्राएँ हुई। दूर दूर के जानवरों का अध्ययन किया गया भौर उनके वंश तथा कुटुंब भादि का अध्ययन किया गया। एक ऐसी यात्रा बीग्ले नामक जहाज पर हुई थी जिसमें चार्ल्स डॉविन नामक प्रकृतिवादी भी संभित्तित था। इस काल में वर्गीकरण विज्ञान में बड़ी प्रमति की गई भीर वर्गीकरण में भनेक नई जातियाँ, वंश भीर कुटुंब जोड़े गए।

बीसवीं शताब्दी में किया गया वर्गीकरण विज्ञान की विशेषता है। हक्सिल ( Huxely, १६४० ६०) के विचारानुसार प्रापु-निक वर्गीकरण विज्ञान भूगोल ( geography ), पारिस्थितिकी (ecology), कोशिकी (cytology) और प्रानुवंशिकी (genetics) प्रादि का संक्षेषण है। पहले समय में वर्गीकरण विज्ञान का प्राधार था 'प्रकार' (type), जिसकी प्राकृतिक लक्षणों की सहायता से उपस्थित करते थे। प्राधुनिक वर्गीकरण विज्ञान में जातियों का वर्णन पूर्णतया प्राकृतिक लक्षणों पर प्राधारित नहीं है, धैविक है, जिसकी वजह से भौगोलिक, पारिस्थितिक, बनगीय तथा कुछ धन्य सक्षणों पर भी ध्यान दिया जाता है। प्ररूप संकल्पना (type concept) श्रेणियों की स्थिरता को विस्तृत रूप देती है, एक दूसरे के बीच धंतर को बढ़ाती है भीर परिवर्तनशीलता को कम करती है। इसके विपरीत है जनसंस्था संकल्पना (population concept), जिसके धनुसार स्पीशीज परिवर्तनशील जनसंस्था से बनी है और स्थिर नहीं है।

उत्कम से विशेष समूहों भ्रष्या श्रीतायों की परिभाषा करना वर्गीकरता का निश्चित हंग है। लिनीमस ने ऐसी पाँच श्रीतायों बनाई थीं: क्लासिस (Classis) भ्रथ्या वर्ग, गता (Ordo), जीनस (Genus) भ्रथ्या वंश, स्पीशीच (Species) भ्रथ्या जाति भ्रीर दैराइटाच (Varietas) भ्रथ्या प्रजाति। प्रत्येक श्रेत्ती में एक अथवा एक से भ्रष्टिक नीचे स्तर के समूह संमिलित होते हैं भीर वे निम्न श्रेत्ती बनाते हैं। इसी तरह प्रत्येक क्रमिक श्रेत्ती एक भ्रथ्या एक से भ्रष्टिक ऊँची श्रेत्ती से संबंधित होती है। ये श्रेत्तियाँ प्राकृतिक प्रभेद कम करके एक व्यापक प्रशाली बना देती हैं।

ज्ञान के विकास के साथ साथ इन श्रेशियों की संख्या बढ़ती गई। जगत् और वर्ग के बीच संघ और गर्ग (order) तथा बंज के बीच में कुटुंब नामक श्रेशियों जोड़ी गई। जिनीअस के विचारानुसार प्रजाति (varietas) एक वैकल्पिक श्रेशी है, जिसके अंतर्गत भौगोलिक अथवा व्यक्तिगत विभिन्नता आती है। इस तरह अब निम्न सात श्रेशियों हो गई हैं: जगत् (Kingdom), संघ (Phylum), वर्ग (Class), गर्ग (Order), कुटुंब (Family) वंग (Genus) और जाति (Species)।

वर्गीकरण की और अधिक परिणुद्ध ब्याख्या के लिये इन श्रेणियों को भी विभाजित कर धन्य श्रेणियों बनाई गई हैं। अधिकतर मूल नाम के पहले अधि ( super ) अथना उप (sub) उपसर्गों ( prefixes ) को ओड़कर इन श्रेणियों का नामकरण किया गया है। उदाहरणार्थ, अधिगण ( Super order ) और उपगण ( Suborder ) आदि। ऊँची श्रेणियों के लिये कई नाम अस्ताबित किए गए, परंतु सामान्य प्रयोग में वे नहीं आते। केवल आदिम जाति (tribe) का कुटुंब और वंश के बीच प्रयोग किया जाता है। कुछ लेख में ने, जैसे सिंपसन, (Simpson, १६४५ ई०) ने गण और वर्ग के बीच सहगण ( Cohort ) नाम का प्रयोग किया है।

इस तरह साधारण तौर से काम लाई जानेवाली श्रीणयों की संख्या इस समय निम्नलिखित है:

जगन् (Kingdom), संघ (Phylum), उपसंघ (Subphylum), प्रधिवर्ग (Superclass), वर्ग (Class) उपनर्ग (Subclass), सहगण् वा कोहाँट (Cohort), प्रधिवर्ग (Superorder), गण् (Order), उपगण् (Suborder), प्रधिकुल (Superfamily), कुल (Family), उपकुल (Subfamily), प्रादिम कांति: (Tribe), वंश (Genus), उपवंश (Subgenus), काति (Species) तथा उपजाति (Subspecies)।

वर्जिन द्वीपसपृष्ट ( Virgin Islands ) पश्चिमी द्वीपसमूह में १०० द्वीपों का एक मनग समूह विजन द्वीपसमूह के नाम से विख्यात है। इसमें केवल १४ द्वीप ही अब तक आवाद हो सके हैं। ये द्वीप पोर्टोरिको से ४० मील पूर्व में स्थित हैं ग्रीर फिर ८० मील तक फैले हुए हैं। इनका संपूर्ण क्षेत्रफल केवल २०० वर्गमील है। ये द्वीप इसे हुए पर्वतों की चोटियाँ प्रतीत होते हैं, जिनका फैलाव पूर्वकी तरफ या। कुछ बिसरी हुई चोटियों की ऊँबाई २,००० फुट तक भी है, मन्यया द्वीपों की कुल ऊर्जवाई समुद्र से कुछ ही फुट (१०० फुट) है। जलवायु सामान्य तथा स्वास्थ्यवर्धक है। ताप कभी कभी लगमग २७ ँमें ० क्रीर कम से कम १८ ँसें० के नीचे पहुँच जाता है। तूफान अक्सर तो नहीं आते, परंतु कभी कभी आनेवाले अयंकर तूफानों से जनजीवन भ्रस्तव्यस्त भीर क्षतिग्रस्त हो जाता है। यहाँ की वार्षिक वर्षा ४० इंच है, परंतु कुछ खुली हुई तथा वर्षानुकूल ढालों पर वर्षा मधिक भी होती है। द्वीपों का घरातल सामान्यतः ऊँबा नीचा है। इन द्वीपसमूहों में अच्छी एवं उपजाऊ मिट्टी की कभी है। ग्राबाद होने के पूर्व ग्रधिकतर सूभाग पतमङ किस्म के वनों से बाच्छादित या, परंतुकोयले की बावस्यकता भीर भूमि को कृषि योग्य बनाने के रूयाल से जंगल साफ कर दिए गए हैं। प्रदान प्राकृतिक वनस्पति, जकड़ी तथा गिनी घास है । गन्ना, कपास, तंबाकू, मक्कातथा शकरकंद मुख्य फसल ग्रीर भेड़ भीर बकरियाँ पशुग्री में मुख्य 🕻 ।

आपस में अच्छे संबंधों के बावजूद द्वीपसमूह दो भागों, ब्रिटिश विजन द्वीपसमूह सथा संयुक्त राज्य, धमरीका, का विजन द्वीपसमूह, में विभक्त है। कोसंबस ने सन् १४६३ में इसकी खोज की थी।

निटिश वर्जिन द्वीपसमूद — इसमें चार बढ़े तथा ३२ छोटे छोटे द्वीप हैं, जिनका कुल क्षेत्रफल केवल ४६ वर्ग मील है। इसमें संमितित प्रधान द्वीपों के नाम टार्टोला. धनेगादा, वॉजनगोर्डा तथा जोस्टवान डाइक हैं। सन् १६४७ में इनकी सपूर्ण जनसंख्या ७,७६० थी, जिसमें से प्रधिकांश लोग टार्टोला में ही रहते थे। रोडटाइन कि यहाँ की राजधानी है, जिसकी जनसंख्या १,२०० (१६५७) है। यह टार्टोला द्वीप के दक्षिणी भाग में स्थित एक प्रसिद्ध पत्तान भी है। कुछ मछुए तथा नाविक मञ्जली पकड़ने का काम करते हैं तथा उससे संबोधत छोटे मोडे कार्यों की सहायता से जीविकोपार्जन करते हैं।

संयुक्त राज्य, समरीका, का वर्षिन द्वीप समूद — सेंट टॉमस, सेंट जान तथा सांताकुज नामक प्रधान द्वीपों के साथ लगभग ५० प्रस्य स्त्रोटे द्वीप इस समूह में संमिलिस हैं। तीनों बड़े बड़े द्वीपों को १६१७ ई० में डेनमार्क से २५०,००,००० डालर देकर खरीदा गया था। इनकी सरीद का प्रधान कारण भनेगदा मार्ग में इनकी महत्वपूर्ण स्थिति थी। वे द्वीप म्यूबॉर्क तथा पनामा के लगभग मध्य में स्थित हैं। सेंट टॉमस-द्वीप पर एक ब्यापारिक पत्ना भी है।

इन द्वीपों का संपूर्ण क्षेत्रफल १३३ जर्ग मील तथा संपूर्ण जन-संस्था ३२,०६६ (१६६०) है है सेंटिटोंमस द्वीप आबादी (१६,२०१, सन् १६६०) केंद्रिक होया से प्रथम,परंतु क्षेत्रफल की र्टाष्ट से दूसरा स्थान रक्षता है। भारलोट बनास्वे नामक बहर यहाँ की राजधानी ( १२,८६०, १६६०) है। सांताकुव के निवासी पशुपालन, गन्ना उत्पादन तथा कराब बनाने वैसे कार्यों में स्ने हुए हैं।

वर्जिनिया (Virginia) संयुक्त राज्य धमरीका के तेरह प्रारंभिक राज्यों में से एक है। इसका संपूर्ण क्षेत्रफल ४०,८१५ वर्ग मील है, जिसमें से १,०३५ वर्ग नीस जनाच्छादित है।

यहां की जसवायु संपूर्ण राज्य में सामान्यतः एक समान है। यहां वर्षा पर्याप्त होती है। टाइडवाटर क्षेत्र के दिलाए-पूर्वी माग में हिमपात विरल ही होता है। टाइडवाटर क्षेत्र के निचले भाग में दिलाए-पिक्सी विजित्या की भपेका तुषाररहित उपज के लिये उपयुक्त मौसम एक या वो महीने बड़ा होता है। विजित्या में विभिन्न प्रकार की मिट्टियों पाई जाती हैं। तटीय मैदान में बालू का परतदार जमाब देखा जाता है। इसके साथ ही साथ पिडमांट क्षेत्र की मिट्टी किस्टली मैनाइट तथा नाइस के अपलय से बनी है। बाढी की मिट्टी चूने से परिपूर्ण है, साथ ही साथ उपजाक भी है। विजिनया का भाषे से अधिक भाग बनों से ढंका हुया है, जिसमें बोक, पाइन, वर्ष, भादि के बुल प्रधान हैं। इन बनों में विभिन्न प्रकार के मौसमी तथा रंग विरंगे पुल्पों की भी कभी नहीं है।

सेडिया, लोमड़ी, चहा, आदि की बहुलता है। शिकार के लिये विडियों की भी कमी नहीं है। बहुत प्रकार के सर्प, मछलियों तथा धनेकानेक रूप रंग के जीव खंतुओं से पूरा राज्य अरा पड़ा है। यहाँ बहुत से स्थानीय, राजकीय तथा राष्ट्रीय स्तर के संदर वगीचे तथा स्वास्थ्यवर्षक और दर्शनीय स्थल हैं। विजिन्या विश्वविद्यालय, मेरी-वाजियटन सहाविद्यालय तथा अन्य विश्वविद्यालय और शैक्षिक संस्थानों द्वारा जनजीवन में शिक्षा के प्रचार का कार्य किया जाता है।

विजितिया की समस्त धाय की धाषी से भी ग्रांषिक पशुपालन भीर मुर्गोपालन से होती है। २० प्रति कत ग्राय तंबाकू से भी होती है। रासायनिक वस्त्र व्यवसाय, तंबाकू, लाग्न तथा कागज की लुगरी ग्रांदि के भी उत्पादन प्रचान व्यवसाय के ग्रंतर्गत हैं। बिटुमेनी कोयला यहाँ का प्रचान वानज है।

वर्ड स्वर्थ, विश्वियम यह सुप्रसिद्ध धंग्रेजी कवि वे। इनका बन्म ७ धर्मन, १७७७ ई॰ को करमय नामक नगर में हुआ वहाँ उनके पिता बकासत करते वे। किंतु जब वे तेरह ही वर्ष के वे उनके पिता का देहांत हो गया। उनकी शिक्षा हाक्केट के व्याकरण विश्वासय के सेंट जॉन नामक महाविद्यालय में हुई। वहाँ से बी० ए० की उपाधि प्राप्त करने के उपरांत वे कुछ समय के सिये बंदन चन्ने गए। जब वे केंन्निय विश्वविद्यालय के साम ये तभी गींमयों की खुट्टियों में कांस गए वे धौर फिर सन् १७६१ में उन्होंने फांस तथा स्विट्जरलैंड की पदयाना की भीर फांस के धार्षियंस तथा बसाब नामक नगरों में कई सप्ताह तक रहे। फांसीसी ऋति के नेताओं थे. भी उनका संपर्क हुमा विसका फल यह हुमा कि वे फांसीसी ऋति के उत्साहपूर्त समर्थक वन गए और यदि उनके मित्रों तथा संविद्यों ने उन्हें घर जीटने को बाडय

न किया होता तो उनकी भी वही हुनंति होती जो भन्य नेताओं की हुई। वर्ड्स्वर्च को फांस की कांति से बहुत माशाएँ भी किंतु फांस के भातंक राज्य में जो हुर्चटनाएँ हुई उन सब ने उनकी झाशाओं पर अचंड भावात किया। विकियम गाडविन की प्रसिद्ध पुस्तक पोकिटिकल जस्टिस से भी वे बहुत प्रभावित हुए थे; यहाँ तक कि वे अपने को याडविन का शिष्य कहने लगे ये भीर इसी प्रभाव के कारए। वे दो-तीन वर्ष तक सोकर्तत्रवादी, हेतुवादी तथा भनीश्वरवादी रहे। फांस की कांति की असफलता के कारए। उनको घोर मानसिक कष्ट हुमा जिसके चंगुस से उनकी बहन डोरोबी वर्ड्स्वर्थ ने अपनी सेवा सुश्र्वा से उनको बवाया। किंतु वे सबैव के लिये क्रांति भववा परिवर्तन के विरोधी हो गए।

वर्ड्स्वर्ष ने अपने छात्रकाल ही में कविता लिखना प्रारंभ कर दिया था। सन् १७६३ में उनकी दो रचनाएँ 'ईवर्निंग वाक' तथा 'बेस्किप्टिव स्केचेज' प्रकामित हुईं। इन दोनों किवताओं पर पोप और उनके संप्रदाय की स्पष्ट छाप है किंतु उनमें भी उनका मौलिक प्रकृतिनिरीक्षण विद्यमान है। दो वर्ष उपरांत उनका कोलरिज से परिचय हुआ। क्योंकि वे एक दूसरे की विलक्षण प्रतिमा को भली भौति सममते थे। उन दोनों में छ मैत्री हो गई, जिसके फलस्वरूप सन् १७६० में उनकी संयुक्त रचना 'लिरिकल वेलड्स' प्रकाशित हुई जो स्वच्छंदतावाद संप्रदाय की प्रसिद्ध बोषणा है। उसी वर्ष वे अपनी बहन तथा कोलरिज के साथ जमंनी गए और लोटने पर ग्रेस्मियर नामक गाँद में रहने लगे जो सन् १०१७ तक उनका निवासस्थान रहा। वहाँ से वे राइडस माउंट चले गए जहाँ वे जीवन के बात समय तक रहे।

१८०२ ई० में उनका अपनी प्रेमिका मेरी हिंचनसन से विवाह हुआ। १८१३ ई० में उनकी वेस्टमोरलैंड के लिये उन्हें वेतन तो मिसता या परंतु किसी प्रकार का काम नहीं करना पड़ता था। १८४२ ई० में सरकार ने उनका नाम अधिकारियों की सूची में संमिनित कर सिया और उनको नियमानुसार सेवाबृत्ति अथवा पेंशन मिलने लगी। १८४३ ई० में वे राजकवि के पद पर नियुक्त हुए। २३ मार्च, १८५० ई० की उनका स्वगंवास हो गया।

वर्ष्स्वर्यं की काष्य रचनाएँ बहुसंस्थक हैं। उन्होंने प्रायः सभी प्रकार की कविताएँ सिखीं। 'बार्डसें' नामक एक दुःसांत नाटक भी निसा। 'दि व्हाइट डो भाव रिलस्टोन,' 'एक्सकर्यन' दी रिवर बडन,' 'एक्साबिमास्टिकल सानेट्स,' तथा दि प्रिल्यूड' छनकी विशेष विक्यास कृतियौं हैं।

उनकी फुटकर रचनाओं में 'डिर्टन ऐबी', 'माइकेल', 'कैरक्टा सौन दि हैपी नारियर', 'दि सॉसिटरी रीपर', 'मोड दु इ्यूटी', 'इम्मीर्टेलिटी थोड', 'रिखल्यूसन ऐंड इंडेंपेडेन्स', 'से थोडेन्पा', तथा 'गिस्ट ऐंड खाँ', उनकी अमर इतियाँ हैं।

वह स्वर्ष में हास्य रस एवं नाटकीय प्रतिमा का प्रभाव था और पनकी बृतांत्मक शक्ति भी प्रायः साधारण ही थी। उनकी कविता का सबसे बड़ा दोव विषमता है। किंदु यह सब दोव होते हुए भी ये अपने युग के सबंबेष्ठ कवि थे। उनका 'ग्रिल्यूड' १९ बी' अताब्दी का सर्वोत्तम आरमचरितात्मक महाकाव्य है। उनकी मस्त्रमा इंगलैंड के ावसे वड़े चतुर्वंशपदी केखकों में होती है। उनकी प्रतिशा विचारशील तित काव्यास्मक थी। वे प्रकृति के सर्वोत्कृष्ट निक्पक तथा आव्यास्मिक कि हैं। वे दार्शनिक समालोचक भी थे। 'लिरिकल वैलह्स' की स्तावनाएँ गौर परिशिष्ट उनकी प्रसिद्ध समालोचनात्मक कृतियाँ हैं। इरस्ता, सौंदर्य, गौरव तथा ग्रोज उनकी काव्यशैली के प्रमुख गुण हैं गौर शंग्रेजी कवियों में उनकी कीर्ति समर है। [बी० एक० सा०]

णिमंडिंस सूर्य के वायुमंडिंस का निम्नस्तर, वो प्रकाशमंडल (photo-phere ) के ठीक ऊपर स्थित है उत्क्रमण मंडल (Reversing syet ) कहलाता है। इस उत्क्रमण मंडल से ऊपर लगमग ११,२०० कमी । तक फैले हुए गोलीय मंडल को वर्णमंडल कहते हैं। पूर्ण वंग्रहण के समय इस मंडल का वर्ण सिंदूरी ( scarlet ) होता । यह वर्ण हाइंब्रोजन के परमाणुओं हारा किए गए विकिरण की विकता के कारण उत्पन्न होता है।

वसंगंडल तीक्ष्ण पट्टियों का बना होता है, जिन्हें कंटिकाएँ spicules) कहते हैं। कंटिका जास के फलकों की जाँति एक तरे से लिपटी हुई दिखाई देती हैं। कंटिका यों का अवंज्यास कई मील का होता है और ऊँ चाई ६०० किमी० से १६,००० मी० तक होती है। विषुवतीय प्रदेशों में कंटिका यों की दिशाएँ का अमंडल की विजयाओं का अनुसरण नहीं करती हैं। इसके विपरीत वप्रदेश की अधिकांश कंटिकाएँ विजयाओं की दिशा में ऊपर इती हैं। ये कंटिकाएँ वर्णमंडल को सूर्य के साधारण शुंबकीय से संबंधित करती हैं। यदि यह कल्पना की आय कि सूर्य का अभीय केच दिशा में इते से कंटिका प्रकार के कारण है, जिसका अक्ष सूर्य के कामी अब की दिशा में है, तो शुंबकीय क्षेत्र की रेखाएँ विषुवतीय शों में विजयाओं के साथ अधिक को सा वनाएँगी तथा अधीय शों में विजयाओं की दिशाओं का लगभग अनुसरण करेंगी।

विष्वतीय एवं ध्रुवी प्रदेशों की कंटिकाओं की रचनाओं में एक र भी महत्वपूर्ण अंतर है। ध्रुवीय कंटिकाएँ विष्वतीय कंटिकाधों अपेक्षा प्रिक्षक भी घ्रता से उत्पन्न होती हैं। ध्रुवीय कंटिकाएँ गय मंडल पर एक फफोले के रूप में प्रकट होती हैं, जिसका तार शी घ्रता से बढ़ता जाता है और अंत में वह फट जाता है। समय कंटिका के शिखर से एक गैसीय धारा प्रचंड वेग से ऊपर और उठती है, ज्यों क्यों यह धारा रूपर की भीर बढ़ती जाती स्यों त्यों उसकी ज्योति घटती जाती है और साथ ही फफोला भी जित होता हुआ विलीन हो जाता है। कंटिकाओं का श्रीसत जीवन व चार से पौच सिनट होता है। कंटिकाओं के अवशेष पदार्थ पुनः मंडल में नहीं सौटते, वे किरीट में मिल जाते हैं।

सीरज्यासः (Prominences) — वर्गमंडल का पदार्थं कियी तीत्र गति से ऊपर उठता हुना, कथी कथी वने मेघों के व वर्गमंडल के ऊपर खाया हुआ और कभी कभी वर्गमंडल को उपर खाया हुआ और कभी कभी वर्गमंडल को उपर मिर गिरता हुआ दिवस होता है। वर्गमंडल के उपर हुई गैसों की वे अपर्टे सीरज्याला कहलाती हैं। सीरज्याला सनेक आकार एवं विस्तार में प्रकट होती हैं। सीरज्याला ल घागों की गूणी हुई गुण्छियों बैसी बगती है। अवंतुजा भि ई०) के सदासुसार पूर्ण अप से विकसित सीरज्याला गैसों का

एक तंतु हैं, को घीसतन् २०,००, ००० किसोमीटर लंबा, ४,००० किमी॰ केंवा धीर ६,००० किसोमीटर के लगमग मोटा होता है। सूर्वेबिव के कोर पर सौरण्यासाएँ वाप के बाकार की दिखाई देती हैं। सौरण्यासा में पदायों की गति ठीक कुहारे के जल के सरफ होती है। सौरण्यासा कितने अपर तक उठ सकती है, इसका ध्रमुमान ४ जून,



सूर्य के कामास प्रद्य पर कर्लमंडक सौर ज्याला की लपटें बाहर निकलती दिलाई पड़ रही हैं।

१६४६ ई० को हुए विस्कोट से लग सकता है। इस विस्फोट की गराना प्रचंड विस्फोटों में की जाती है। ठीक चूर्योदय के समय सूर्योडब की कोर पर प्रज्वनित गैस एक विशाल चाप के प्राकार में प्रकट हुई जिसकी ऊँचाई लगभग ६,४०० किलोमीटर थी। देखते ही देखते लगभग ३३ सिनटों में इसकी ऊँचाई ४,००,००० किलोमीटर हो गई। सौरज्वाला की ऊँचाई लगभग ६४,००,००० किलोमीटर प्रति घंटे की गति से बढ़ती गई प्रौर प्रथम प्रेक्षरा के १ बंटे २० मिनट के पश्चात् चाप इतना ऊपर उठ गया कि वह दूरदर्शी के प्रसाश केन से बाहर निकस गया। पटी ( Petit ) का मत है कि यह असंभव नहीं है कि यह बाप सूर्य के व्यास की ऊँचाई से भी ऊँचा उठ गया हो।

सीर ज्वासाओं का वर्गीकरक — सीर ज्वालाओं को सक्षरण भीर विकास के विचार से पटी ने निम्नासिसत वर्गों में विभक्त किया है:

- (१) सिक्य (Active), (२) उद्गारी (Eruptive), (३) कर्लक संबंधी, (४) सीरज्वाला भेंबर (Tornado), (५) स्रांत, तथा (६) किरीटीय। इन वर्गी के नाम उनके लक्षणों के बोतक हैं। इनमें से कुछ का वर्णन निम्नलिखित है:
- (१) सिक्रिय सीरज्याला : के तीन अंतर्विभाग हैं : (क) अंतरासिक्य, (स) साचारता सिक्रिय तथा (ग) किरी-टीय। (क) अंतरासिक्य सीरज्याला दो, या दो से अधिक, सीर

ज्वासाधों का समूह होता है; ( स ) साधारण सिकय सौर ज्वासा सिपटे हुए तंतुओं एवं ग्रंथियों के रूप में होती है; ( ग ) किरीटीय सिकिय सौर ज्वासा किरीट के बाह्य खंडों से भाती हुई दिसाई देती है।

- (२) उद्गारी सीर ज्वाला गैसीय वर्णमंडल की स्रोर जाती हुई दृष्टिगत होती है।
- (३) सूर्यकलंक संबंधी सीर ज्वासा सीर कलंकों के ऊपर विद्यमान रहती है। पटी ने इन्हें नी वनों में विभक्त किया है, जो भ्राकार भीर भन्य सक्षाओं में एक दूसरे से भिन्न होते हैं।
- (४) सौर ज्वाला भेंबर त्युफान में देले जाते हैं भीर शंकु के धाकार के होते हैं। धमी तक यह निश्चित नहीं किया जा सका है कि किन बलों के कारण ये घँबर कई मास तक स्थायी रहते हैं। इनके संबंध की धनेक बातों के, जैसे सूर्य कलंक से संबंधित इनके धाकार तथा रूप, ऊपर उठानेवाला इस धावि, के बारे में कुछ नहीं कहा जा। सकता है।

सीर ज्याला के पदायों का मनत्य किरीटीय पदार्थों के घनत्व से सनभग १० गुना तथा ताप १/२०० गुना होता है। सौरज्याला की गति का रहस्य भंगी तक पूर्वा रूप से समझा नहीं जा सका है।

सं गं • — जी • पी • स्यूपरः दि सन; डी • एच • मेंजलः भावर सन; ऐस्ट्रोफिजिकन जर्मन; मंबनी नोटिसेज भाँव रॉयन ऐस्ट्रो नौभिकन सोसायटी । [प्र• ला • भ • ]

विश्वािष्ठिति (Colourblindness) रोग में रोगी की विविध रंगों का बोध नहीं हो पाता है, जिससे उसकी रंगबोध की शक्ति साधारण व्यक्तियों के रंगबोध की शक्ति से कम होती है। यह रोग जन्म से हो सकता है, अथवा कतिपय रोगों के बाद उत्पन्न हो सकता है।

साधारण स्थक्ति रंग के हलकेपन, या गहरेपन, का अली भाँति सोध (perception) कर सकता है। पर इस रोग में व्यक्ति की, रंगों के गहरेपन का बोध या रंगों को पहचानने की शक्ति लुप्त हो जाती है।

स्पेक्ट्रम (spectrum) के एक रंग अध्यवा रंगों के मिश्रश कि बोध के लोप होने के प्राघार पर रोग के पृथक् पृथक् वर्ग तथा उनके नाम भी हैं।

मनुष्य में समान रूप से रंग का बोच जिनएंता (Trichromatism) के सिद्धांत से होता है। इस सिद्धांत के अनुसार रंग का बोध तीन रंगों के विविध मिश्रण से होता है। ये तीनों मुद्ध और मुख्य (primary) रंग हैं: लाल, हरा तथा नीला, जिनकी पृथक मात्रा के मिश्रण से सब प्रकार के रंग बन जाते है तथा इन पृथक रंगों का विशेष बोध दृष्टि द्वारा होता है (देखें मुख्य पृष्ठ)। यह जिवस्तांता पृथ्यों में प्राय: ६२ प्रति मत तथा स्त्रियों में ६६°५ प्रति मत सामान्य होती है। शेष पृथ्वों तथा स्त्रियों में यह बोधशक्ति मानक से इस अर्थ में मिल होती है कि उन्हें पूरे स्पेन्ट्रम के बोध के लियें तीनों सुद्ध रंगों से कम रंगों या प्रधिक रंगों की प्रावश्यकता होती है। ऐसे व्यक्तियों को विकृत जिवस्त्रों की तुलना में रंगवोध के सिये तीनों सुद्ध रंगों की सामान्य व्यक्तियों की तुलना में रंगवोध के सिये तीनों सुद्ध रंगों की सामान्य व्यक्तियों की तुलना में रंगवोध के सिये तीनों सुद्ध रंगों की

विभिन्न मनुपात में मावस्थकता पड़ती है। जिन व्यक्तियों में तीन के स्थान पर दो, या एक ही रंग द्वारा रंगबोध होता है, वे कमशः द्विवर्शंक (Dichromates) तथा एकवर्श्वक (Monochromates) कहलाते हैं। वर्शांचता का विकार सबसे मधिक एकवर्श्यक (monochromatic) व्यक्तियों में, इनसे कम द्विवर्श्यक (dichromatic) व्यक्तियों में तथा खंत में सबसे कम त्रिवर्श्यक (trichormatic) व्यक्तियों में पाया जाता है। जिन व्यक्तियों को लाल तथा हरे रंगों का बोध नहीं होता, उन्हें लास एवं हरा वर्शांच तथा पील एवं नीले रंगों का बोध न होने पर पीला एवं नीला वर्शांच सादि कहते है।

जन्म के वर्णांच को हरे रंग की मात्रा की सबसे प्रधिक प्रावश्य-कता पड़ती है तथा ऐसे व्यक्ति को हल्के हरे धौर पीले रंग के धलग अलग बोघ में कठिनाई पड़ती है। कुछ व्यक्तियों को लाल रग का बोच नहीं होता है, धतः ऐसे व्यक्तियों को इस वर्णांघता के काररण सामान्य जीवन में बड़ी कठिनाई उठानी पड़ती है। यह सच है कि ऐसा वर्णांघ व्यक्ति रंग की विविध गहराई, चमक, तथा धाकार से ही वस्तुओं को पहचान लेने की शक्ति उत्पन्न कर लेता है, लेकिन ऐसा व्यक्ति ठीक ठीक रंग पहचानने के ज्ञान पर निर्भर विषयों पर निश्चय लेने में गलती करता है, जिसका भीषण परिणाम हो सकता है, उदा-हरणार्थ ट्रैफिक सिगनल पहचानने की गलती धादि।

कभी कभी नेत्र रोग, जैसे दिव्दलंत्रिका (optic nerve) विकार या मस्तिष्क विकार, के कारणा वर्णाधता उत्पन्न हो जाती है, जो उचित उपचार द्वारा दूर की जा सकती है, पर जन्म की वर्णाधता का कोई उपचार नहीं है [उ० गं० प्र०]

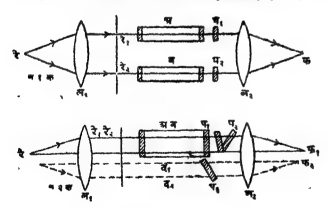
वर्तनांकमापी या अपवर्तनांकमापी (Refractometer) अप-वर्तनांक (refractive index) को मापने का प्रकाशीय उपकरण है। शून्य में भीर किसी पदार्थ में प्रकाश के वेगों का भनुपात उस पदार्थ का भपवर्तनांक कहलाता है। इसे ज्या भा $\left(\frac{\sin x}{\sin x}\right)$  द्वारा निर्दासत करते हैं, जहाँ आ (i) भीर अ (r) कमशः भापतन (incidence) भौर अपवर्तन के कोए। है। पदार्थ आपाती किरशापुज को अपने पय से कितना विचलित कर सकता है, इसकी माप अपवर्तनांक है। किसी पदार्थ का अपवर्तनांक भाषाता प्रकाश के तरंगदैर्घ्य, ताप और दाब पर निर्भर करता है। अपवर्तनांक की तरंग-दैर्घ्य पर निर्भरता पदार्थों में वर्णविक्षेपण (dispersion) का गुरा उत्पन्न करती है। काँच के प्रिज्म के वर्शा विशेष्ण गुरा का उपयोग करते हुए, न्यूटन ने अपने ऐतिहासिक प्रयोग द्वारा निवशित किया था कि क्वेत सूर्य प्रकाश सात रंगों से बना है (देखें फक्क )। अपवर्तनांक-मापी मुस्य रूप से दो वर्गों में विभाजित किए जा सकते हैं: (१) व्यक्तिरए। प्ररूप के ( interference type ) भीर (२) विश्वसन (deviation) 京本中 第 1

(१) व्यक्तिकरत् ध्रवसर्तनांकमापी — इस प्ररूप के द्यायतंनांक-मापियों का सामान्य सिद्धांत इस प्रकार है: यदि किसी एकवर्णी (monochromatic) प्रकाश के किरसपुंज को दो संबद्ध (coherent) किरसपुंजों में रैसास्त्रिद्ध (slit) श्रावि से विभाजित कर दिया जाय भीर भिन्न पर्यो पर चलनेवाले इन दो पूंजों को श्राध्यारोपित (superimposed) होने दिया जाय, तो व्यतिकरण फिजें (fringes) बनती हैं ( देखें व्यतिकरणमापी ) । शब यदि म भपवर्तनांक का पारदर्शी पदार्थ व्यतिकारी किरसापुंजों के मार्ग में प्रविष्ट कराया जाय भीर दूसरे किरलापुंच की 👢 अपवर्तनांक के मुल माध्यम में ही तुलनीय दूरी तक जाने दिया जाय, तो किररापु जों के प्रध्यारोपल के सभी बिंदुओं पर पुंजों के पर्यातर ( path difference) के बदलाब के कारण फिजों में पार्श्वीय विस्थापन (lateral displacement) होगा। उन बिद्यों का, जिनपर किरसा पूंज कला (phase) में अधिकतम तीवता में है, अर्थात् फिज बनाने की स्थित में है, बिद्पष परिवर्तित हो जाता है भीर फलतः फिजों का विस्थापन होता है। फिजों के विस्थापन की मात्र। स्पष्ट ही एक किरगुफ्ज के परिवर्तित प्रकाशीय पथ की संबाई पर, धीर इसलिये (µ--µ°) पर, निर्भार करती है। चूँ कि फिओं के कम में एक का बदलाव, धर्यात एक फिज अंतराल का पाश्विक विस्थापन, एक तरंग-वैर्घ्य से किररापु जो के सापेक्ष मंदन (relative retardation) के तदनुरूपी होता है, इसलिये प्रेक्षित व (n) फिजों का विस्थापन भपवर्तनांक म से इस सूत्र के भनुसार संबद्ध है:

$$\mu - \mu_o = \frac{\lambda \pi}{\pi}, \left[\mu - \mu_o = \frac{\lambda n}{t}\right]$$

इसमें प्रेप्त का का तरंगदैष्यं है भीर स (t) सध्यस्य पदार्थं की मोटाई है। प्रे, न, स भीर मुजात रहने पर मध्यस्य पदार्थं का अपवर्तनांक म इस अपवर्तनांकमापी द्वारा ज्ञात किया जा सकता है।

( क ) रेलि ( Rayleigh ) का अपवर्तनांकमापी — इसका जपयोग गैसों भीर द्ववों के अपवर्तनांक ज्ञात करने में प्रश्नुरता से होता है। विश्व १. में इसके अनिवार्य अंशों का आरेखी निवर्णवित्र प्रस्तुत किया गया है। विश्व १ (क) में अनुविशेष दस्य है। रेखाछिद्र उद्गम (slitsource) से प्राप्त प्रकाश संबी फोकस दूरी के अवर्णक (achromatic ) लेंस सार् द्वारा समांतरित (collimated) होकर लगभग एक समी० के अंतर पर स्थित दो चीड़े रेखाछिद्रों, या द्वारकों



चित्र १, रेखे का अपवर्तनांकमापी १. क भनुविक्षेप तथा १ क संमुक्त दर्शन चित्र ।

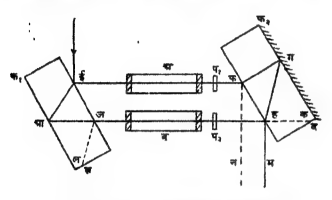
(apertures),में से गुजारा जाता है। यह युक्ति आपतित (incident) तर्रमात्र (wave front) को दो बराबर आयामों (amplitudes) के मार्गों में बाँडली हैं, जो समांतर निकाशों आ भीर व में भीर जामें की प्रतिकारी प्लेटों (Jamin's compensating plate), प्र भौरे प्र, में से निकलकर अवर्शक लेंस ख्र के फोकस समतल में पुन: संयुक्त होते हैं, जिससे क्येतिकरण फिजें बनती हैं। फिजों को उच्च भावर्षन (magnification) के बेलनी लेस (cylindrical lens) द्वारा देखा जा सकता है। स्पष्ट है कि इन फिजों के निर्माण में तरंगाप्र का विभाजन समाविष्ट है, न कि भायाम (amplitude) का ।

चित्र १ (स) अपवर्तनांकमापी का संमुख दर्शन चित्र है। दम्म क्षेत्र के ऊपरी ग्रांथे माग में सा ग्रीर व निलकाएँ हैं, जिनमें वह नमूना (sample) भरा होता है जिसका अध्ययन अपेक्षित है। नत (tilted) की व प्लेट पु की सहायता से विदुरेखा द्वारा निर्दाशत किररापु जों, द, भीर द, में, जो दृश्य क्षेत्र के निम्नार्थ भाग में सक्तमण करते हैं, सापेक्ष पथांतर निर्मित किया जा सकता है। सू के फोकसतन के निम्नार्थ क्षेत्र में, अर्थात् फ, में, फिज निकाय (system), जिसका संदर्भ निकाय के रूप में उपयोग हो सकता है, बनता है। यह ऊपरी श्रमंभाग में बने फिजों के समान होता है। प्लेट पु को ठीक प्रकार से नत करने पर फ, में स्थित फिजों के संदर्भ निकाय को फ, में स्थित सपीं (movable) फिज निकाय के निकछ लाया जा सकता है। दनके सापेक्ष ऊष्टांश की फिजों का विस्थापन सुविधापूर्वक, दुविधारहित भीर यथार्थतापूर्वक मापा जा सकता है।

प् भौर प<sub>२</sub> लघुकोए। पर नत समरूप (similar) कौच के प्लेट हैं भीर ऊर्घार्ध माग के दो व्यतिकारी किरणपूर्ण, अ भीर अ निलकाओं में से पारित होने के बाद, इन दो प्लेटों में से अलग अलग पारित होते हैं। जिस गैस का भव्ययन करना होता है, उसे दो सर्वसम नलिकामों म भीर म में भर देते हैं। गैस के घनत्व या साद्वता पर निर्भर रूप से भपवर्तनांक में होनेवाले विचरण के कारण यदि निकामों में विभेदक गैस मराव (differential gas filling) हो, तो उनमें से गुजरनेवाले किरगापुंजों में स्पष्ट रूप से सापेक्ष प्रवांतर उत्पन्न हो जायगा। प्लेट प्रभीर प्रको जरा सा घृणित करने से. इनमें से किसी एक किररापुंज के पद में पर्यांतर उत्पन्न होता है, जिससे विभेदक गैसमगाव के कारण उत्पन्न सापेक्ष मंदन का प्रतिकार होता है। इस रीति से जिस तरंग दैर्घ्य \lambda के लिये गैस का **प्र**पवर्तनांक ज्ञात करना है, उसके प्रति भंश घूर्णन के साथ फिज विस्था-पन यथार्थतापूर्वक माप लिया जाता है। म्रंतिम प्रेक्षसा क्वेत प्रकाश फिजों के साथ किए जाते है, क्योंकि केंद्रीय क्वेत-प्रकाश-फिज के उपयोग से जामें प्रतिकारक ( Jamin's compensator) प. प. बारा पुन: स्थापित किया जानेवाला यथार्थ प्रकाशीय पथ निस्संदिग्ध इप से निर्धारित किया जा सकता है। घव यदि इनमें से एक निलका को निर्वात किया ( evacuate ) जाय, अर्थात् यदि संगत अपवर्तनांक 👢 = १, तो ऊर्घार्थं की फिंजें विस्थापित होंगी। प्रतिकारक की उपयुक्त भौर समुचित रूप से धूरिंगत करके विस्थापित फिर्चे भपनी अपनी मूल स्थितियों में, निम्नार्थ की फिजों के स्थिर तंत्र के संदर्भ के उपयोग से, लाई जा सकती हैं। यह पूर्शन प्रत्यक्ष रूप से भ्रमीच्ट फिल विस्वापन न बताता है, न्योंकि प्रतिकारक पहले से À के लिये शंशांकित (calibrated) है। इस प्रकार फिज विस्थापन न शात होने पर भीर नलिका की लंबाई अ माप कर गैस का भपवर्तनांक

सूत्र (  $\mu$  — १ ) =  $\frac{\lambda}{\omega}$  से जात किया जा सकता है। चूँ कि फिज के  $\frac{1}{2}\sigma^2$  भाग का विस्थापन मापा जा सकता है, धतः १०० सेंगी संबी निसका के उपयोग से धपवर्तनांक में १×१० का परिवर्तन पहचाना जा सकता है।

( का ) जाने अपवर्तनाकम।पी — इस अपवर्तनांकमापी में अपवर्तनांक मापने के लिये समान नित के बूस्टर फिजों का उपयोग किया जाता है। बूस्टर फिज तब बनते हैं जब आपस में अल्प नत दो समझप (identical) समतन समांतर प्लेटों से परावर्तित होकर प्रकाश सौटता है। चित्र २. में जामें के अ्यतिकरण का आरेखी



चित्र २. जामें का व्यक्तिकरण अपवर्तनांकसापी

निवर्श चित्र प्रस्तुत किया गया है, जिसमें ४५° द्यापतन के तदनुरूपी बुस्टर फिजों का भव्ययन किया गया है। दो समरूप मीटे कांच के प्लेट स भीर व भागस में मल्पनत (लगभग समांतर) स्थापित किए जाते हैं। प्लेटों के फ, भीर फ, फलक बने रजतित ( silvered ) होते हैं। प्लेट स के हैं बिंदू पर प्रकाश का एक समां-तरित सँकरा किररापुंज ४५ कोरा पर भापतित होता है। ई पर परावर्तन भीर पारनमन (transmission) के कारण यह दो संबद्ध (coherent) किरराप्यां में विभाजित हो जाता है। धारेख है स्पष्ट है कि परावर्तित और पारगमित किरगापुज कमणः ई क ग इ भीर हैं आ अ ह पर्यों पर चंक्रमशा (traverse) करने के बाद म ह दिशा में समान तीव्रता के दो किररएप्ंजों के रूप में 🛊 पर पुनः संयोग करते हैं। इस प्रकार से समान नित की सरल रेखाफिजें। जनती हैं ( म ह दिशा में ), जिन्हें भनंत पर स्थापित दूरवर्शक द्वारा देसा जा सकता है। आपा, इ.क और क न जैसे किरसापुंजी को सुविधानुसार रोकों द्वारा काटकर धवांछनीय प्रभाव को बचाया जाता है। प्लेट ष्धीर प्रशामें प्रतिकारक कहलाते हैं। आ भीर व नलिकाओं को पहले निर्वातित किया जाता है भीर क्वेत प्रकाश के प्रयोग से केंद्रीय भवर्णक क्वेत प्रकाश फिज को दूरदर्शक के कॉसलार (cross wire) से संपाती (coincide) कराया जाता है। यब यदि इनमें से एक निमका में गैस भर दी जाय, तो व्यतिकारी किरसायुंजों में से एक के परिवर्तित प्रकाशीय पय के कारण फिर्जे विस्थापित हो जाएँगी। प्रतिकारक की सहायता से (असे रेशि धपवर्तनांकमापी में) फिजी की अपनी अपनी मूल स्थिति में लागा जाता है। प्रतिकारक पहने से ही \lambda हारंगरेष्यं के प्रवर्णक प्रकाश द्वारा, जिसमें गैस का घषवर्तनांक

ज्ञात करना है, समांतरित किया रहता है। इस प्रकार न, À सीर स के ज्ञात हो जाने पर गैस का अपवर्तनांक गराना द्वारा मालून हो जाता है।

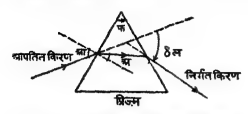
- (ग) प्रकाश सेल (Photo cell) ध्रपवर्तनांकमापी कोई भी व्यक्तिकरण-प्रपवर्तनांकमापी, जिसमें नेत्रों के बजाय प्रकाश-वैद्युत-सेल प्रकाशसंसूचक (detector) के रूप में प्रयुक्त हो रहा हो, स्ववालित धिभलेखन बुक्ति के रूप में काम धा सकता है। ऐसे उपकरण विज्ञान धीर उद्योग में प्रवाही गैसीं भीर द्ववों के ध्रपवर्तनांक के ध्रस्प परिवर्तनों की संसूचना के लिये काम धा सकते हैं।
- (घ) फेब्री पेरॉट (Fabry Perot) प्रपर्वतंनांकमापी फेब्री पेरॉट व्यक्तिकरण्मापी का उपयोग प्लेटों के बीच स्थित माध्यम, प्रथात हवा, का प्रपर्वतंनांक ज्ञात करने के लिये भी हो सकता है। निर्वात में तथा हवा या गैस के प्रविष्ट हो जाने पर, नए प्रकाशपथ में प्लेटों का यथार्थ मापीय प्रलगाव (metrical separation) निर्धारित करके अपवर्तनांक प्रासानी से ज्ञात किया जा सकता है। इसमें समाननित की बहुकिरणपुंज फिलें प्रत्यंत तीक्ष्ण (sharp) होती हैं, भतः धपवर्तनांक के मापन में प्रत्यिक यथार्थता संभव है। उदाहरणार्थ, लाल कैडिमियम रेखा के लिये हवा का प्रपर्वतंनांक (७६ संभी० पारे के दवाव, १५ से० ताप भीर ०:०३ प्रति शत कार्यन डाइप्राक्साइड ग्रंश पर) बैरेल भीर सियसं (Barrell and Sears) द्वारा १:०००२७६३८० मापा गया है।

उपयुंक्त व्यतिकरण-प्रपवर्तनां कमापी गैसों के प्रपवर्तनां कमापने के लिये प्रनिवायं हैं। ये पारदर्शी द्रव और ठोसों के लिये भी उपयोगी हैं। व्यतिकरणमापी विधियों से ऋत्यंत तनु विलयनों में पदार्थों की साद्रता बड़ी सुविधा से जात हो सकती है।

१० लाखा में एक अंश तक की कोटि का अपवर्तनाक में विचरण ध्यतिकरण अपवर्तनांकमापी द्वारा आसानी से पहचाना जा सकता है। इनका उपयोग विस्फोटन निवारण युक्ति के रूप में कोयले की सानों में हवा में मेथेन (Methane) के १ प्रति शत अल्पांश (traces) को पहचानने के लिये किया गया है। हवा के औद्योगिक विश्लेषण में भी अपवर्तनाकसापी बहुत काम आते हैं।

- २ विचलन प्रकृष के व्यवतंत्रांकमापी प्रपर्वतंत्रांक शांत करने के लिये प्रपर्वतंत्रांक के कारण व्यापाती किरणपुंज का विचलन प्रत्यक्ष या प्रप्रत्यक्ष रूप से इन उपकरणों द्वारा मापा जाता है। स्नेल (Snell) का प्रपर्वतंत्र का नियम प्रपात् म ज्या चा है, जिसमें चा ग्रीर का कमशः धापतन भीर ग्रपवर्तन के कोण हैं। इनमें से मुक्य ग्रपवर्तनंक मापियों का संक्षित वर्णन प्रस्तुत है:
- (क) प्रिविधीय अपवर्तनांक मापी इस विधि में उस पारदर्शक पदार्थ को जिसका अपवर्तनांक ज्ञात करना है, जैसे कांच, प्रिवेश के रूप में शिया जाता है। स्पेक्ट्रिमितीय प्ररूप के उपकरण में अभीष्ट तरंगदैष्यं À की प्रकाश किरणों सँकरे रेखा छिद्र से निकलती हैं और उपयुक्त मेंस तंत्र द्वारा समांतरित होती हैं। जित्रम द्वारा अपवितित किरणों का स्थाननिर्धारण एक समुचित रूप से समायोजित

(adjusted) दूरदर्शक द्वारा होता है। यह भासानी से दिसामा आ सकता है कि न्यूनतम विश्वलन के प्रतिबंधों में, प्रयात् जब भाषाती

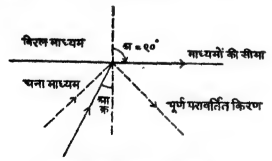


## चित्र ३ अपवर्तनांक मापने की प्रियमीय शेवि

और निर्गत (emergent) किरणों के बीच का कोण न्यूनसम होता है (केलें चित्र ३) प्रियम के पदार्थ का अपवर्तनांक  $\mu = \frac{341}{341}$  क

होता है, असमें क प्रियम के घपवर्ती फलकों के बीच का कोगा और ठब क्यूनतम विचलन का कोगा है। समस्ति रूप से समायोजित प्रियम के वो घपवर्ती फलकों से रेखालिहों के परावर्तित प्रतिविवों की स्थिति निर्धारित करके प्रियम का कोगा प्रासानी से मापा जा सकता है। स्यूनतम विचलन का कोगा प्रियम के चहितीय दिक्विन्यास (unique orientation) के तवनुरूपी होता है धीर यदि प्रियम को चूगित करके भापतन के कोगा को जरा भी बढ़ाया जाय, तो भपवतंन किरगा 'वापस लौटने' की स्थिति में होती है। इस प्रकार यह कोगा यथार्थ कृप से मापा जा सकता है और म की गगाना की जा सकती है।

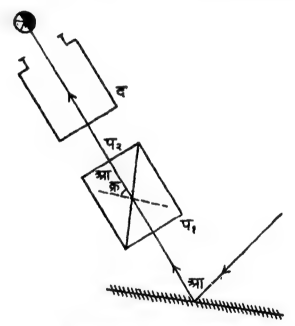
(क) पूर्ण परावर्तन अपवर्तनाकमापी — प्रकाश जब एक धने माध्यम से विरल माध्यम मे जाता है और आपतन का कोग्रा क्रांतिक कोग्रा से अधिक होता है, अर्थांत् उसका तवनुरूपी अपवर्तन कोग्रा १०° होता है, तब प्रकाश पूर्णत्या धने माध्यम में परावर्तित हो जाता है। घतः धापन के ठीक क्रांतिक कोग्रा पर विरल माध्यम का धने माध्यम के संदर्भ में अपवर्तनांक स्नेल के नियम के बनुसार म = ज्या आक = ज्या आक होता है। घतः इस अपवर्तनांकमापी में आपतन का क्रांतिक कोग्रा यथार्थता से नाप कर १/म ज्ञात किया जाता है, विरल



चित्र ४. पूर्व परावर्तन कः सिखांत
यह परावर्तन घने माध्यम से विरस माध्यम
में जानेवाली प्रकाशकिरशा का माध्यमों की सीमा पर होता है।

नाष्यम की तुलना में धने माध्यम का प्रपन्तनांक होता है। आपतन के कांतिक कोरण पर अपवर्तित किरसा दोनों माध्यमों की सीमा पर पृष्ठसर्पस् (grazing) करती है। दूरवर्षक की सहायता से इस सीमा पर अवेरे भीर उजासे क्षेत्रों के बीच एक तीक्ष्ण कांतिक सीमा देखी जा सकती है। यह स्पष्ट प्रक्षिण विलोमतः कांतिक कोण भीर उसके द्वारा १/म के निर्धारण में काम प्राता है। इस विधि से पानी का अपवर्तनांक हवा के संवर्भ में पानी तथा हवा के पार्थक्यपृष्ठ (interface) पर उचित प्रेक्षणों द्वारा सरकता से ज्ञात हो सकता है।

(ग) ऐषि (Abbe) अपवर्तकांनमापी — यह भी, जो सुघरे हुए रूप में बहुत प्रचलित है, कातिक कोशा उपकरण है। यह मुस्पतः अने फिलट काँच के दो समान प्रिक्तों (जिनके कोशा ३०°, ६०° भीर १०° होते हैं) से बना होता है, इनके कर्णफलक सटे हुए होते हैं और बीच में अपवर्ती दब की एक पतली परत होती है। एक एकवर्शी प्रकाश-किरशापुंज वर्षण से परावनित होकर, प्रिक्स प, के लचुफलक पर पड़ती है, जिससे इसका कुछ भाग प, के लचुफलक से निगंत होता है। स्पष्ट ही, प्रिज्म प, में, किरशापुंज अधिकतम अपवर्तन कीशा और अतः प, से निगंत हो सकनेवाल प्रकाश



चित्र ५ ऐवि के अपवर्तगांकमापी का आरेखी चित्र

की सीमांत दिशा (limiting direction) उस स्थिति की तनुरूपी है जिसमें भाषाती किररणपुंज द्रव परत भीर प्रिज्म प<sub>र</sub> के कर्णापुष्ठ की सीमा पर पुष्ठसर्पण करता है। भववर्तन का सीमात कोण स्पष्ट ही काच भीर द्रव के लिये भाषतन का क्रांतिक कोण है।

पिउमों से निगंत होनेवाले प्रकाश को ग्रहण करने के लिये एक दूरदर्शक द का उपयोग किया जाता है, जिसे एक उपगुक्त झक्ष पर घुगा कर सीमांत दिशा प्राप्त की जा सकती है। स्पष्ट है कि इस क्रांतिक दिशा के उच्चकीए। पार्श्व में अंधकार होगा और निम्नकीए। पार्श्व में प्रकाशित क्षेत्र होगा, जैसा कि चित्र ५, में दिखाया स्या है। स्पष्ट है कि उपगुक्त ग्रेक्सणों को प्रियमों के वो समुचित सम्मित दिश्-विन्यासों में केने पर, क्रांतिक कोए। यथार्थता से निर्धारित हो सकता है, जिससे परिवाद द्रव परत के अपवर्तनांक की गराना की आ सकती है।

श्रुंकि अपवर्तनांक, और सतः क्रांतिक कोरा, प्रकाश के तरंगदैष्यं पर निर्मर करता है, इसिख्ये सफेद प्रकाश का उपयोग करने पर खायाकोर (shadow edge) अस्पष्ट और रंगीन होता है। खाया को अवर्णीकृत (जैसे पीने सोडियम प्रकाश के अनुरूप), और वर्ण-प्रभाव को किसी बराबर परंतु विपरीत प्रकीर्णन (dispersion) द्वारा निष्प्रमावित, किया जा सकता है। यह प्रकीर्णन दो प्रत्यक्ष दिख्द विष्पों (वित्र में प्रवर्षित नहीं) द्वारा प्राप्त होता है।

निश्रमे प्रियम को हटाकर, ऊपरी प्रियम के कर्ण्फलक पर पदार्थ को रखकर, धौर किसी उच्च ध्रपवर्तनांक के द्रव की पत्ती परत को पृथ्ठों के बीच रखकर ऐवि ध्रपवर्तनांकमापी का उपयोग ठोसों का ध्रपवर्तनांक झात करने के लिये हो सकता है। इसका उपयोग पार- मासी (translucent) पदार्थों, जैसे तेल, मक्सन, मुरब्बा (jam) ध्रावि, का ध्रपवर्तनांक झात करने में भी हो सकता है। उपकरण का सबसे बड़ा लाभ यह है कि द्रव प्रतिदर्श (sample) की चंद बूँदों से ही काम जल जाता है और पौच मिनट से भी कम समय में ध्रपवर्तनांक झात हो जाता है। उपकरण का परास प्रियम के ध्रपवर्तनांक द्वारा सीमित होता है धौर प्रायः १०३ से १०७ तक के ध्रपवर्तनांक ही निर्धारत हो सकते हैं।

( घ ) पुहिम्मच (Pulfrich) घपवर्तनाकमापी — यह कांतिक कोगा घपवर्तनांकमापी बिल्कुल उसी सिद्धांत पर भाषारित है जिसपर ऐवि घपवर्तनांकमापी निामत है। प्रायोगिक व्यवस्था भीर विधि भी लगभग ऐवि घपवर्तनांकमापी जैसी ही है।

परिश्रुत ध्रपवर्तनांकमिति में धनेक कारकों को, जिनके प्रति ध्रपवर्तनांक बड़ा ही संवेदनशील हैं, जैसे ताप, प्रकाश का तरंगदैष्यं, शीर दाब (गैसों के लिये) को, यथार्थतापूर्वक नियंत्रित ग्रीर निर्दिष्ट करना पड़ता है। घ्रपवर्तनांक लगभग सदैव ही पीनी सोडियम रेसाओं के श्रीसत तरंगदैष्यं (४, ८६३° A) के संदर्भ में बताया जाता है।

. सं० ग्रं॰ — डिनशनरी मांव् ऐप्लाइड फ़िजिक्स, भाग ४ (१६२३), सर ग्लेजकृत द्वारा संपादित; ए॰ वाइसवर्गर: फिजिकल मेसइस मांव मांगेंनिक केमिस्ट्री, भाग १, मध्याय १६, द्वितीय संस्करण '(१६४१); मॉडर्न इंटरिकयरोमीटर्स (१६५१) ए० सी॰ केडलर : [वि० कु॰ श्री॰]

वर्षी १. क्रिका, यह भारत के महाराष्ट्र राज्य का जिला हैं। इस जिले का क्षेत्रफल २,४२६ वर्ग मील तथा जनसंख्या ६,३४,२७७ (१६६१) है। हिगगाघाट तथा पुलर्गीय में सूती वस्त्र की मिलें हैं। यह मराठी भाषाभाषी जिला है।

२. बतार, नागपुर से ५० मील दूर दक्षिण-पश्चिम में स्थित यह नगर राष्ट्रपिता महारमा गांधी के भाष्य के कारण प्रसिद्ध है। यहाँ की जनसंख्या ४६,११३ (१६६१) है। यह मगर उपर्युक्त जिले का मुख्यालय है।

१. नदी -- भारत में मध्य प्रदेश राज्य की मध्य सतपुदा पर्वत-धोती से नागपुर नगर से ७० मीन उत्तर-परिचम से निकसती है। मुस्यतः दक्षिण-पूर्वं दिशा में यह महाराष्ट्र राज्य से होकर महाराष्ट्र-मांघ्र प्रदेश सीमा पर, चौदा जिले ( महाराष्ट्र राज्य ) के सिवनी स्थान पर, वेनगंगा नदी से मिलती है। इन दोनों के संगम के बाद नदी का नाम प्राश्तिता हो जाता है, जो गोदावरी नदी की सहायक नदी है। वर्षा नदी की मुख्य सहायक नदी पेनगंगा है। यह नदी एक कपास उत्पादक क्षेत्र के मध्य से बहती है। वर्षा नदी की कुल संबाई २६० मील है। [ रा० ना० मा० ]

वर्षे देश और काल का एक निश्चित विमाग वर्ष कहलाता है। पौरा-िएक दिष्ट के अनुसार यह पृथिवी जंबू-प्लक्ष-शाक-कुश-कोंच-पुरुकर शाल्मिल नामक सात द्वीपों में विभक्त है, प्रत्येक द्वीप कई वर्षों में विभक्त है। यथा—जंबू के ६, प्लक्ष के ७, शाल्मिल के ७, कुश के ७- कीच के ७, शाक के ७ तथा पुष्ट्रार के २ वर्ष हैं। इन वर्षों में बहनेवाली निदयौं एवं पर्वत आदि भी पुरायों में उक्त हुए हैं (द्र० पुरायों का मृवनकोश प्रकरया)। पुरायों में इन वर्षों के नाम, उनके अधिपति के नाम के साथ उक्त हुए हैं। उदा-हरया के लिये जब्द्वीप के ६ वर्षों के नाम यहाँ दिए जा रहे हैं— भरत, किपुडव, हरि, रम्यक, हिरयमय, कुठ या उक्तरकुढ, इलाबुत, मदाश्च और केतुमाल।

संबत्सरवाची वर्ष शब्द भी है। शतपथ बाह्य शा २।२।३ इसके लिये द्रष्टव्य है। इस वर्ष के भी चाद्र, सौर भादि भेद हैं। विद्वानों का भनुमान है कि बेदकाल में वर्ष सौर था (भारतीय ज्योतिष, पृ० ४३)। चांद्र वर्ष में लगभग ३५४ दिन तथा सौर में ३६५.२४२२ दिन होते हैं। (दे० पंचांग)।

वैदिक परंपरा में सहस्र वर्षभ्यापी यज्ञों का उल्लेख है। ऐसे स्वलों में वर्ष का ताल्पयं दिन है — ऐसा मीमांसकों का मत है। पुरालों में जो धनेक 'वर्ष सहस्र' राज्य करने का उल्लेख मिलता है, वहीं भी वर्ष का प्रबंदिन लिया जाता है। इस विषय में मीमांसा-दर्शन का षष्ठ अध्याय, सप्तम पाद विशेषतः इष्टम्य है। रामराज्य-परिमाला, प्रदर्शक वाक्य (दशवर्षसहस्राणि, बालकाड १।६८) की अयाख्या में कई टीकाकारों ने वर्ष = दिन माना है।

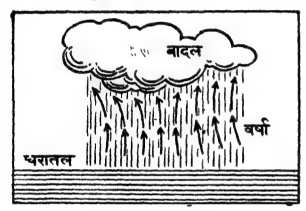
[रा० गं० भ०]

वर्षी (Rainfall) वायु में मिला जलवाष्प शीतल पदार्थों के संपर्क में आने से संघनन (condensation) के कारण धोसांक तक पहुँचता है। जब वायु का ताप धोसांक से नीचे गिर जाता है, तब जसवाष्प पानी की बूंदों धयवा घोलों क रूप में घरातस पर गिरने लगता है। इसी को वर्षा कहते हैं। किसी भी स्थान पर किसी निश्चित समय में बरसे हुए जलकर्शों तथा हिमकर्शों से प्राप्त जल की मात्रा को वहाँ की वर्षा की माप कहते हैं। गरमी के कारण उत्पन्न जलवाष्प कपर धाकाश में जाकर फैलता है एवं ठंढा होता है। धतः जैसे जैसे वायु कपर उठती है, उसमें जलवाष्प धारण करने की क्षमता कम होती जाती है। यहाँ तक कि धिषक कपर उठने से बायु का ताप उस धंक तक पहुँच जाता है, जहाँ वायु जलवाष्प धारण कर सकती है। इससे भी कम ताप हो जाने पर, जलवाष्प ध्वस शों में परिवर्तित हो जाता है। इसी से बादकों का निर्माण होता है। फिर बादण जल के कारण चरात्वल पर बरस पढ़ते हैं। जलकर्ण

बनने के स्परांत भी यदि वायु का ताप कम होते होते हिमांक से भी कम हो जाता है, तो जसकरण हिमकर्णों का क्य बारण कर केते हैं, जिससे हिमकर्णा होती है। वर्षा के लिये दो वार्ते भावस्थक हैं: १. हवा में पर्याप्त माना में जसवाक्य का होता, तथा २. वाष्य से भरी हवाम्रों का सीतल पदार्थों के संपर्क में भाने से ठंडा होना भीर भोतांक तक पहुँचना।

वर्षा तीन प्रकार की होती है:

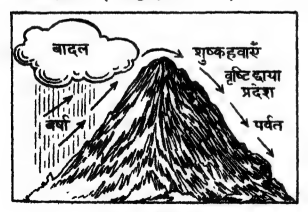
१. संबद्दनीय वर्ष (Convectional rain) — इस प्रकार की वर्षा धांधकतर धूमध्यरेखीय प्रदेशों में प्रायः प्रति दिन होती है। भूमध्यरेखा पर धांधक गरमी पड़ने से समुद्रों से प्रशुर मात्रा में जलवाध्य बनकर वायु में मिला करता है; गरमी धीर वाष्य के कारण धांद्र वायु हल्की होकर ऊपर उठती है और इसका



चित्र १. सैवहमीय वर्षा

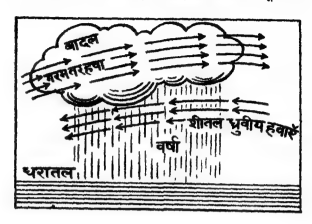
स्थान प्रहरा करने के लिये अन्य हवाएँ आती रहती हैं। ऊपर उठी बायु ऊपर जाकर ठंढी होती है तथा फैलती है। बाष्य की मात्रा धिक होने से ओसांक तक पहुंचने के लिये ताप को कम गिरना पड़ता है। अतः वाष्य शीझ जल का रूप ले लेता है और प्रति दिन प्रायः दो बजे के बाद चनचोर वर्षा होती है (देलें चित्र १.)। इस वर्षा को संवह-नीय वर्षा कहते हैं।

२. पर्वतकृत वर्षा ( Orographical rain ) - वाष्प से भरी



चित्र २. पर्वेसकृत वर्षे हवाधों के मार्ग में पर्वतों का सबरोध धाने घर इन हवाधों को ऊपर १००-१०

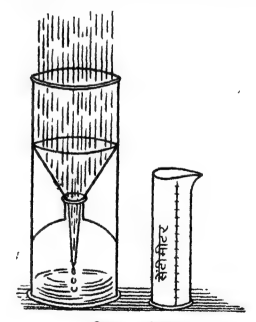
खठना पड़ता है जिससे पर्वतों के कपर जमे हिम के प्रभाव से तथा हवा के कैसकर ठंढा होने के कारण हवा का वाब्प बूँदों के रूप में साकर घरातस पर बरस पड़ता है। ये हवाएँ पर्वत के दूसरी स्रोर



चित्र १, चक्रवात वर्षा

मैदान में उतरते ही गरम हो जाती हैं भीर भ्रासपास के वातावरण को भी गरम कर देती हैं (देखें चित्र २)। विश्व के भ्राधिकतर भागों में इसी प्रकार की वर्षा होती है। मानसूनी प्रदेशों (भारत) में भी इसी प्रकार की वर्षा होती है। इस वर्षा को पर्वतकृत वर्षा कहते हैं।

के. चक्रवात वर्षा (Cyclonic rain) -- इस प्रकार की वर्षा



चित्र ४. वर्षामापी

गरम भीर सीतल बायुरासियों के भाषम में मिलने से होती है, क्योंकि हरूकी गरम बायु अपर उठती है तथा भारी शीतल बायु नीचे बैठती है। बतः ऊपर उठनेवाली वायु ठंढी होकर वर्षा करने (देखें चित्र ३.) लगती है। इस प्रकार वर्षा प्रायः शीतोष्या कटिवंच में हुमा करती है। वर्षामापन — किस स्थान पर कितनी वर्षा हुई है, इसे मापने के लिये एक यंत्र काम में लाया जाता है, जिसे वर्षामापी (Rain gauge) कहते हैं (देखें, नित्र ४)। इसे एक निश्चित समय में तथा निश्चित स्थान पर वर्षा में रखकर पानी के बरसने की मात्रा को माप लिया जाता है। वर्षामापी कई तरह का होता है। वर्षा अधिकतर इंच, या सेंटीमीटर में मापी जाती है। वर्षामापी एक कोसला बेलन होता है जिसके अंदर एक बोतल रसी रहती है और उसके ऊपर एक कीप लगा रहता है। वर्षा का पानी कीप द्वारा बोतल में मर जाता है तथा बाद में पानी को मापक द्वारा माप लिया जाता है। इस यंत्र को खुले स्थान में रखते हैं, ताकि वर्षा के पानी के, कीप में, गिरने में किसी प्रकार की रकावट न हो।

वसीई ( Versailles ) पैरिस के पश्चिम तथा दक्षिण-पश्चिम में १२ मील की दूरी पर उत्तरी फांस में सेनएट-वाज डिपार्टमेंट की राजधानी तथा प्रधान शहर है। यह रेजमार्ग हारा पैरिस से जुड़ा हुमा है। इसकी संपूर्ण जनसंख्या ७२,०३८ (१९४४) है। समुद्र सतह से ४६० फुट की ऊँचाई पर चौदहवें लुई द्वारा बनवाया गया महल मब भी प्रपने प्रस्तित्व को कायम रखे हुए है। यहाँ की जलवायु स्वास्थ्यवर्षेक है। वर्तमान महल का ग्रीषकांश निर्माण कार्य मौसार ने संपन्न करवाया था। इस समय यह अजायवजर के कप में सुरक्षित है। द्वितीय महायुद्ध के समय महल लगभग २.००० व्यक्तियों के लिये सैकि चिकित्सालय भी रहा था। नगर में विशप का निवास्थान है। यहाँ एक न्यायासय तथा प्रथम श्रेणी की पंचायत भीर वाशिज्य केंद्र भी है। यहाँ बैंक प्रॉब कांस की एक शाखा, वाशिज्य चैंबर, तकनीकी कालाएँ, सैनिक इंजीनीयरिश तथा द्यार्टिलरी की शालाएँ हैं। प्रचान उद्योग बंधों में जूते बनाने का उद्योग विशेष उल्लेखनीय है। [बि•सि०]

वली, दिवस्तिनी इनके नाम के संबंध में कई मत है। मीर हसन ने शाह वली प्रत्लाह लिखा है प्रोर मौलाना प्राजाद ने शाम वली प्रत्लाह। कोई इन्हें गुजराती बतलाते हैं तो कोई प्रौरंगाबादी। प्रौरंगाबाद ही इनका जन्मस्थान है, यह प्रिष्क ठीक माना गया है। इनका जन्म सन् १६६८ ई० में कहा जाता है प्रोर मृत्यु सम् १७४४ ई० में बतलाई जाती है। मौलाना भाजाद ने प्रपत्नी पुस्तक धावहयात में इनको उद्दं का प्रथम दीवान रखियता कि माना है, पर कुतुबशाही सुलतानों के दीवानों के प्राप्त हो जाने से यह बात गलत सिद्ध हो गई है। यह धवक्य कहा जा सकता है कि वली ने उद्दं कविता, विशेषकर उद्दं गजन की गींव सुब एक की भीर उसे धव्यक्षी प्रकार बनाया, सँबारा।

श्रीरंगाबाद में शिक्षा समाप्त कर वली श्रह्मदाबाद गए श्रीर शाह बजीहुदीन के मदरसे में भर्ती हुए। यह उनके शिष्य (मुरीद) भी हो गए श्रीर बहुत दिनों तक उनके यहाँ रहकर घपनी जन्मभूमि लौट शाए। इन्हें भ्रमण करने का बहुत श्रीक वा श्रीर ये कई बार उत्तरी मारत गए। इनकी कविता से इवर के सोग बहुत अभावित हुए। इन्होंने भी उत्तरी भारत से बहुत कुछ सीखा। श्रीरंग्षेब के राज्यकास में सन् १७०० ई० में यह एक बार दिस्सी शाए श्रीर दुसरी बार मुहुम्मदशाह के राज्यकास में। दूसरी बार यह दीवान भी साथ लाए भीर इनकी कविता की दिल्ली में बड़ी चर्चा रही। वली ने कर्बला के शहीदों (मारे गए वीरों) के संबंध में एक नसनवी लिखी है, जिसका नाम 'देह मज्जिस' है। सूफी रंग में लिखा गया इनका हिंदी का दीवान तथा रिसाला 'नूदल मारफत' है। इनकी समग्र रचना 'कुल्लियाते वली' के नाम से अंखुमने तरक्कीए उद्दंने प्रकाशित की है।

वली की भाषा अत्यंत सरस तथा सरस है। उसमें प्रवाह, स्वच्छता तथा निर्दोषता सर्वत्र है। त्र्यंगारिकता तथा सुकी रंग इनकी कविता में भरा हुआ है। जीवन संबंधी विचार, नगरों तथा अन्य अनेक दश्यों के वर्णन भीर मित्रों के उल्लेख इनकी कविता में हैं पर किसी बादकाह की प्रशंसा इन्होंने नहीं की। [र० थ0]

विक्लासर सिक प्रसिद्ध संस्कृत काव्य 'प्रेमपत्तन' के रवियता रिसकी-रांस जी के यह अनुज के । ये दोनों भाई गदाघर भट्ट जी के पुत्र माने जाते हैं। संभव है, वे एक दो पीढ़ी बाद के हों। उत्सवादि संबंधी इनके सरस सुंदर पद बड़े बाव से वृंदावन के मंदिरों में गाए जाते हैं। इनकी 'माँभ' प्रसिद्ध है। इनका समय सत्रहवीं सती विक्मीय है। इनकी समग्र प्राप्त वाणी का संग्रह प्रकाशित हो चुका है।

वक्ला लोरें जो या लारें तियस इस इतालियन मानवतावादी का जन्म १४०६ ई० में हुमा था। शिक्षा इनकी रोम मे हुई। १४३१ में ये पादरी बने और इसके बाद विश्वविद्यालयों मे क्याख्यान देते हुए धूमते रहे। १४३१ के लगभग भरागान के भल्फोंसो पंचम के साथ उनकी मिनता हुई, जो उनके बंरक्षक बन गए। वे इस समय तक दो पुस्तकें लिखकर प्रसिद्ध हो चुके थे, एक लातिन क्याकरण पर थी और दूसरी स्टोइक, एपीक्युरियन और ईसाई सदाचार पर थी। इसमें ईसाइयत को रहने दिया गया था पर प्रशंसा एपीक्यूरसवाद की भिषक थी। उन्होंने कई प्रचलित धर्मपुस्तकों को प्रक्षित प्रमाणित किया। इसपर धर्मव्वित्यों ने उनपर मुकदमा चलाया, पर भल्फोंसो की सहायता से वे खूट गए। उन्होंने संत भगस्तीन पर भी धर्मच्युति का दोष लगाया, बाद को उन्हों पेप निकोलस पंचम ने आश्रय दिया, जिसे कट्टरपन पर मानवतावाद की विजय माना गया। उनका देहांत १४५७ में हुमा। बाद को वे बहुत बड़े भालोचक माने गए और खूमर ने तो उनकी वड़ी प्रशंसा की।

वशीकरण मंत्र के कई मेद हैं—मारण, उच्चाटन, शमन, स्वस्तिक, वशीकरण मादि। मारण मंत्र का प्रयोग शत्रु की मृत्यु के लिये, उच्चाटन का शत्रु को मगाने के लिये या भूतप्रेत को हटाने के लिये, शमन मंत्र विपक्तियों की शांति के लिये और स्वस्तिक मंत्र शांति तथा साम के लिये काम में लाया जाता है। वशीकरण मंत्र किसी को वश में करने के लिये प्रयुक्त होता है।

जब कोई व्यक्ति अन्य किसी प्रकार से वश में नहीं किया जा सकता तो इस मंत्र का प्रयोग होता है। यह प्रयोग ऐसे लोगों से करवाया जाता है जो इसमें दक्ष हों। कुमारी मड़कियाँ वरविसेख को श्राप्त करने के लिये वधीकरण मंत्र कराती हैं। इसी प्रकार पत्नीप्राप्ति के लिये जी इस मंत्र से काम जिया जाता है। नववधू अपने पति को सदैव वश में रक्ते के लिये इस मंत्र का सहारा नेती है। शत्रु के प्रति भी वशीकरण वंत्र का प्रयोग किया जाता है।

वयीकररा मंत्र में विविच पौधों, बासों और शहद से किया की जाती है। ऐसा विश्वास है कि शहद का प्रयोग करने से प्रेमी की जिल्ला में माधुर्य था जाता है भीर वह अपनी मधुर वाली से कन्या-विशेष को वश में कर सकता है। इसी प्रकार भौषधविशेष तथा लताबिशेष के द्वारा भी संत्र का प्रयोग होता है। ऐसा विश्वास है कि सताको ग्रमिमंत्रित करने से कन्याभी ग्रभिमंत्रित हो जाती है तथा जिस प्रकार लता दूम से लिपटती है उसी प्रकार कन्या प्रेमी से था लिपटती है। पौधे को हिला हिलाकर मंत्र पढ़ा जाता है कि पत्तों की भौति लड़की का द्वदय उसके प्रेमी के प्रति हिलेगा। मंत्रीच्चार के समय दिविष देवताओं का भी बावाहन किया जाता है। पित पर वशीकरता मंत्र करते समय वायु से प्रायंना की जाती है कि 'तु उसको उलाइकर मेरे पास ले था।' कन्या पर वशीकरण मंत्र करते समय कस्था का भीर पुरुष पर इसका प्रयोग करते समय पुरुष का मिट्टी, घाटे या घन्य किसी पदार्थ का पुतला बनाया जाता है, तथा उसपर वशीकरण मंत्र की कियाएँ की जाती हैं और यह माना जाता है कि ज्यों ज्यों उस पुतले पर वशीकरण मंत्र की कियाएँ की जाती हैं त्यों त्यों उस स्त्रीया पुरुष पर प्रभाव होता जाता है। जो स्त्रियौ पति को छोड़कर चली जाती हैं, उनकी वापसी के लिये, ग्रीर जब पति किसी मन्य स्त्री से प्रेम करने लगता है तब उसका मन हटाने के लिये वशीकरगा मंत्र का प्रयोग होता है। पत्नी भीर सपत्नी एक दूसरी पर इसका प्रयोग करती है। शत्रुपर वशीकरए मंत्र करते समय भी पुतला बनाया जाता है। इसी मंत्र का प्रयोग पिता पुत्र पर और पुत्र पिता पर भी किया करता है। इस प्रयोग के कई उद्देश्य हुआ करते हैं परंतु मूल उद्देश्य अनुकूलता त्राप्त करना है।

वशीकरण मंत्र का प्रयोग बहुत व्यापक माना जाता है। इस समय भी यह प्रवासत है एवं विविध प्रकार से इसका प्रयोग किया जाता है। इसमें कई प्रकार की कियाओं के असिरिक्त भूत, प्रेत और पिशाव आदि की भी सहायता ली जाती है। ऐसी कथाएँ भी प्रचलित हैं कि पिशाच अमुक स्त्री या पुरुष को उठाकर इष्ट स्थान पर से जाता है अथवा अन्य प्रकार से उसको अनुकुल कर वेता है। प्राचीन और मध्य काल में इसका प्रयोग किसी न किसी रूप में सारे संसार में होता था। अब जैसे जैसे विकान का प्रचार होता जाता है, तैसे तैसे मंत्रशक्ति पर सोकविश्वास कम होता जाता है।

[ म० ला० च० ]

विष्ट्कार यक्त कई प्रकार के होते थे जिनमें देवोहेश्य हिन देने के लिये स्वाहा, श्रीषट्, वौषट्, वषट् तथा स्वधा-ये पाँच शब्द प्रयुक्त होते थे। ऐसे ही देवयक्त को वषट्कार कहते थे और उसे ही वषट्कार मी कहा जाता था। यथा -- 'अग्नी हुतं तु यद्द्रव्यं तस्त्यात् त्रिषु वषट्कतम्'।

वसारी जार्जियो (१५११-१५७४) वसारी घरेस्सो में उत्पन्न हुमा था पर उसकी शिक्षा दीका क्लोरेंस में हुई। वह बहुमुसी प्रतिमा का व्यक्ति था। विश्वकत्वा, मूर्तिकता, धवन = निर्माण = कला के प्रति= रिक्त वह अपने समय का सुप्रसिद्ध कलामालोचक भी था। उसने
है १६ द ॰ में कला के इतिहास पर एक पुस्तक प्रकाशित की जो इस
विषय पर सबसे पहला प्रयास माना जाता है और भव तक संसार
की समाम भाषाओं में उसका अनुवाद हो चुका है। कला के इतिहास
की दृष्टि से यह संसार की सबसे महत्वपूर्ण कृति मानी जाती है।
सोसहवी शताब्दी तक की कला को समक्षते के लिये यह पुस्तक अमृत्य
सूचनाएँ प्रस्तुत करती है।

वसारी के बनाए चित्र पस्तोरेंस तथा रोम में प्राप्त हैं। घरेस्सो में उसका घर बाज एक संब्रहासय वन चुका है। [रा० चं० यु०]

विसिष्ठ गोत्रसूची में विसष्ठ (विशिष्ठ) नाम है। यह निश्चित है कि वेद से लेकर पुराएगों तक विभिन्न प्रंथों में विसष्ठ के जितने चरि. । मिसते हैं, वे सब एक विसष्ठ के नहीं हो सकते। कुछ विसष्ठ ऐसे भी हैं, जिनकी ऐतिहासिकता पर भी संदेह किया जा सकता है, जैसा पिजटर सादि, ने किया है (दे॰ ऐंग्रेंट इंडियन हिस्टारिकल ट्रैडिशन संय का विसष्ठप्रकरए)।

विसष्ठ संबंधी अनेक तथ्य इतिहास, पुरागादि में मिलते हैं। विसण्ठ मित्रावरण के पुत्र हैं, अतः वे मैत्रावरण भी कहलाते हैं। अयोध्या के सूर्यवंशीय राजाओं के पुरोहित के रूप मे विसष्ठ का नाम आता है। व्यास (कृष्ण्द्वेपीयन) के चतुर्थ पुरुष (प्रिपतामह) भी विसष्ठ हैं। महाराज सगर के पालक के रूप में विसष्ठ का नाम है। करुमाषपाद और दिलीपादि के पुरोहित के रूप में किसी विसष्ठ का चिरत् पुराणों में विस्तार के साथ उपनिषद हुमा है। विश्वामित्र के साथ विसष्ठ का विवाद प्रसिद्ध है। विसष्ठ के पुत्र का नाम शक्ति (या सक्ति) है।

वसिष्ठ का दार्शनिक ज्ञान शांतिपवंगत करालजनकचरित् में द्रष्टच्य है। वसिष्ठ चरण ऋग्वेदीय है। इनके धर्मसूत्र का ग्रध्ययन ऋग्वेदी करते हैं।

विमण्ड का नाम कई शास्त्रों से संबद्ध है। विसण्डिप्रोक्त रसायन चरकसंहिता (चिकित्सास्थान १।३) में है। प्रायुर्वेद संबंधी विसण्ड-संहिता का उल्लेख भी मिलता है। मत्स्य पुराण (२५२ प्र०) में वास्तुशास्त्रकारों की जो सूची है, उसमें भी विसण्ड का नाम है। विसण्ड ने वामदेव के लिये ज्योतिषशास्त्र का उपदेश किया था—ऐसा किसी क्योतिष श्रंथ में कहा गया है। विसण्ड धर्मसूत्र प्रसिद्ध है। विसण्ड सांस्य शास्त्र के जाता थे, यह सांस्याचारों के वाक्यों से जाना जाता है। यह सामान्यत्या निश्चित है कि ये सब विभिन्न विसण्ड हैं।

विश्व वसुगरण प्रायः भव्टवसु कहलाते हैं क्योंकि इनकी संख्या ग्राठ है।
यद्यपि इनके नामों में भेद पाया जाता है, तथापि ग्राठों का जन्म दक्षकन्या और भर्म की परनी बसु से हुआ था। यह 'मव्टवसु' एक देवकुल
था। स्कंद, विष्णु तथा हरिषंस पुरासों में इनके नाम घर, घृव, सोम,
भप्, भनल, भनिस, प्रत्यूष तथा प्रभास हैं। भागवत में इनके नाम
फममः द्रोस, प्रास, घृव, भकं, भिन, दोष, वमु और विभावसु हैं।
महाभारत में भप् के स्थान में महः और शिवपुरास में प्रयज नाम
दिया है। माण्टवसुधों के नायक धानन हैं। महस्वेद के भन्सार ये

पृथ्वीवासी देवता हैं। तैसिरीय संहिता भीर बाह्यसा प्रंकों में इनकी संस्था क्रमश: ११३ भीर १२ है। पथपुरास के सनुसार वसुषण वस के यस में उपस्थित ये भीर हिरएयाल के विषद बुद में इंद्र की बीर से सके थे।

जासंबर दैत्य के धनुषर कुंश को वसुद्धों ने ही मारा था। भागवत में कालकेयों से इनके युद्ध का वर्णन है। स्कंदपुराण के धनुसार महिषासुरमदिनी दुर्गा के हाथों की उँगलियों की सृष्टि धष्टवसुद्धों के ही तेज से हुई थी।

पितृशाप के कारण एक बार वसु लोगों को गर्भवास अगतना पड़ा। फलस्वरूप उन्होंने नमंदातीर जाकर १२ वर्षों तक घोर तपस्या की। पश्चात् अगवान् संकर ने इन्हें बरदान दिया। तदनंतर वसुमों ने बहीं शिवलिंग स्थापित करके स्वगंगमन किया।

वसु नाम के अनेक वैदिक एवं पौराशिक व्यक्तियों का उल्लेख आया है। उत्तानपाद, मृग, सुमति, वसुदेव, कृष्ण, ईिलन्, भूतज्योति, हिरत्यरेतस्, पुरूरवस्, वत्तर, कुक आदि राजाओं के पुत्रों के नाम भी यही थे। इनके अतिरिक्त सार्वाण मन्, स्वायं मृव मन्, इंड, विस्टि ऋषि, मृर दैत्य, भृगवादिश ऋषि के पुत्र भी वसु नामचारी थे।

बसुदेष यदुवंशी घूर सथा मारिका के पुत्र, कृष्णा के पिता, कुंती के भाई भीर मयुरा के राजा उपसेन के मंत्री थे। इनका विवाह देवक अथवा आहुक की सात कल्याओं से हुआ था जिनमें देवकी सर्वप्रमुख थी। वसुदेव के नाम पर ही कृष्ण को वासुदेव कहते हैं। वसुदेव के अल्म के समय देवताओं ने भानक भीर दुंद्रीम बजाई थी जिससे इनका एक नाम 'मानकदुंद्रीम' नी पड़ा। वसुदेव ने स्यमंतपंचक क्षेत्र में अश्वमेषया किया था। कृष्णा की मृत्यु से उद्दिग्न होकर इन्होंने प्रशासक्षेत्र में देहत्थान किया।

वस्तु निष्ठावदि (Positivism) फांसीसी मध्य 'पाजिटिक्' से उद्भूत वस्तु क्षिञ्चावद 'निश्चित', 'धसंदिग्ध' एवं 'द्वतापूर्वक कहे जाने' के धर्ष में प्रयुक्त होता है। यह धनुमवातीत तत्व वैज्ञानिक घटकसों तथा पूर्व धारणाओं का परित्याग कर धनुमवप्रदत्तों तक सीमित रह सभी धनुभववादी दर्मनों पर आगू होता है। कॉन्त (Comte) ने यह पद विचार तथा जीवन की उस प्रणाखी के बिये चुना या खो ज्ञान को केवल यथार्थ भौतिक घटनाओं की सोजों तथा विधियों पर आधारित मानती है परंतु विभिन्न संदर्भों में प्रयुक्त होकर 'वस्तु-निष्ठावाद' यथार्थ, निश्चित एवं शुद्ध के प्रतिरिक्त उपयोगी, सापेक्ष, नियमबद्ध तथा सहानुभृतिपूर्ण भी बन गया।

यश्चित व्यवस्थित ज्ञान की उपलिक्ष में वैज्ञानिक विधियों का प्रयोग बाबीलोनिया, मिस्र तथा ग्रीस में प्राचीन कास में तथा कोपर-निकस, केपलर, गैलिलियो, बेकन भीर वैकार्त दारा बाधुनिक कास में भी हो चुका है, तथापि सामान्यतया 'वस्तुनिष्ठावाद' कॉन्स के बर्गन के लिये ही प्रयुक्त होता है जो भर्तीद्विय निर्पेक सर्शा के ज्ञान के समक्ष वैज्ञानिक ज्ञान की भिष्ठक उपयोगिता स्वीकार करता है, क्योंकि वह प्राकृतिक शक्तियों को प्रावकृत कर नानवीश्वति में योग वेता है। कॉन्त के मनुसार वैज्ञानिक श्रिक्तियों के प्रतिरिक्त वैज्ञानिक धन्दिकोशा अपनाना भी आवश्यक है जिससे भौतिक घटनाओं की वांति ही जीवन के नैतिक एवं सामाजिक व्यापार भी व्यवस्थित तथा कमक्क किए जा सकें।

ह्यूम की आँति अतींद्रिय परिकल्पनाओं का परिस्याग कर बस्तु-निष्ठाबाद संगयवादी अवना अज्ञेयनादी निषेपारमक दर्शन नहीं पपनाता वरन् निश्चित रूप से सिद्ध करता है कि संवेदनों के अतिरिक्त धनुभव में वैज्ञानिक नियम प्राप्त होते हैं जो प्रकृति की एकरूपता की अतींद्रिय परिकल्पना पर भाषारित होने से केवल संभाव्य हैं परंतु अन्नाप्त नियमों से उत्कृष्ट हैं।

कॉन्त ने 'वस्तुनिष्ठावादी दर्शन' में सांस्कृतिक विकास की तीन अवस्थाओं के मौलिक नियमों के द्वारा वस्तुनिष्ठावादी दर्शन के अर्थ-निर्वारण का प्रयास किया है। धार्मिक, दार्शनिक तथा निश्चित धैसी तीन अवस्थाओं में से प्रथम अंतिम कारणों की खोज में ईश्वर पर पहुंचती है; दूसरी, अदृष्ट शक्तियों के जितन में प्रकृति पर टिकती है; तथा तृतीय निश्चित नियमों की खोज कर सामान्य नियम प्राप्त करती है। विभिन्न अवस्थाएँ मनुष्य जाति की ग्रैशव, किशोर तथा प्रौढ़ अवस्थाओं की खोतक हैं। मनुष्य जाति की ग्रैशव, किशोर तथा प्रौढ़ अवस्थाओं की खोतक हैं। मनुष्य मान का सांस्कृतिक विकास मानवीयकरण की प्रारंभक प्रवृत्ति से प्रारंभ होकर दार्शनिक नियमों की प्रतिष्ठा के मध्य होकर वस्तुनिष्ठावादी स्तर पर पहुंचता है।

परंपरागत वर्जनों की प्रतिक्रिया के रूप में वस्तुनिष्ठावाद का पर्याप्त प्रचार, विशेषकर दक्षिए। धमरीका में, हुआ। संयुक्त राज्य मे व्यवहारवाद, नथ्य वस्तुवाद, धालोचनात्मक वस्तुवाद तथा जड़वाद के प्रचलन से वस्तुनिष्ठावाद का केवल एक विशेष रूप 'तार्किक धनुभववाद' पनप सका जो कॉन्त का दिष्टिकोए। धपनाए हुए है।

तार्किक वस्तुनिष्ठावाद ह्यू म के अनुभववाद, कॉन्त के वस्तुनिष्ठा-् वाद तथा ह्याइटहेड रसेल के तार्किक विश्लेषण का विश्वित्र संनिश्वण है। विज्ञानों को निरापद आधारप्रदान तथा अतींद्रिय तत्वविज्ञान की निर्धिकता के युगल उद्देश्यों की पूर्ति के हेतु वह भाषा के तार्किक विश्लेषण की विश्वि अपनाता है जिससे यह परंपरागत मनोवैज्ञानिक विश्लेषण का परित्याग कर देता है। सत्यापन की प्रक्रिया को ही किसी प्रस्तावना का अर्थ मानकर तार्किक वस्तुनिष्ठावादी परंपरागत दार्श्वनिक प्रश्नों को निरर्थक मानते हैं क्योंकि इस नवीन व्याख्या के अनुसार इंडियातीत विश्वयों से संबंधित होने के कारण वे कोई अर्थ नहीं रखते। उद्गमन को 'कार्य करने का नियम' तथा वैज्ञानिक नियमों को 'एकवचनीय प्रस्तावनाओं की योजनाएँ' मानकर तार्किक अनुसार तत्ववैज्ञानिक परिकल्पनाएँ पूर्णलया बहिष्कृत हैं।

परंतु व्यक्ति के अनुभव पर आधारित विज्ञान में वस्तुगतता का सबंधा अभाव ही होगा। इस वस्तुनिष्ठावाद में इस प्रकार निश्चित निरपेक्ष तथा वस्तुगत कुछ भी नहीं रह जाता। अनुभववाद तथा तार्किक बुद्धिवाद जैसी विरोधी प्रवृत्तियों का यह रचनात्मक संश्लेषण अर्थ के अर्थनिर्धारण में ही स्वयं अपने सिद्धांत को तिकांजिंक दे देता है।

वस्तुविक्रम किसी वस्तु का स्वामित्व घन के बदले में हस्तांतरित करने की विक्रम कहते हैं। वस्तु के स्वामित्व की हस्तांतरित करनेवाला विकेता, विसे वह स्वामित्व प्राप्त होता है उसे क्यी, केता अववा क्यक्तां तथा उक्त अनराधि को उस वस्तु का मूल्य कहा वाता है। वस्तु का स्वामित्व प्रत्य प्रकार से भी हस्तांतरित किया वा सकता है, वैसे कोई धपनी वस्तु किसी को उपहारस्वकप दे दे अववा किसी वस्तु के बदले में दे है। इस प्रकार के संपत्तिहस्तांतरण को विकय नहीं कहा वा सकता, क्योंकि विकय का मूल घाषार मूल्य-विनिमय ही है। यहाँ उल्लेखनीय है कि प्रमरीकी, कांसीसी तथा जर्मन विधि में वस्तुविनिमय को भी यस्तुविकय की परिधि में माना गया है।

विकय शब्द के सामान्य धर्य के धनुसार विकय की जानेवासी बस्तु 'यस धीर धन्य दोनों प्रकार की संपत्ति हो सकती है। जारत में धन्य संपत्ति के विकय संबंधी तथा स्वामित्व हस्तांतरण संबंधी नियम संपत्ति - हस्तांतरण - विधि (Transfer of Property Act) में विए गए हैं। धौर चन्न संपत्ति के विकय विषयक नियम बस्तु-विकय-विधि (१९३०) में उपलब्ध हैं।

संपत्ति-हस्तांतरण-विधि की घारा १४ के धनुसार यदि धवल संपत्ति की कीमत १०० कपए से अधिक है तो उसका विकय सिखित दस्तावेज द्वारा ही हो सकता है। चल संपत्ति के लिये ऐसी धनिवार्यता नहीं है।

यस्तुविकय एक प्रकार का अनुबंध है। अतः वेषनेवाले की भीर से प्रस्ताव तथा दूसरे पक्ष द्वारा उस प्रस्ताव की स्वीकृति और कुछ मूल्यवान् प्रतिवेय भावश्यक है। यह प्रस्ताव और स्वीकृति लिखित रूप में भी हो सकती है, जवानी भी हो सकती है और त्रस्वंबंधी पक्षों के भाषरण द्वारा भी प्रकट की जा सकती है। किसी दूकान में किसी वस्तु का दाम पूछने पर दूकानदार जो मूल्य बताता है वही विकता का प्रस्ताव है भौर वह मूल्य जो हम उसे देते हैं वही प्रतिदेय तथा हमारी स्वीकृति है। यह प्रस्ताव क्रयकर्ता की भोर से भी भा सकता है।

वस्तुविकय में चूँकि वस्तु के स्वामित्व का हस्तांतरण होता है भतः स्पष्ट है कि वस्तुविकय वही कर सकता है जिसे विकय करने का मिषकार है। वस्तू विक्रय उस वस्तू का स्वामी तो कर ही सकता है, उस स्वामी का श्रमिकर्ता भी कर सकता है। श्रचल संपत्ति के विकय में तो किसी न किसी पद पर संपत्ति के स्वामी की श्रथवा उसके मिकर्ताकी (जिसके पास लिखित मधिकारपत्र है) स्वीकृति उपलब्ध होना मनिवार्य है क्योंकि उसका विकय लिखित होता है। लेकिन चल संपत्ति के विषय में यह स्थिति भनिवार्य नहीं होती। भनेक प्रकार के व्यापारिक संबंधों में ऐसा हो सकता है कि वस्तु का स्वामी कोई भौर हो भौर वह वस्तु अधिकार में किसी दूसरे के हो। यह तथ्य सभी पर प्रकट हो, ऐसा भी भावस्थक नहीं है। इसिनिये बस्तु-विकय-विधि का यह नियम है कि जब कोई व्यक्ति कोई वस्तु विकय करता है तो उसके इस क़त्य का यह प्रतिबंध (condition) है कि उसे उस बस्तु के विकय का अधिकार है और यह मध्यावृति (warranty) है कि वह वस्तु किसी प्रमार बादि पं मुक्त है तया कयकर्ता उसका बांतिपूर्ण उपयोग कर सकता है।

नस्युविक्य के शिमे यह अनिवार्ष नहीं है कि विकय के समय

निकेता के पास वस्तु उपसब्ध ही हो। अविष्य में उपसब्ध होनेवाली वस्तु का भी विकय धनुबंध हो सकता है। आवी वस्तुविकय तथा माल और मेहनत का धनुबंध इन दोनों में अंतर है और उनसे संबंधित विधिनियम भी शिन्त हैं। दोनों पक्षों की मंशा के आधार पर ही यह निक्षय होता है कि वह भावी वस्तुविकय है या नहीं।

प्रतिनिवेदन (Representations), प्रतिबंध (conditions) तथा अध्यामृति (warranties) — वस्तुविकय के लिये विकेता अनेक प्रतिनिवेदन करता है। जिस प्रकार अपने दही को कोई खट्टा नहीं कहता, सभी मीठा कहते हैं, उसी प्रकार उनमें कुछ सही होते हैं कुछ गलत भी होते हैं। सामान्यतया उनका प्रभाव विकय अनुबंध की बैयता पर नही पड़ता लेकिन अगर विकेता के किसी प्रतिनिवेदन से ही क्यकर्ता प्रेरित हुआ हो और वह प्रतिनिवेदन मिथ्या तथा बोला देनेवाला हो तो क्यकर्ता उस विकय के अनुबंध से मुक्ति प्राप्त कर सकता है। साथ ही विकेता को अपने प्रतिनिवेदन के विपरीत' जाने से रोका जा सकता है।

वस्तु-विकय-अनुबंध में भनेक चलें या अभिसंवेदन होते हैं। जो **अभिसंवेदन दिकय अनुबंध का सार है और जिसकी पूर्तिन होने से**.े भनुबंध को मस्वीकृत किया जा सकता है, उसे प्रतिबंध (condition) कहते हैं भौर जो प्रधिसंवेदन अनुबंध के सार का आनुषंगिक मात्र है तथा जिसकी पूर्तिन होने पर क्षतिपूर्तिकी तो मौगकी जासकती है किंतु विकय शनुबन को शस्वीकृत नहीं किया जा सकता, उसे शप्याभूति (warranty) कहते हैं। कौन सा घभिसंवेदन प्रतिबंध है और कौन सा अध्याभूति, इसका निर्णय विकय अनुबंध के तथ्यों पर निर्भर होता है भौर इसका निर्ण्य करने के सामान्य नियम (यदि अनुबंध में दोनों पक्षों के मत स्पष्ट रूप से व्यक्त नहीं हुए हैं तो) भा० वस्तु-विकय-विधि की बारा ११ से १८ में दिए गए हैं। उदाहरखार्थ--सामान्य रूप से मूल्य घ्यदायगी का समय निर्घारण विकय अनुबंध का सार नहीं है (चारा ११)। जहाँ वस्तुका वर्रान करके विकय प्रनुबंध किया गया हो वहाँ यह व्यनित प्रतिबंध है कि विकय की गई वस्तु उस वर्णन के अनुरूप हो। यदि विकय अनुबंध वर्णन और नमूने पर भाषारित हो तो वहाँ वह वस्तु केवल वर्णन भथवा केवल नमूने के नहीं वरन् दोनों के भनुरूप होनी चाहिए (धारा १५)। वस्तुविकय में दो परिस्थितियों को छोड़कर इस बात की कोई अध्याभूति अपवा कोई प्रतिबंध नहीं होता कि वह वस्तु किसी विशेष कार्य के प्रनृद्शल होगी भववा किसी विशेष श्रेगी की होगी (भाग्य० विश्व भारा १६) । इस नियम का प्रथम अपनाद यह है कि यदि ऋयकर्ता ने अपना उद्देश्य, जिसके लियें वह वस्तु कय कर रहा है, बता दिया है तथा विक्रोता के तत्संबंधी विशिष्ट ज्ञान एवं निर्संप पर निर्भर है तब विकता पर (असे ही वह उस वस्तु का स्वयं निर्माता न हो) यह प्रतिबंध है कि वह वस्तु उस उद्देश्य की पूर्ति के प्रनुरूप हो। लेकिन अगर कमकर्ताकोई वस्तु उसके पेटेंट अथवा ट्रेड मार्क के नाम से मेंगाता है तब उक्त प्रतिबंध नहीं है।

दूसरा अपवाद है कि जहाँ कोई वस्तु उस वस्तु के सामान्य ज्यापारी से क्रम करता है (वह विक्रोता उस वस्तु का निर्माता हो या न हो) वहाँ यह प्रतिबंध है कि वह वस्तु वाशिष्य योग्य श्रेणी की होगी। लेकिन अगर कथकर्ताने उक्त वस्तु की जीव कर ली हो तो कोई प्रतिवंच नहीं है।

नस्तु-विकय-प्रनृषंघ का मूल प्राघार यद्यपि मूल्य विनिमय है तथापि मूल्य की तुरंत घदायगी प्रनिवार्य नहीं है। यह परस्पर धनुषंघ का विषय है कि पूरा मूल्य वस्तु मिलने के पूर्व प्रदा कर दिया जाय प्रथवा वस्तु मिलने पर किया जाय या वस्तु मिलने के बाद भी उसकी प्रवायगी किस्तों में होती रहे।

इसी प्रकार कय की गई वस्तु पर तुरंत सिवकार उपलब्ध होना भी विकय की पूर्ति के लिये प्रनिवार्य नहीं है। यह हो सकता है कि विकय करने के बाद भी वह वस्तु विकेता के प्रधिकार में ही रहे धयवा उपनिधान (Bailment) के रूप में वाहक के सिवकार में रहे। वस्तु पर प्रधिकार किसी का रहे, किंतु विकय के बाद वस्तु का स्वामित्व क्यकर्ता में ही निहित होता है। यदि विकय की पूर्ति किन्हीं सर्तों पर निर्भंद है तो इन वर्तों की पूर्ति होने पर ही वस्तु की संपत्ति हस्तांतरित होती है (बारा १० से २६ तक)। जब तक वस्तु का स्वामित्व हस्तांतरित नहीं होता तब तक वस्तु का वायित्व विकेता पर ही रहता है (बारा २६)।

यस्तुविक्रय संबंधी धनुबंध में यदि किसी घोर से धनुबंध की सतों का पालन नहीं होता तो दूसरे पक्ष को भी धनुबंध की सतें का पालन नहीं होता तो दूसरे पक्ष को भी धनुबंध की सर्वोक्षय करने का सापेक्ष प्रधिकार है। जैसे विकेता यदि धनुबंध के विपरीत यस्तु की कुल मात्रा एक बार में न पहुंचाकर किस्तो में पहुंचाए तो क्रयकर्ता उन्हें स्वीकार करने से इनकार कर सकता है। इसी प्रकार धनुबंध के धनुसार मूल्य की किस्त मिलने पर ही वस्तु की किस्त पहुंचाता है धौर मूल्य की किस्त धदा नहीं होती तो विकेता वस्तु पहुंचाने से इनकार कर सकता है। क्रय-विक्रय-कर्ताओं के इन परस्पर प्रधिकारों धौर उत्तरदायित्यों का उल्लेख वि० वि० की चारा ३६ से ४४ तक में है।

यदि विकता की वस्तु का कुल मूल्य प्राप्त नहीं हुआ हो और खबार खाते की व्यवस्था उक्त अनुबंध में अथवा उन पक्षों के व्यापार्-रिक व्यवहार में न हो तथा वस्तु क्रयकर्ता के अधिकार में न पहुंची हो तो तथा वस्तु क्रयकर्ता के अधिकार में पहुंचने के पहले ही क्रयकर्ता दिवालिया हो गया हो, विकता क्रमशः अपने धारणाधिकार (lien) का अधिकार प्रयोग कर सकता है, वस्तु को रास्ते में रोक सकता है तथा उक्त वस्तु का पुनः विकय कर सकता है। इस विषय के नियम धारा ४५ से ५४ तक में उपलब्ध हैं।

क्रयकर्ता तथा विकेता द्वारा विक्रय धनुबंध की धवहेलना करने पर दूसरे पक्ष को अतिपूर्ति का अधवा अनुबंध को मंग घोषित करने या दावा करने का अधिकार है। उन नियमों का उल्लेख धारा ४५ से ६१ तक में किया गया है। [बी॰ के॰ ध॰]

विश्विश या अग्निवेश आयुर्वेदाचार्य जिन्होंने अग्निवेशतंत्र संहिता की रचना की। अग्निवेश पुनर्वसु आत्रेय के सबसे अविक अतिशासासी विषय थे। इनके अन्य सहपाठी भेस, चतुकर्ण, पराश्वर, कीरपक्षि एवं हारीत थे। अग्निवेशतंत्र संहिता का श्ली अविसंस्कार चरक ने किया तथा सका नाम चरक संहिता पड़ी अधिसंस्कार चरक ने किया तथा सका नाम चरक संहिता पड़ी । अग्निवेश के नाम से नाड़ी

परीक्षा तथा हस्तिमास भी प्रसिद्ध हैं। इनके लिये विह्नवेश ( चरक-सू. १३।३), हतावेश ( चरक सू. १७।१५) नाम भी घाते हैं। विद्विवेश का समय वही है जो पुनर्वसु भात्रेय (७०० ६० पू०) का है। घन्निवेश का नाम उपनिथद ( बृहदा २।६।२-३ ) में भी भाता है। [ घ० दे० वि० ]

विहर द्रास, कार्ल ( Weierstrass, Karl, १८१५ ६०-१८६७ ६० ) जर्मन गिएतझ का जन्म ३१ अक्टूबर, १८१५ ६० को बेस्टफ़ालिया के ऑस्टनफेल्ड ग्राम में हुगा था। मारंभ में ये मुंस्टर, दयट्क्वकोने और बाउन्सबेर्ख में अध्यापक रहे। बाउन्सबेर्ख में इन्होंने 'माबेश के फलनों' का प्रध्याप भारंभ किया भीर यहाँ पर लिखित को अपनों पर क्येनिन्सबेर्ख विश्वविद्यालय ने इन्हें ससंमान पी-एव० डी० की उपाधि प्रदान की। ४६ वर्ष की आयु में ये बिलिन विश्वविद्यालय में गिएत के प्रोफेसर नियुक्त हुए। १८४६ ई० के पश्चात 'माबेल के मनुकलों' पर इन्होंने मनेक महत्वपूर्ण अन्वेषण किए। १८६१ ई० में इन्होंने एक ऐसे माह्यव्यंजनक फलन का भाविष्कार किया जिसके एक विशेष मंतर में कोई मवकल नहीं है। ये उन विश्लेषिक फलनों को, जिनका धात श्रेणी में विस्तार किया जा सके, महत्व दिया करते थे। १६ फश्वरी, १८६७ ई० को बिलिन में इनका देहांत हो गया।

बाकर, गिम्बर्ट टॉमस, सर (Walker, Gilbert Thomas, Sir, सन् १८६८-१८५८) बिटिश बैज्ञानिक का जन्म लेकाशिर के राषडेल (Rochdale) नामक कस्बे में. हुमा था। केंब्रिज से गिरात की उच्चस्तरीय स्नातक परीक्षा में सीनियर रेगलर का स्थान प्राप्त कर भाष दिनिटी कॉलेज के फेलो तथा सन् १८६२ में लेक्चरर नियुक्त हुए। विश्वच्चंक तथा गतिविज्ञान में कार्य के लिये मापको डी॰ एस-सी॰ की उपाधि मिली तथा ऐडैम्स पुरस्कार भी मिला।

सन् १६०३ में भाप भारत में डाइरेक्टर जेनरल भाँव भाँवज-वेंटरीज नियुक्त हुए । सन् १६०८ में भापने कलकता विश्वविद्यालय में विश्वच्यु बकीय सिद्धांत पर व्याख्यान दिए । सन् १६०४ में रायल सोसायटी के भाप फेलो निर्वाचित हुए । सन् १६२० में जब भाप सेवानिवृत्त हुए, तो भारत सरकार ने भापको नाइट की उपाबि दी ।

इंग्लैंड लौटने पर आप लंदन के इंपीरियल कॉलेज में मीटि-आँरोलॉजी के प्रोफेसर नियुक्त हुए। इस पद पर दस वर्ष रहकर आपने वैज्ञानिक क्षेत्र में सिक्तय भाग लिया और बाद में सेवानिवृक्त होने पर भी आप अनुसंधान और वैज्ञानिक विवेचन में लगे रहे। द्वितीय विक्वयुद्ध के समय आपने इंग्लैंड के वायुमंत्रालय को ऋतु-विज्ञान से संबंधित विषयों पर बहुमूल्य सुफान और सहायता दी।

सन् १९१८ में भाप इंडियन सायंस कांग्रेस के शब्यक्ष निर्वाजित हुए तथा सन् १९२६ - २७ में इंग्लैंड की रॉयल मीटिमॉरोलॉजिकस सोसायटी के शब्यक्ष रहे थे। [ म० शा० व० ]

विकार भारत का प्रयोग प्राचीन मारत के एक राजवंश के श्रिये किया बाता है जिसने सीसरी सदी के सध्य से खड़ी सदी तक

339

शासन किया था। उस वंश को इस नाम से क्यों संबंधित किया गया, इस प्रश्न का सही उत्तर देना कठिन है। स्याद वकाट नाम का मध्यभारत में कोई स्थान रहा हो, जहाँ पर शासन करने-वाला वंश वाकाटक कहलाया। घतएव प्रथम राजा को घजंता सेख में "वाकाटक वंशकेतु:" कहा गया है। इस राजवंश का शासन मध्य-प्रदेश के अधिक भूभाग तथा प्राचीन बरार (श्रांघ्र प्रदेश ) पर विस्तृत था, जिसके सर्वप्रथम शासक विष्यशक्तिका नाम वायुपुराण तथा म्रजंतालेख में मिलता है। संभवतः विष्य पर्वतीय भाग पर शासन करने के कारण प्रथम राजा विष्यशक्ति की पदवी से विश्ववित किया गया। इस मरेश का प्रामाशिक इतिवृत्त उपस्थित करना कठिन है, क्योंकि विष्यशक्ति का कोई अभिलेख या सिक्का अभी तक उपलब्ध नहीं हो सका । तीसरी सदी के मध्य में सातवाहन राज्य की भवनति हो जाने से विध्यशक्ति को घनसर मिल गया तो भी उसका यश स्थायी न रहु सका। उसके पुत्र प्रथम प्रवरसेन ने बंश की व्रतिष्ठा को ग्रमर बना दिया। ग्रमिलेखों के ग्रध्ययन से पता चलता है कि प्रथम प्रवरसेन ने दक्षिशा में राज्यविस्तार के उपलक्ष में चार अन्वमेष किए और सम्राट्की पदवी धारण की।

प्रवरसेन के समकालीन शक्तिशाली नरेश के श्रभाव में वाकाटक राज्य ग्रांध्रप्रदेश तथा। मध्यभारत में विस्तृत हो गया। अवेलखंड के ध्यवीनस्य शासक व्याध्रराज का उल्लेख समुद्रगुप्त के स्तंभलेख में भी ग्राया है। संभवत. प्रवरसेन ने चौथी सदी के प्रथम चरण में पूर्वदक्षिण भारत, मालवा, गुजरात, काठियावाड़ पर अधिकार कर निया था परंतु इसकी पुष्टि के लिये सबल प्रमाण नहीं मिसते। यह तो निश्चित है कि प्रवरसेन का प्रभाव दक्षिण में दूर तक फैल गया था। परंतु कितने भाग पर वह सीघा शासन करता रहा, यह स्पष्ट नहीं है। यह कहना सबंधा उचित होगा कि बाकाटक राज्य को साम्राज्य के इप में परिणात करना उसी का कार्य था। प्रथम प्रवरसेन ने वैदिक यज्ञों से इसकी पुष्टि की है। चौथी सदी के मध्य में उसका पौत्र प्रथम बद्धसेन राज्य का उत्तराधिकारी हुमा, क्योंकि प्रवरसेन का ज्येष्ठ पुत्र गोतमीपुत्र पहले ही मर चुका था।

वाकाटक वंश के तीसरे ज्ञासक महाराज कर सेन प्रथम का इतिहास अर्यंत विवादास्पद माना जाता है। प्रारंग में वह मापित्यों तथा निवंकता के कारण अपनी स्थित को सबल न बना सका। कुछ विद्वान यह मानते हैं कि उसके पितृष्य साम्राज्य को विमाजित कर शासन करना चाहते थे, किंतु पितृष्य सर्वसेन के भतिरिक्त किसी का इलांत प्राप्य नहीं है। वाकाटक राज्य के दक्षिण-पित्रचम भाग में सर्वसेन ने भपना प्रमुश्य स्थापित कर लिया था जहाँ ( बरार तथा भांध्र प्रदेश का उत्तरी-पिश्वमी मुनाग) उसके वंशज पाँचवीं सदी तक राज्य करते रहे। इस प्रसंग में यह मान केना सही होगा कि उसके नाना मारिशाव महाराज मवनाग ने खत्रसेन अथम की विषय परिस्थित में सहायता की, जिसके फलस्वरूप रहसेन अथम की विषय परिस्थित में सहायता की, जिसके फलस्वरूप रहसेन अपनी सत्ता को इह कर सका। [ चंपक ताम्रपत्र का० ६०, ६० ना० ३, ५० २३६ ] इस वाकाटक राजा के विनाश के संबंध में कुछ कोगों की असस्य धारणा बनी हुई है कि गुप्तबंश के उत्थान से खत्रसेन प्रथम नष्ट हो गया। गुप्त सम्राह समुद्रगुप्त ने कीशांबी के युद्ध में वाकाटक नरेश

**ख्द्रसेन प्रथम को मार डाला ( झ॰ भ० घो० रि० इ०, भा० ४,** पु॰ ३०-४०, अववा उत्तरी भारत की दिग्विजय में उसे भीहत कर दिया । इस कवन की प्रामाशिकता समुद्रगुप्त की प्रयागप्रशस्ति में चिल्लिक्ति पराजित नरेश रुद्रदेव से सिद्ध करते हैं। प्रशस्ति 🕏 विश्लेषमा से यह समीकरमा कदापि युक्तियुक्त नहीं है कि रुद्रदेव तथा वाकाटक महाराज प्रथम रुद्रसेन एक ही अयक्ति थे। वाकाटकनरेश से समुद्रगुप्त का कहीं सामना न हो सका। धतएव पराजित या श्रीहत होने का प्रश्न ही नहीं उठता। इसके विपरीत यह कहना उचित होगा कि गुप्त सम्राट् ने वाकाटक वंश से मैत्री कर ली। वाकाटक श्रमिलेखों के भाषार पर यह विचार व्यक्त करना सत्य है कि इस वंश की श्री कई पीड़ियों तक मझुएए। बनी रही। कीव, सेना तथा प्रतिष्ठा की अभिवृद्धि पिछले सौ वर्षों से होती रही [मानकोष दएड सामन-संतान पुत्र पौत्रिरा: ए० इ०, भा० ३, पू० २६१ ] इसके पुत्र पृथ्वी-षेगा प्रथम ने कुंतज पर विजय कर दक्षिण भारत में वाकाटक बंग की शक्तिशासी बनाया । उसके महत्वपूर्ण स्थान के कारण ही गुप्त सम्राट् द्वितीय चंद्रगुप्त को (ई० स० ३८० के समीप) अपनी पुत्री का विवाह युवराज रुद्रसेन से करना पड़ा था। इस वैवाहिक संबंध के कारगुगुप्त प्रभाव दक्षिणुभारत में घत्यिक हो गया। फलतः द्वितीय रुद्रसेन ने सिहासनारूढ़ होने पर अपने स्वशुर का काठियाबाड़ विखय के प्रभियान में साथ दिया था।

द्वितीय घद्रसेन की अकाल मृत्यु के कारण उसकी परनी प्रभावती
गुप्ता अप्राप्तवयस्क पुत्रों की संरक्षिका के रूप में शासन करने लगी।
वाकाटक शासन का गुर्भों बतक बनकर द्वितीय चंद्रगुप्त ने सिक्रम
सहयोग भी दिया। पाटलिपुत्र से सहकारी कर्मचारी नियुक्त किए
गए। यही कारण था कि प्रभावती गुप्ता के पूनाताअपत्र में गुप्तवंशावली ही उल्लिखित हुई है। कालांतर में युवराज दामोदरसेन
द्वितीय प्रवरसेन के नाम से सिहासन पर बैठा, किंतु इस बंश के लेख
यह बतलाते हैं कि प्रयरसेन से द्वितीय पृथ्वीषेण पर्यंत किसी प्रकार
का रण अभियान न हो सका। पौचवी सदी के अंत में राजसला
वेसीमशाखा ( सर्वसेन के वंशज ) के शासक हरिषेण के हाथ में
गई, जिसे अजंता लेख में कुंतल, अवंति, लाट, कोशल, कलिंग तथा
आंद्र देशों का विजेता कहा गया है ( इंडियन कल्चर, आ० ७,
पृ० ३७२ ) उसके उत्तराधिकारियों की निवंतता के कारण वाकाटक
वंश विनष्ट हो गया।

यां सलेखों के भव्ययन से जात होता है कि दिलिए। भारत में वाकाटक राज्य वैभवणाली, सबल तथा गौरवपूर्ण गहा है। सांस्कृतिक उत्थान में भी इस वंश ने हाथ बटाया था। प्राकृत काल्यों में 'सेतुबंध' तथा 'हरिविजय काल्य' कमशः प्रवरसेन द्वितीय धीर सबंसेन की रचना माने जाते हैं। बैसे प्राकृत काल्य तथा सुभाषित को 'वैदर्भी शैकी' का माम दिया गया है। वाकाटकनरेश वैदिक धर्म के अनुयायी थे, इसीलिये भनेक यज्ञों का विवरण लेखों में मिसता है। कशा के क्षेत्र में भी इसका कार्य प्रशंसनीय रहा है। धर्जता की चित्रकला को बाकाटक काल में धर्मक प्रोस्साहन मिला; जो संसार में ग्राहितीय मित्तिचित्र माना गया है। नाचना का मंदिर भी इसी युग में निर्मत हुगा भीर उसी वास्तुकला का अनुकरण कर

उदयगिरि, देवगढ़ एवं धजंता में गुहानिर्माण हुआ था। समस्त विषयों के धनुश्रीलन से पता चलता है कि बाकाटक नरेशों ने राज्य की धपेका सांस्कृतिक उत्थान में विशेष धनुराग प्रदक्षित किया। यही इस बंश की विशेषता है।

सं ग्रं - दि बाकाटक : गुप्त एज, १६४६; वे हुबील : एंसेंट हिस्ट्री ग्रांव दकन; ढाइनेस्टी ग्रांव कलि एज, वाकाटकवंशी ग्रांभिलेख (ए० ६० में प्रकाशित) [वा॰ उ॰]

विक्पिट का प्रारंभ सन् १६२६ में हुआ जब सबसे पहले न्यूयाकें में डॉन ह्यां (Don Juan) नामक फिल्म का ध्वनि के साथ प्रदर्शन हुआ था। इस फिल्म के लिये ध्वनि पूथक बामोफोन रेकाई पर धालेसित थी धौर इस रेकाई को चलचित्र विसात समय साथ साथ बजाया जाता या जिससे चलचित्र के साथ ही ध्वनि भी सुनाई पहे।

माजकल चलियों में स्वित का अंकल भी फिल्म के ही एक किनारे पर होता है। स्वित अंकन प्रारंभ में तो फोटोग्राफी द्वारा ही होता था परंतु आधुनिक काल में अधिक मुकाव खुंबबीय आलेखन की मीर है। फोटोग्राफी द्वारा स्वित संकत के लिये दो विवियाँ प्रमुक्त हुई हैं। इनमें से एक विधि है परिवर्ती क्षेत्रफल विधि (Variable area method) तथा दूसरी विधि है परिवर्ती चनत्व विधि (Variable density method)। इन दोनों ही विधियों का आधारभूत सिद्धांत समान है, अर्थात् स्वित के अनुरूप परिवर्ती खायांकन चलिय फिल्म के एक किनारे पर होता है। आजकल अधिक प्रचलन परिवर्ती क्षेत्रफल विधि का है।

परिवर्ती क्षेत्रफल विवि से जिस व्वनि का मासेसन करना है इसकी माइकोफोन की सहायता से विद्युच्चंबकीय तरंगों में परिवर्तित कर देते हैं। इन विद्युच्युवकीय तरंगों को प्रवर्षक (amplifier) की सहायता से प्रविधित करते हैं। प्रवर्धन के प्रतिरिक्त यहीं पर ध्वनि के धनेक धन्य लक्षाणों ( characteristics ) का, बैसे तीवता माबि, नियंत्रता किया जाता है। इसके बाव ध्वनि के विक्चन्यंत्रकीय संकेतों को एक बारामापी (galvanometer) पर देते हैं जिससे भारामापी का दर्पेशा इधर उभर दोलन करता है। दर्पशा पर निसी स्थिर तीव्रतावासे प्रकासस्रोत का प्रकास एक प्रकाशिक व्यवस्था द्वारा केंद्रित किया जाता है। वर्षस्य से परावर्तित होने पर यह प्रकाश एक भ्रन्य प्रकाशिक संयंत्र से होता हुआ फिल्म की पट्टी पर पड़ता है भीर यहाँ उसका खायांकन होता है। माइकोफोन पर पढ़नेवासी ध्वनिकी धावृत्ति भीर तीवता के भनुक्य विद्युच्चुंबकीय संकेत जब आरामापी पर पड़ते हैं, तो इसके दर्पेश के भी दोलन इस ध्वनि परिवर्तन से संबंधित होते हैं। दर्पण के दोलन के कारण प्रकाश, जो इस दर्पेण से परावितित होता है तथा प्रकाशिक संबंत्रों से गुजरता हमा फिल्म पर पड़ता है, भिन्न भिन्न क्षेत्रफल में खायांकन करता है। यहाँ क्षेत्रफल में परिवर्तन माइकोफोन पर पड़नेवाली व्यनि के ही कारसा होता है, अतः यह परिवर्तन उस व्यक्ति के संगत भी होता है। यहाँ घ्वनि छायांकन में कालिया (biackness) की "साचा सबंध समान रहती है, केवल काले क्षेत्रफल की छीवता में परिवर्तन होता है, झतः इस विधि को परिवर्ती क्षेत्रफल विभि कहते हैं।

परिवर्ती चनत्व विधि में स्थिर तीव्रतावाले प्रकाशस्त्रीत का प्रकाश एक ऐसे प्रकाश बाल्व पर पड़ता है जो दिए गए संकेतों के धनुरूप कम, या अधिक प्रकाश पारगमित करता है। इस वाल्व पर माइकोफोन बारा उत्पन्न तथा प्रवर्षक द्वारा प्रवर्षित संकेत दिए जाते हैं। फलस्वरूप इस वाल्व से निकलनेवाले प्रकाश की तीव्रता माइकोफोन पर पड़नेवाली क्वित के धनुरूप परिवर्तित होती रहती है। जब यह प्रकाश फिल्म पर खायांकन करता है, तब यद्यपि खायांकन का क्षेत्रफल समान रहता है, तथापि इसके कालेपन के धनत्व में परिवर्तन होता है, धतः इस विधि को परिवर्ती चनत्व विधि कहते हैं।

ष्वित पुनरस्पादन का सिद्धांत ध्वनि धामेखन का लगभग उल्टा 🖁 । फिल्म की पट्टी, जिसपर ध्वनि का घाले अपने आहेबा के रूप में है, एक इस के ऊपर से गुजरती है। इस इस का कार्य केवल फिल्म की गति की संभव अनियमितताओं को दूर करना है। स्थिर तीव्रता के प्रकाशस्रोत से निकलनेवाला प्रकाश प्रकाशिक संयंत्र द्वारा केंद्रित होकर एक संकीएं रेखाखिद्र से होता हुआ फिल्म के ध्वनिछायांकित माग पर पड़ता है। इससे होकर गुजरनेवाले प्रकाश की तीवता में ध्वनिमानेसित भाग के कालेपन के अनुरूप परिवर्तन होता है। यह परिवर्तन स्पष्टतया माइकोफोन पर पड़नेवाली ध्वनि के अनुकप होगा । इस प्रकार परिवर्ती तीवता का प्रकाश एक प्रकाश-विद्युत्-सेल, या फोटोसेल पर पड़ता है। इस फोटोसेल के परिषय में एक विद्युद्धारा उत्पन्न होती है जिसमें फोटोसेल पर भापवित प्रकाश की तीवता के अनुकप परि-वर्तन होता है। इस परिवर्ती विद्युद्धारा से फोटोसेल के परिपद्य में जो विश्वच्या बनीय संकेत उत्पन्न होते हैं, उन्हें प्रवर्धक द्वारा प्रविश्वत किया जाता है तथा बाद में उन संकेतों को एक लाउड-स्पीकर पर देते हैं, जो पर्वे के पीछे, रहा रहता है। इन प्रवित संकेतों के कारला लाउडस्पीकर से जो व्वति उत्पन्न होती है वह उस व्वनि केही भनुरूप होती है जो माइकोफोन पर पड़ रही थी।

खुंबकीय ध्वनिद्याखेखन और पुनक्त्यावन — उपर्युक्त छायांकन की विधि में ध्वनि का पुरुत्पादन बहुत उच्च कोटि का नहीं होता। यद्यपि इस विधि से जो भालेखन, चलिया स्टूडियो में, होता है, वह तब भी ध्विक उच्च कोटि का हो सकता है, तथापि चलित्र प्रदर्शनगृहों में ध्वनि का पुनक्त्यादन उतनी उच्च कोटि का नहीं हो सकता। पुनक्त्यादित ध्वनि में भावृत्ति की उच्चतम सीमा प्राय: ७,००० ही हो पाती थी। परंतु इस विधि का एक बड़ा लाभ यह था कि प्रकाशिक छायांकन होने के कारण इसे फिल्म की पट्टी पर चित्र छापने के साथ ही छापा जा सकता था।

प्रकाशिविधि की कठिनाइयाँ दूर करने के लिये वैज्ञानिकों ने बुंबकीय व्यक्ति झालेख एवं पुनक्त्यावन विधि का सहारा जिया। इस विधि का सिद्धांत टेप रेकाईर के सिद्धांत जैसा ही है। जिस व्यक्ति का झालेखन करना होता है उसको सर्वप्रथम एक माइकोफीन की सहायता से विधुन्युंबकीय तरंगों में परिवर्तित करके एक प्रवर्षक द्वारा प्रवर्षित करते हैं। तत्परणाल् इन प्रवर्षित संकेतों को एक विश्व क्ष्य के कुंडल वें भेजते हैं। इस कुंडल में धारा का मान प्राप्त संकेतों के प्रमुखार परिवर्तित होता है तथा इस धारा के मान के धनुसार विश्व क्ष्युंवक की चुंवकीय तीवता में भी परिवर्तन होता है। इस विश्व क्ष्युंवक के दोनों भूवों के बीच की दूरी अत्यंत कम होती है, प्रतः उनके बीच चुंवकीय क्षेत्र की तीवता बहुत प्रधिक होती है धौर इसके बुंबलों में प्रवाहित होनेवाकी धारा में परिवर्तन से क्षेत्र की तीवता में ध्रिक परिवर्तन भी होता है। इस विश्व क्ष्य की तीवता में ध्रिक परिवर्तन भी होता है। इस विश्व क्ष्य की तीवता में ध्रिक टेप गुजरता है, जिसपर किसी चुंवकीय पदार्थ, जैसे लौह ऑक्साइक (iron oxide), का क्षेप चड़ा रहता है।

विद्युत् चुंबक के संमुख से गुजरते समय इस टेप पर लेपित चुबकीय पदार्थ के चुंबकीय गुलों में परिवर्तन होता है, जो विद्यु-च्चुबक के चुंबकरव में परिवर्तन के सनुरूप होता है, भौर चूँकि विद्युच्चुंबक के चुंबकरव में परिवर्तन माइकोफोन पर पढ़नेवाली व्विन के सनुरूप होता है, प्रतः टेप के चुंबकीय गुलों में परिवर्तन भी माइकोफोन पर पढ़नेवाली व्विन के सनुरूप होता है। इस विधि से टेप पर व्विन का चुंबकीय धालेखन हो जाता है।

पुनरुत्पादन के लिये जब यही टेप किसी विशुण्युंबक के संमुख चलाया जाता है, तब उसके कुंडलों में प्रवाहित होनेवासी चारा में तदनुक्ष परिवर्तन होता है। घारा का यह परिवर्तन एक प्रवर्षक द्वारा प्रवर्षित करके लाउडस्पीकर पर देने से ध्वनि का पुनरुत्पादन होता है। फिल्म पर इस विधि से घालेखन के सिये धावडमक है कि फिल्म के एक किनारे पर किसी चुंबकीय पदार्थ का शेप हो। साथ ही प्रदर्शन गृह में पुनरुत्पादन के लिये प्रकाशकोत एवं फोटोसेल के स्थान पर चुंबकीय हेड की धावडयकता होगी।

स्टीरीयोफोनिक साउंड — प्रायुनिक समय में प्रनेक वसवित्रों के प्रदर्शन का प्राकार सावारण वित्र से जिन्न होता है। सिनेमास्कीए, सिनेरामा, विस्टाविकन प्रादि नामों से प्रवस्ति विविधों में प्रदर्शित विव की चौड़ाई बहुत प्रधिक होती है। इस विवि के साब यदि ऊपर विण्त व्यनि-पुनरुत्पादन-विधि का उपयोग किया जाए, जिसमें एक ही लाउडस्पीकर का उपयोग किया जाता है, तो एक कठिनाई यह उत्पन्न होती है कि पर्वे पर व्यनि का स्रोत चाहे दाएँ सिरे पर, या वाएँ सिरे पर से समान व्यनि प्राएगी जवकि वोलनेवाला कहीँ एक ही स्थान पर होगा। इस कठिनाई को दूर करने के लिये स्टीरीयोफोनिक व्यनि संगंत्र का उपयोग किया जाता है।

इस विधि में व्यक्ति आलेखन के समय विभिन्न स्थलों पर रखे हुए कई माइकोफोन का उपयोग किया बाता है, जिनकी संस्था प्रायः बार से सात तक होती है। प्रत्येक माइकोफोन से उत्पन्न संकेतों को पृथक् पृथक् प्रविधित करते हैं तथा उन्हें आलेखन पट्टी पर अलग सलग आलेखित करते हैं। इस प्रकार स्वित आलेखन कई दूँकों

(tracks) पर होता है भीर इसे बहुल ट्रैक रेकाडिंग (Multi track recording ) कहते हैं। पुनरत्यादन के समय भी प्रलग प्रलग चुंबकीय हेड से अलग अलग ट्रैक के आलेखन को विद्युच्युवकीय संकेतों में परिवर्तित करते हैं, फिर उन्हें पृथक् पृथक् अवर्षकों से अविधत करते हैं। अंत में इन संकेतों को अलग अलग लाउडस्पीकरों पर देते है। प्रत्येक लाउडस्पीकर इस प्रकार रखा जाता है कि उसकी स्थिति संगत माइकोफोन की स्थिति के धनुरूप हो। उदाहरण के लिये, यदि व्यति भालेखन के समय एक माइकोफोन स्टेज के एक दम बाएँ कोने पर रक्षा 🖁 तो उस व्यनि के पुनकत्पादित करनेवाला लाउपस्पीकर भी पर्दे के पीछे एक दम बाएँ रखा जाएगा। इसी प्रकार ग्रन्य लाउडस्पीकर भी संगत माइकोकोनों के प्रनुसार वितरित होंगे। **घव** कल्पना की जिए कि ध्वनि घालेखन के समय स्टेज के बाएँ सिरे पर व्यनि उत्पन्न होती है, तब वहाँ रखे माइकोफोन में व्यनि की तीवता सब से अबिक होगी तथा कमश: दूर होते गए माइकोफोन में तीवता कमशः कम होती जाएगी। व्हाँक भालेखन भीर पुनरुत्पादन काल में सभी ट्रैक के संकेत समान रूप से प्रवाधत होते हैं, अत: पुनद-त्पादन काल में सबसे बाई मोर रखे लाउडस्पीकर से तीव्रतम ध्वनि उत्पन्त होगी और कमझ: दूर के लाउडस्पीकर क्रमश: हलकी ध्वति उत्पन्न करेंगे। प्रतएव फलस्वरूप दर्शक को व्यक्ति पर्दे की बाई धोर से माती प्रतीत होगी । इसी प्रकार ध्वनि मालेखन काल में स्टेज के जिस भाग में घ्वनि उत्पन्न होगी, उसके निकटतम रखे हुए माइकोफोन में संकेत तीव्रतम होगा तथा पुनरुत्पादन काल मे उसी के संगत लाउडस्पीकर से महत्तम व्यति उत्पन्न करेगा। मतः व्यति मी चित्र के उसी माग से भाती प्रतीत होगी, जहाँ व्विन उत्पन्न होती जान पड़ती है। जितने ही अधिक तथा स्पष्ट ट्रैक होंगे उतना ही वास्तविक व्यक्ति पुनरुत्पादन होगा । परंतु व्यय एवं व्यावहारिक कठिनाइयों को व्यान में रखते हुए प्रायोगिक रूप में सात ट्रैक सक उपयोग में माते हैं। [घ० कि० गु०]

वाक्यपदीय व्याकरण का एक बहुत प्रसिद्ध ग्रंथ है। इसके रचिता 'नीतिशतक' के रचयिता महावैयाकरण तथा योगिराज अर्तुहिर हैं। बसुरात इनके गुरु का नाम था। भर्तुहिर को किसी ने तीसरी, किसी ने चौथी तथा छठी या सातवी सदी में रखा है। यह ग्रंथ तीन भागों में विभक्त है जिन्हें 'वांड' कहते हैं। यह समस्त ग्रंथ पद्ध में लिखा गया है। प्रथम 'ब्रह्मकांड' है जिसमें १५७ कारिकाएँ हैं, दूसरा 'वाक्यकाड है जिसमें ४६३ कारिकाएँ हैं और तीसरा 'पदकांड' के नाम से प्रसिद्ध है।

मूल में व्याकरण शास्त्र एक प्रकार से प्रागम शास्त्र है। इसकी प्रिक्यिक महेश्वर से हैं। भागम के अनुसार शब्द के चार स्वरूप हैं — 'परा', 'पश्यंती', 'मध्यमा' तथा 'वैखरी'। इनमें 'परा' ही बहा है। इसीलिये वाक्यपदीय की प्रथम कारिका में ही शब्दतत्व को भनादि भीर भनंत तथा अक्षर बहा कहा है। इसी परारूप बहा से संसार के पदार्थों की उत्पत्ति तथा व्यवहार विवर्तरूप में माना गया है। प्रथम कांड में, शब्दतस्य के दार्शनिक रूप का विचार है, प्रतएव इसे 'बह्मकांड' नाम दिया गया है भीर साधारण रूप में इसका वाचकत्व सिद्ध किया गया है। वस्तुत: यह भागमिक कांड है। भागम की दिन्द से लिखा गया है।

इस कांड की कुछ उपयोगी तथा जानने योग्य बातें ये हैं -

उस बहा की प्राप्ति के उपाय तथा स्वरूप को महर्षियों ने 'वेद' कहा है। यह एक होता हुआ भी अनेक मालूम होता है। इसीलिये ऋग् यजुष, साम तथा अवर्षन् नाम से चार वेद कहे जाते हैं। ऋग्वेद की २१, यजुर्षेद की १००, सामवेद की १००० तथा अवर्षेवेद की ६ मिलाकर ११३० शालाएँ वेद की हुई। ऐसा होने पर भी सभी वेदों तथा उनकी शालाओं का एकमान्न प्रतिपाद्य विषय 'कमं' है। यह स्मरण रखना है कि जो शब्द या मंत्र जिस स्वर में जिस शाला में पढ़ा गया है वह शब्द उसी तरह उच्चारण किए जाने पर फल देनेवाला होता है। वही शब्द उसी रूप में दूसरी श्वाला में पढ़े जाने से इस शब्दोच्यारण का फल होगा अन्यवा नहीं, अववा अन्य कोई फल देगा।

भागम के बिना कर्तन्य एवं प्रकर्तन्य का निश्चय नहीं हो सकता। ऋषियों में जो अतींद्रिय वस्तु को देखने का जान है वह भी भागम ही के द्वारा प्राप्त है (वाक्य॰ ११३७)। तकंके द्वारा कोई यथार्थ ज्ञान नहीं प्राप्त हो सकता, वह परिवर्तनश्चील है। ऊँचे स्तर के ऋषियों के लिये सूत और भिष्ट्य सभी प्रत्यक्ष हैं। ज्ञान के स्वप्रकाश होने के कारण उसमें भारमा का स्वरूप तथा घट भादि ज्ञेय पदार्थ का स्वरूप दोनों भासित होते हैं। उसी प्रकार शब्द में अर्थ का स्वरूप और उसका अपना स्वरूप, दोनों की प्रतीति होती है।

जिस प्रकार जपापुष्प के लाल रूप से संबद्ध ही स्फटिक का प्रहुण होता है उसी प्रकार स्फोट से मिली हुई व्यनि का ही प्रहुण होता है। किसी का मत है कि जिस प्रकार इंद्रियों का गुण असंवेध होकर भी विषयों के ज्ञान का कारण है, उसी प्रकार व्यनि असंवेध होती हुई भी शब्द के ज्ञान का कारण होती है। दूसरा मत है कि 'दूरत्व' दोष के कारण स्फोट के स्वरूप का ज्ञान नहीं होता, केवल व्यनि का ही भाग होता है। तीसरा मत है कि स्फोट का भाग तो होता है परंतु दूरत्व दोष के कारण अस्फुट रहता है, जैसे दूर होने के कारण किसी वस्तु का 'परिमाण' स्पष्ट रूप में भासित नहीं होता।

अरागुओं में सभी प्रकार की शाक्तियाँ हैं, इसी किये मेद और संसर्ग (वियोग तथा संयोग) इप में अरागुओं से (संसार के सभी) कार्य होते हैं। ये अरागु छाया, आतप, तमस् तथा शब्द के रूप में परिएत होते रहते हैं। ये शाक्तियाँ अभिन्यक्त होने के समय में बड़े प्रयत्न से प्रेरित की जाती हैं। और जिस प्रकार (जम के परमाणुओं के कमशः इकट्टें होने से) बादक बनते हैं उसी प्रकार शब्द के परमारागु कमशः इकट्टें होकर सभी कार्य करते हैं। इन परमारागुओं का नाम 'साब्द' या 'शब्दपरमारागु' है।

इस प्रकार याग्द के आगमिक स्वरूप का विवेचन तथा शब्द ही से समस्त जगत् की सृष्टि का निरूपण बहाकांड में है। द्वितीय कांड में 'पद' वाचक है या 'वाक्य', इसका विश्वद विचार है। भिन्न भिन्न मतों का आलोचन है। इसी कांड में सर्गृहरि ने कहा है — शब्द और धर्म एक ही परमतस्व के दो मेद हैं को पूचक् नहीं रहते (२।३१)। महिषयों को तत्व का प्रत्यक्ष ज्ञान होता है किंतु उससे व्यवहार नहीं चल सकता। इससिये व्यवहार के समय उन धनिवंचनीय तस्वों का जिस प्रकार लोग व्यवहार करते हीं उसी तरह सभी को करना चाहिए (२।१४३)। 'अतिभा' को सभी प्रामाखिक मानते हैं और इसी के बल से पितायों के भी व्यवहार का ज्ञान लोगों को होता है (२।१४६)। बीज बोने के साथ साथ 'लाह' का रस धादि पदार्थ के मिला देने से उस बीज के फलों के रंग में तथा उसके फलों में मेद हो जाता है। 'शास्त्रार्थ' की प्रक्रिया केवल धज्ञ लोगों को समकाने के लिये है, न कि तस्व के प्रतिपादन के लिये। शास्त्रों में प्रक्रियाओं के द्वारा धिवधा का ही विचार है। 'धविधा' के उपमर्दन के पश्चात् धागम के विकल्पों से रहित शास्त्रप्रक्रिया प्रपंचशून्य होने पर 'विद्या' के रूप में प्रकट होती है। इसीलिये कहा है कि असस्य के मार्ग के द्वारा ही सत्य की प्राप्त होती है, जैसे बालकों को पढ़ाते समय उन्हें पहले शास्त्रों का प्रतिपादन केवस प्रतारखानात्र होता है। इस्यादि दार्थनिक रूप से व्याकरखा के तत्वों का विचार ४६३ कारिकाओं में दूसरे कांड में है।

तीसरे कांड में 'पदिवचार' का प्रक्रम किया गया है। धर्ष द्वारा पर्दों की परीक्षा होती है। त्याय-वैशेषिक के मत में धाकाश में सामान्य (जाति) नहीं है किंतु वाक्यपदीय के धनुसार मुख्य या धौपाधिक देशमेद के कारण धाकाश में भी जाति है (३।१५-१६)। 'कान' स्वप्रकाश है। विषयज्ञान तथा जसका परामर्शज्ञान, ये दोनों भिम्न हैं। इस कांड मैं १३ खंड हैं जिनमें ४५० से ध्रिषक कारिकाओं में दार्शनिक रूप से ज्याकरण के पदादों का विशद विचार किया गया है। यह कांड खंडित ही है।

वाक्यपदीय पर भूतिराज के पुत्र हेलाराज ने बहुत सुंदर तथा विस्तृत टीका लिखी है। बाधुनिक समय में भी कुछ विद्वानों ने टीका लिखी है किंतु इस सबकी दृष्टि धागमिक न होने के कारण वाक्यपदीय का वास्तविक ज्ञान नहीं प्राप्त होता। इसकी बहुत सी कारिकाएँ नष्ट हुई मालूम होती हैं। भूभी हाल में यूषिष्टिर मीमांसक तथा साधूराम ने लुप्त कारिकाधों पर कुछ विचार किए हैं। व्याकरण के धागमिक रूप के विचार में इस ग्रंथ के समान अन्य ग्रंथ बहुत नहीं हैं।

विश्विद्ध १. 'वान्त्रटालंकार' के रचयिला जैन संप्रदाय के विद्वान् ।
प्राक्तत भाषा में इनका नाम 'वाहट' या और ये 'सोम' के पुत्र थे।
इनके प्रंथ के टीकाकार सिंहगिए के कथनानुसार ये कवींद्र, महाकवि
और राजमंत्री थे। अंथ में उदाहृत पद्म संयकार द्वारा प्रयोत हैं
जिसमें कर्णुं के पुत्र जयसिंह का वर्णुंग किया गया है। वाग्मट का
काल प्राप्त प्रमार्गों के साधार पर ११२१ से ११५६ तक निष्धित है।
वाग्मटालंकार पर पाँच टीकाएँ उपलब्ध हैं। वाग्मटालंकार में
कुल पाँच परिच्छेद हैं। प्रथम चार परिच्छेदों में काव्यवस्त्रण,
काव्यहेतु, कविसमय, शिक्षा, काव्योपयोगी संस्कृत झांदि चार भाषाएँ,
काव्य के मेद, दोव, गुण, अव्दालंकार, अर्थालंकार भीर वैदर्भी झांदि
रीतियों का सरस विवेचन है। पाँचवें परिच्छेद में नव रस, नायक
एवं नायिका मेद खांदि का निरूपण है। इन्होंने चार शब्दालंकार
और ३५ धर्षालंकारों को मान्यता दी है। वाग्मटालंकार सिंहगिए। की
कीका के साब काव्यसामा सीरीण से मुद्दित एवं प्रकाशित है।

[বি০ লা০ বি০]

बारभट २. काव्यानुशासन नामक प्रंच के रचयिता। इनका समय सगमग १४ वीं सदी ई० है। इनके पिता का नाम वेमिकुमार भीर माता का नाम महादेवी था। यह ग्रंच सूत्रों में प्रखीत है जिस-पर प्रंथकार ने ही 'अलंकार तिलक' नाम की टीका जी की है। टीका में उदाहरण दिए गए हैं भीर सूत्रों की विस्तृत ब्यास्या की गई है। काव्यानुशासन पाँच धाव्यायों में विभक्त है। इसमें काव्यप्रयोजन, कविसमय, काम्यलक्षरा, दोष, गुरा, रीति, प्रथलिकार, शब्दालंकार, रस, विभावादि का विवेचन धौर नायक-नायिका-भेद भादि पर जमबद्ध प्रकाश डाला गया है। ग्रंथकार ने घलंकारों के प्रकरण में भट्टि, भामह, दंडी भीर रद्रट घादि द्वारा घाविष्कृत कुछ ऐसे घलंकारों को भी स्थान दिया है जिनके ऊपर प्रथकार के पूर्ववर्ती और मलंकारों के माविष्कारकों के परवर्ती सम्मट मादि विद्वानों ने कुख भी विचार नहीं किया है। ग्रंचकार ने 'ग्रन्य' भीर 'ग्रपर' नाम के दो नवीन प्रलंकारों को भी मान्यता दी है। इस ग्रंथ का उपजीव्य काव्यप्रकाश, कावन्मीमांसा आदि श्रंथ हैं। इन्होंने ६४ सर्वालंकार भीर ६ सन्दालंकार माने हैं। ग्रंथ के प्रारंभ में ग्रंथकार ने स्वयं भपना परिचय दिया है भीर 'वाग्भटालंकार' के प्रखेता का नामोल्लेख 'इतिवामनवाग्भटादिप्रणीत दश काव्यगुखाः' कहकर किया 🖁 । मतः यह 'बाग्मटासंकार' के प्रखेता बाग्मट से भिन्न मीर परवर्ती हैं।

बाग्भट ३, नेमिनिर्वाण नामक महाकाष्य के रचयिता। ये हेमचंद्र के समकालीन विद्वान् हैं। इनका समय ई० ११४० के लगभग है। नेमिनिर्वाण महाकाव्य में कुल १५ सर्ग हैं। जैसा नाम से ही प्रकट है, इस महाकाव्य में जैन तीर्यंकर श्रीनेमिनाय के चरित्र का वन किया गया है। इनकी कविता प्रसाद और माधुर्य गुर्णों से युक्त एवं सरस है।

वाग्मट ४. ब्रायुर्वेद के प्रसिद्ध ग्रंब ब्रष्टांगहृदय के रवयिता। प्राचीन संहित्यकारों में यही व्यक्ति है, जिसने प्रपना परिचय स्पष्ट रूप में दिया है। ब्रष्टांगसंग्रह के अनुसार इनका जन्म सिंघु देश में हुआ। इनके पितासह का नाम भी बाग्सट था। ये प्रवलोकितेश्वर गुरु के शिष्य थे। इनके पिता का नाम सिद्ध गुप्त था। यह बौद्ध धर्म को माननेवाले थे। इत्सिंग ने लिखा है कि उससे एक सौ वर्ष पूर्व एक व्यक्ति ने ऐसी संहिता बनाई जिसमें प्रायुर्वेद के प्राठी अंगों का समावेश हो गया है। मध्टांगहृदय का तिम्बती भाषा में अनुवाद हुमा या। प्राज भी भन्टांगहृदय ही ऐसा ग्रंथ है जिसका जर्मन भाषा में घनुवाद हुआ है। गुप्तकाल में पितामह का नाम रखने की प्रवृत्ति मिलती है: चंद्रगुप्त का पुत्र समुद्रगुप्त, समुद्रगुप्त का पुत्र चंद्रगुप्त (दितीय) हुमा। गुप्तकाल में पश्चिमी विज्ञान का प्रमाव मा गया वा। इसी से वारभट के बनाए दोनों ग्रंथों में (मध्टांगसंग्रह एवं भष्टांग-हृदय में) पलांबु सेवन तथा मधापान का वर्णन सुंदर लितत नावा में किया गया है; साथ ही खकांगनाओं के मुख की कांति का उल्लेख किया है।

इत्सिण का समय ६७५ से ६८५ शती ईसवी के घासपास है। बाग्भट इससे पूर्व हुए हैं। वाग्भट की भाषा में कालिदास जैसा तालित्य मिलता है। खंदों की विशेषता देखने योग्य है (संस्कृत साहित्य में घायुर्वेद, भाष ६.)। वाग्भट का समय पाँचवीं सती के सगमण है। ये बौद्ध दे, बहु बात ग्रंथों से स्पष्ट है (प्रष्टांगसंग्रह की युमिका, सिवेद सिकात)। वाग्मड नाम से स्थाकरण शास्त्र के एक विद्वान् भी प्रसिद्ध हैं [आ॰ दृ॰ दृ॰ पु॰ २१७]। वराहमिहिर ने भी बृहत्संहिता में [अ॰ ७६] मासिक भौषियों का एक पाठ दिया है। यह पाठ मध्यांमग्रह के पाठ से सिया जान पड़ता है [उत्तर० म० ४६]। रसकास्त्र के प्रसिद्ध पंच रत्नसमुख्य का कर्ता भी वाग्मट कहा जाता है। इसके पिता का नाम सिहगुप्त था। पिता भीर पुत्र के नामों में समानता देखकर, कई विद्वान् मध्यांगसंग्रह भीर रसरत्नसमुख्य के कर्ता को एक ही मानते हैं, परंतु वास्तव में ये दोनों मिन्न व्यक्ति हैं [रसशास्त्र, पुष्ठ ११०]। वाग्मट के बनाए आयुर्वेद के ग्रंथ मध्यांगसंग्रह भीर मध्यांगहृदय हैं। मध्यांग हृदय की जितनी टीकाएँ हुई हैं उतनी मन्य किसी ग्रंथ की नहीं। इन दोनों भंथों का पठन पाठन ग्रत्यक्ति है।

विचिति (Aphasia) मस्तिष्क की ऐसी विकृति है जिसमें व्यक्ति के बोलने, जिसमें व्यक्ति के बोलने, जिसने तथा बोले एवं जिसे हुए शब्दों को समझाने या प्रकट करने में अनियमितता, अस्वष्टता एवं स्थायी विकार उत्पन्न हो जाता है।

वानाधात के मुख्य कारण मस्तिष्क का धाँम्बोसिस, रक्तस्रोत-रोधन (embolism), मर्बुद (tumour), फोड़े (abscess) इत्यादि हैं, जो यदि मस्तिष्क के दाहिने गोलार्घ में हों तो शरीर का बायाँ भाग भौर यदि मस्तिष्क के बाएँ गोलार्घ में हों, तो शरीर का दाहिना भाग भाकांत होता है।

सिल्वियन धमनी (Sylvian artery) का ध्यॉम्बोसिस एवं रक्झोत-रोधन रोगोत्पत्ति में धिक सहायक होता है। झर्बु दजन्य वाचाघात एकाएक उत्पन्त होता है। शनै: शनै: वाचाघात की उत्पत्ति मिगीं, झखकपारी, रक्तमूत्रविधाक्तता (uracmia), जन्मादी का व्यापक पक्षाधात (general paralysis of the insane), जो उपदंश की चतुर्ष धनस्था में उपद्रव स्वरूप होता है, तथा मस्तिष्कशोय, तंद्रा (encephalitis lethargia) इत्यादि कारणों से होती है।

लक्षसमें के भाषार पर वाचायात का वर्गीकरसा इस प्रकार हुमा है:

- (१) प्रेरक (motor) वाचाधात में रोगी केवल स्पष्ट इत्य से कोल नहीं सकता, पर बोलते समय काम में धानेवाली मांसपेशियों में किसी प्रकार का विकार नहीं होता । इस मवस्था में रोगी केवल छोटे खोटे शब्दों का ही सही उच्चारण कर सकता है।
- (२) सांकेतिक (nominal) वाचाघात में रोगी पहचानी हुई वस्तु का सही नाम बतलाने में घसमर्थ रहता है।
- (३) ग्रलेखन वाचावात (agraphia) में लेखन शक्ति का हास हो जाता है।
- (४) दूषित सब्दोच्चारण वाचायात (anathna) में रोगी सब्दों का उच्चारण स्पष्ट नहीं कर सकता।
- (१) विश्वित वाचाचात ( mixed aphasia ) में वाचाचात के साच साच रोगी के सामान्य बुद्धिविकास में भी शिथिलता भा जाती है।
  - (६) वेच्टा ससमता ( apraxia ) तथा प्रस्थक शक्षमता

वाचावात (agnosia) में चेष्टा सक्षमता के संतर्गत रोगी मुख क्लिष्ट कार्य, जैसे बटन सगाना इत्याबि, नहीं कर पाता तथा प्रत्यक्ष सक्षमता में रोगी सामान्य चीजों का ठीक स्थवहार नहीं कर पाता।

वाचाधात के निदान के लिये नाड़ी मंडल की पूर्ण परीक्षा करनी चाहिए तथा इस बात का पता लगाना चाहिए कि रोगी दाहिने हाथ से काम करता है अथवा बाएँ हाथ से। इसके असावा रोगी से प्रश्नों द्वारा उसकी बुद्धिक्षमता का एवं बाचाबात की तीवता आदि का पता लगाते हैं।

इस रोग की साध्यासाध्यता इसपर निर्भर करती है कि मस्तिष्क का कीन सा और कितना भाग साक्रांत हुआ है। अबुंद और रक्त-स्नावजन्य वाचाघात को छोड़कर अन्य कारखों से उत्पन्न वाचाघात में रोग के अच्छे होने की अधिक संमावना रहती हैं, परंतु प्रत्येक अवस्था में रोग का पुनराक्रमण हो सकता है। वाचाघात के समुचित उपचार के लिये वाक् प्रशिक्षक (speech instructor) की मदद सेनी चाहिए तथा कारखों के अनुसार रोग का उपचार करना चाहिए।

वाजपेयी, चंद्रशेखर का जन्म सं० १०५५, पौष मुक्त १०, को मोजवाबाद (फलेहपुर) में हुमा था। इनके पिता मनीराम वाजपेयी भी अब्छे कवि थे। इनके गुरु भसनी के करनेस महापात्र थे, जो 'कर्गाभरता', 'श्रुतिभूषता' और भूपभूषता' नामक ग्रंथों के रचयिता करनेस से भिन्न १६वीं सती में रहे होंगे। २२ वर्ष की उम में इन्होंने दरमंगा की यात्रा की। वहाँ सात वर्ष विताकर ये जोधपुर के राजा मानसिंह, पटियालाधीस कर्मसिंह और महाराज नरेंद्रसिंह के साश्रय में रहे। इनका सरीरपात सं० १६३२ वि० में हुसा।

इनकी १० रचनाएँ कही जाती हैं—(१) हम्मीर हठ (र० का० १६०२ वि०), (२) नक्षणिक, (३) रिसकविनोद (१६०३ वि०), (४) वृंदावनशतक, (५) गुरुपंचाणिका, (६) ज्योतिष का ताजक, (७) माषुरीवसंत, (६) हरि-मिक्त-विलास (हरि-मानस-विलास), (६) विवेकविलास धौर (१०) राजनीति का एक बृह्त् संथ। इनमें सर्वाधिक महत्व की रचना 'हम्मीरहठ' है, जिसपर कवि की कीर्ति धवलंबित है। इसमें रण्यंभोर के राजा हम्मीर धौर सम्राट् मलाजहीन के युद्ध का वर्णन बड़ी ही भोजपूर्ण सैनी में किया गया है। इसका प्रधान रस बीर है। वाराण्सी के लह ी बुक ढिपो से यह प्रकाशित मी हो चुना है। रसिकविनोद नायिकाभेद धौर रमों के वर्णन का ग्रंथ है।

वीर, श्रुंगार श्रीर शक्ति तीनों रसों का शच्छा परिपाक इनकी रचनाओं में देखा जा सकता है। इसीसिये शाचार्य रामचंद्र शुक्त ने सिखा है कि 'उत्साह की, उमंग की व्यंजना जैसी चलती, स्वाभाविक श्रीर जोरदार भाषा में इन्होंने की है वैसे ढंग से करने में बहुत ही कम कि समर्थ हुए हैं। वीररस वर्णन में इस कि ने बहुत ही सुंदर साहित्यक विनेक का परिचय दिया है' (हिंदी साहित्य का इतिहास, पू० ३८६, पंचम संस्क०)। कि का श्रपनी साहित्यक भाषा पर पूरा श्रीकार है। उसमें व्यवस्था, श्रवाह और रसामुक्त उत्कृष्ट पदनिन्यस भी पाया जाता है। असंविध्यान पूर्ववर्ती कि वर्षों

का सा ही है। बहुस अनुप्रास योजना रसवाधक न होकर रसींपकारी सिख सुर्य है। [रा॰ फे॰ नि॰]

वहट, जेक्स ( सन् १७३६-१८१६), स्कॉन इंजीनियर तथा आवि-कारक, का जन्म ग्रीनकॉक नामक नगर में हुमा था। इनके पिता छोटे व्यापारी के, जिनकी व्यापार में थाटा उठाना पड़ा। फलतः १६ वर्ष की आयु में जेम्स वॉट ने लंदन जाकर जेम्स मॉरगन नामक यन निर्माखकर्ता के कारखाने में काम करना प्रारंभ किया। यहाँ इन्हें कड़ा परिवास कर गरीबी से जीवन विताना पड़ता था। इसलिये एक वर्ष पक्चात् स्कॉटलैंड वापस साकर, इन्होंने स्वतः यंत्र निर्माण करना आरंग किया और कुछ समय में क्लासगी विश्वविद्यालय में इसी कार्य पर नियुक्त हो गए।

अस्वस्थता के कारण ये किसी पाठशाला में नियमित रूप से शिक्षा नहीं पासके थे। जो कुछ सीसा, प्रपने से ही सीसा। मजीनों भीर योत्रिक गरानामीं की भीर इनकी मत्यंत माकर्षरा था। प्रवसित विश्वास कि जेम्स बाट भाष के इंजन के अविष्कारक थे, सही नहीं है। इन्होंने वर्तमान इंजन को सुवार कर उपयोगी बनाया। उस समय निज्कोमेन के बनाए बाब्प इंजन से काम लिया जाता था, किंतु यह बहुत ग्रसंतीयजनक था। जेम्स ने भाप संबंधी भनेक प्रयोग किए भीर भन्नग काम करनेवाले संघनित्र का प्रविष्कार कर, माप इंजन का अर्चातीन जीवाई कम कर दिया। भागका सफल पूर्ण इंजन बनाने में धन की कमी के कारए। इन्हें कई वर्ष लग गए। इस कमी को पूरा करने के लिये सन् १७६५ में विवाह के पश्चात्, इन्होंने नहरों के निर्माण के सिये सर्वेक्षण कार्य करना स्वीकार किया। सन् १७७४ में मैच्यू बोल्टन नामक व्यक्ति इन्हें सोहो इंजीनियरिंग वक्सं नामक अपने कारकाने में विभिन्न ले गए और धन से इनकी सहायता करने लगे। इसी वर्ष नवंबर मास में इनका पूर्ण भीर सफल इंजन प्रस्तृत हुआ और व्यापारी इंग पर इसका निर्माण होने लगा। धगले वर्ष ये बोस्टन के सामेदार हो गए।

सब ये प्राप्ते प्रान्त्यानिक (reciprocating) माप इंजन से सीचे चूर्णंक गति (rotary motion) प्राप्त करने की चेच्टा में लगे। सर्वप्रचम इन्होंने इसके लिये केंक (crank) का उपयोग किया, किंतु ग्रंत में इसे खोड़कर मूर्यं तथा ग्रह चक्र (sun-and-planet wheel) की युक्ति के प्रयोग का निक्चय किया। बाट ने भाप के प्रसार के सिद्धांत का उपयोग अपने इंजन को द्वि-कियावाला (double acting) बनाने में किया, पिस्टन इंड तथा घरन (beam) में समांतर-गति-योजन की युक्ति का आविष्कार किया, भाप के इंजनों की गति को नियमित करने के लिये अपकेंद्री नियामक (centrifugal governor) का निर्माण किया, सिलंडर में भाप के विविध बवावों के रेसाचित्र बनानेवासे सूचक को पूर्ण रूप दिया तथा अन्य सनेक यांत्रिक सुवार संबंधी आविष्कार किए।

आप इंजन के सिवाय, बाट ने लेखों, पत्रों की प्रतियाँ उतारने का यंत्र तथा इस कार्य के जिने उपयुक्त स्थाही का धार्विकार किया, नाव या जहाज बनाने के निये पेंचदार पंछे ( screw propeller ) का सुकाब दिना तथा जन की संस्थाना का स्थतंत्र कप से पता स्थाया। सन् १८०० में इन्होंने कारकाने से निवृत्ति सी, किंतु फिर श्री धपनी सुर्युतक घर की प्रयोगशाला में सनुसंघान कार्य में प्रवृत्त रहे।

[ भ० दा० द० ]

बाँडरेलूँ १. स्थिति : ४२° ३३ उ० तथा ६२° २६' दे० । यह नगर संयुक्तराज्य, अमरीका, के पूर्वी आइश्रोवा प्रांत में, सीहर नदी के किनारे दसा हुणा है। यहाँ पर नदी सगभग २०० से ६०० फुट तक चौड़ी है, एवं सबंदा स्वच्छ जल से परिपूर्ण रहती है। इसके सगभग ६० मील पश्चिम की ओर ब्यूक तथा २७५ मील पश्चिम में शिकागो नगर स्थित है। इस नगर में ६० प्रति सत गोरे लोग रहते हैं। यहाँ पर कृषि तथा पशुपालन ही मुख्य उद्यागें में ट्रैक्टर, मोटर झादि दनाना ही मुख्य हैं।

२. इसी नाम का नगर बेल्जियम में स्थित है। यहीं पर इतिहास प्रसिद्ध वह युद्ध हुमा था जिसमें नेपोलियन बोनापार्ट को हार का सामगा करना पड़ा था। इसी युद्ध के कारण इसका नाम प्रसिद्ध हो गया। [दी० ना० व०]

वाटसं, एमिली (१८४६-१६३३) बेल्जियन जित्रकार, जन्म बुसेल्स में हुमा। 'हेस्टिग्ज की लड़ाई' बीर्षक के जित्र से उसने रिसकों का ध्यान प्रपत्नी कला की घोर लींच जिया। पोरताएल ग्रीर जेरामी से उसने किसा ली। इटली की प्रवास यात्रा में उसकी कृतियाँ बहुत प्रशंसित हुई। बेल्जियन राजा ने भी इसका एक जित्र लरीद कर उसका उत्साह बढ़ायां। बुसेल्स प्रदर्शनी में इसका एक जित्र सर्वोत्तम माना गया पर श्रीढ़ उन्न के घमान में उसे पुरस्कार नहीं दिया गया। ३६० फुट लंबा घौर ४६ फुट जौड़ा 'करो धौर नाइल नदी की कगार' शीर्षक जित्र बनाकर वह घमर हो गया। उसने रंगकांडियाँ द्वारा काफी डयक्तिज्ञ बनाए।

वाटर्स, टॉमस (१८४०-१६०१) का जन्म ६ करवरी, १८४० में 'न्यूटाकनकंस' में हुआ। इनके पिता इसी नगर के श्रेष्ठ पादरी थे। सुशिक्षित परिवार में रहने के कारण बाटर्स की उच्च प्रध्ययन की श्रेरता अप्त होती रही। वैसे इनकी प्रारंभिक शिक्षा दीक्षा घर पर ही सर्पन्न हुई। तदनंतर सन् १८६१ में इन्होंने शायरलैंड के 'क्वींस विश्वविद्यालय' से स्नातक परीक्षा प्रथम श्रेशी में उत्तीर्ण की। एम० ए० पास करने के बाद सन् १८६३ में थीन शासन की राजनयिक सेवा में शापकी नियुक्ति हुई। शाप पीकिंग जाकर सनेक वर्षों तक कार्य करते रहने के श्रनंतर १८६५ में प्रस्वस्थ होने के कारण सेवामुक्त हुए।

वाटसं घपने व्यक्तिगत जीवन में घर्यत नम्र, एवं निरहंकार रहे। राजकीय कार्य में व्यस्त रहने पर भी ये साहित्यप्रेमी थे। मंग्रेभी के साथ साथ घापका चीनी माथा पर नी पूर्ण मिकतार था। फालांतर में बौद्ध धर्म एवं दर्शन में भी इनकी दिन जागत हुई। इसके फलस्वकप मापने बौद्ध साहित्य संबंधी मनेक गंच लिखे। इस क्षेत्र में टॉमस वाटसं और भी प्रसिद्ध हुए जब उन्होंने चीनी यात्री 'सुवान-ज्याक्' की भारसमाना के विवरण का चीनी माथा से संबंधी में समुदाद किया। वाटसं के पूर्व, इस ग्रंथ का मनुवाद सम्मुल बीक्ष

ने भी किया था किंतु वह अनुवाद अनेक त्रुटियों से युक्त होने से जनप्रिय न हो सका। वाटसं ने इन त्रुटियों को शुद्ध कर तथा संस्कृत, पालि सक्तों की क्याक्या कर अपने अनुवाद को पूर्ण रूप से परि-माजित किया। बाटसं का यह अनुवाद इतना प्रभावपूर्ण रहा कि रॉयल एशियाटिक सोसायटी, संदन ने इसे तरकाल प्रकासित कर दिया।

इसके मतिरिक्त टॉमस ने ग्रनेक ग्रंथों की रचना की जिनमें निम्निलिस्त प्रसिद्ध हैं ---

१. लाउरजू: ए स्टबी इन चाइनीज फिलासफी, लंदन १८७०। २. एसेज झॉन दि चाइनीज लैंग्वेज, शंघाई १८८६। ३. स्टोरीज झॉब एबीडे लाइफ इन माडने चाइना, लंदन ४. कपिलवस्तु इन बुद्धिस्ट बुक्स १८६८. [नि० शा०]

वाद्स, जॉर्ज फे हि क (१८१७-१६०४) विक्टोरियन आंग्ल विज्ञकार भीर पूर्तिकार। जन्म एक वेल्स कुटुंब में लंदन में हुमा। विजियम बेनेस के दिग्दर्शन में उसने शिक्षा प्राप्त की। अपने काम में वह गुरू से ही यमस्वी रहा। जार्ड्स सभा के लिये जो प्रतियोगिता हुई उसमें उसे प्रथम पुरस्कार मिला। इसके कारण वह उच्च शिक्षणाणं रोम जा सका। जीटने के बाद उसकी एक और पुरस्कार मिला। अब वह भगले दस साल तक मिलिचित्र बनाने में व्यस्त रहा। पालिमेंट में तथा न्यायालयों में उसने अपनी कला का उपयोग सजावट के कार्य में किया। वाट्स स्वभावतः लोगों की मलाई चाहता था भीर उसका विक्वास था कि लोक-हित-साधना ही चित्र का अंतिम ध्येय होना चाहिए।

फलस्वरूप उसने बहुत से चित्र प्रतीकात्मक रूपों में ( allegoria cal forms ) बनाए हैं। बाट्स अक्सर 'पाद्री चितारी' के नाम से संबोधित किया जाता है, क्यों कि वह अपने चित्रों द्वारा गंभीर शब्दों में कोगों को नीति उपदेश का रसपान करवाना चाहता था। बाट्स को विक्टोरियन युग का प्रतिनिधि चित्रकार कहना चाहिए। १८६७ ई० में वह रायल अकादमी का सदस्य चुना गया और फिर अध्यक्ष भी निर्वाचित हुआ। बाट्स चित्रकारों के साथ साथ पूर्तियाँ आदि भी गढ़ा करता था।

वाणिज्य धनप्राप्ति के उद्देश्य से वस्तुघों का क्रय विक्रय करना ही वाणिज्य है। संसार ने प्रत्येक श्यक्ति की कई धावश्यकताएँ होती हैं। उनको प्राप्त करने के लिये वह धावश्यक वस्तुएँ प्राप्त करने का प्रयस्त करता है। इनमें से कुछ वस्तुएँ तो वह स्वयं बना लेता है धौर प्रधिकांस वस्तुएँ उसे बाजार से मोल खरीदनी पड़ती हैं। वस्तुघों को प्राप्त करने के लिये उसे धन की धावश्यता पड़ती है, धौर इस धन को प्राप्त करने के लिये या तो वह दूसरों की सेवा करता है धधवा ऐसी वस्तुएँ तैयार करता है या क्रय विक्रय करता है जो दूसरों के लिये उपयोगी हों। वस्तुधों का रूप बदलकर उनको धिक उपयोगी बनाने का कायं उद्योग माना जाता है। वाणिज्य में वे सब कायं संभित्तित रहते हैं जो वस्तुधों के क्रय विक्रय में सफलता प्राप्त करने के लिये धावश्यक हैं। जो व्यक्ति वाणिज्य संबंधी कोई कार्य करता है उसे विश्व कहते हैं

वाशिष्य के दो प्रधान अंग हैं---दूकानदारी और व्यापार । जब

X+{

वस्तुओं का ऋयविकय किसी एक स्थान या दूकान से होता है, तब उस संबंध के सब कार्य दूकानदारी के अंदर वाते हैं। जब वस्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान भेजकर विकय किया जाला है, तब उस संबंध के सब कार्य व्यापार के अंदर समक्ते जाते हैं। देशी व्यापार में बस्तुओं का काबिकय एक ही देश के झंदर होता है। विदेशी ब्यापार में वस्तुमों का कयविकय दूसरे देशों के साथ होता है। बड़े पैमाने पर दूर दूर के देशों से व्यापार के लिये बड़ी पूँजी की धावस्यकता होती है जो संमिलित पूँजीवाली कंपनियों भौर वाशिज्य बैंकों द्वारा प्राप्त होती है। संसार के भिन्न भिन्न देशों में संसारव्यापी वारिएज्य में लगे हुए व्यक्तियों ने मिसकर प्रत्येक देश में वाश्यिज्य मंडलों (Chambers of Commerce) की स्थापना कर ली है। इन मंडलों का प्रधान कार्यदेश के वाशिज्य के हिलों की संमिलित रूप से रक्षा करना और सरकार द्वारा रक्षा कराना है। वाश्यिज्य संबंधी कार्यों का उचित रूप से नियंत्रशु करने के लिये प्रत्येक देश की सरकार जो कानून बनाती है, वे बाखिज्य विभि कहलाते है।

वारिएज्य में सफलता प्राप्त करने के लिये विश्वक् को विक्रय कला का ज्याबहारिक ज्ञान होना भावश्यक है। उसे हिसाब रखने की पद्धति को भी ठीक तरह से जानना भीर उपयोग में लाना पड़ता है। भपने कार्यों की जोखिम कम करने के लिये उसे भपने मान का बीमा कराना होता है। इसलिये उसे इस विषय का ज्ञान भी प्राप्त करना पड़ता है। अपने ज्यापार को दूर दूर तक देशों में फैलाने के लिये उसे पत्रज्यवहार भौर विज्ञापनकला का उचित उपयोग करना पड़ता है। वारिएज्य में स्वतंत्र बुद्धि भीर दक् विश्वास की अत्यंत भावश्यकता है। ईमानदारी द्वारा ही विश्वक् भपने कार्य की प्रसिद्धि भाव करता है। उसकी बात की सचाई उसकी साल को बढ़ाती है, जिससे वह भावश्यक पूँजी भासानी से भाव कर लेता है।

किसी देश के उद्योग षंधों की दशा का उसके वाणिज्य पर बहुत प्रभाव पढ़ता है। जिस देश में उद्योग षंधों द्वारा वस्तुओं की उत्पत्ति बराबर बढ़ती रहती है, उसका वाणिज्य भी उन्नत दशा में रहता है। किसी देश के वाणिज्य की उन्नति उसके यातायात के साधनों की दशा पर बहुत कुछ निर्भर रहती है। पहाड़ी देशों में, खहाँ सड़कों का प्रायः प्रभाव रहता है, वाणिज्य भीर व्यापार पिछड़ी हुई दशा में रहता है। रेलों के प्रचार भीर समुद्री जहाजों की उन्नति से बीसवीं सदी में संसार के भिषकांश देशों में वाणिज्य की बुद्धि में बहुत सहायता मिली है। भव वायुयान द्वारा भी कीमती वस्तुओं का व्यापार होने खगा है। इससे भी वाणिज्य को प्रोत्साहन मिला है।

जब किसी देश में भ्रशांति रहती है, भीर वोर तथा डाकुभों का भय बढ़ जाता है, तब उसके वाशिज्य पर भी उसका बुरा प्रभाव पड़ता है। वाशिज्य की उन्नति में एक भीर बाधा उस भायातकर की होती है, जो कोई देश भ्रपने उद्योग धंभों को दूसरे देशों की प्रतियोगिता से बचाने के लिये कुछ, वस्तुमों के भायात पर भगाता है।

वाणिज्य में चनप्राप्ति की मानना ही प्रधान रहती है। कभी कभी स्वार्च की मानना इतनी प्रवस हो खाती है कि विशुक् लोग वस्तुओं में मिलावट करके बेबते हैं, मास के तौलने में बेईमानी करते हैं और कूठे विज्ञापन देकर अथवा बोरवाजारी करके अपने प्राहकों को ठगने का प्रयत्न करते हैं। वे इस बात का विचार नहीं करते कि उनके इन प्रयत्नों से दूसरों की क्या हानि होती है। वे अपने कर्तव्य या वर्म का कोई विचार नहीं करते, इसी कारण हमारे विणाक चन-वान् होने पर भी असंतुष्ट बने रहते हैं और जीवन को गांतिमय नहीं बना पाते। जब विणाक अपने सामने उच्च भादर्श रखेंगे और अपने सब कार्यों में दूसरों के स्वायों का उतना ही व्यान रखेंगे जितना वे अपने स्वायों का रखते हैं, तब वाणिज्य भी धनोपाजन के साथ ही साथ सुख और शांति का भी साधन हो जावेगा।

वासिज्यवाद (mercantilism) का मुख्य उद्देश्य विदेशी ज्यापार को इस तरह से संगठित करना था जिससे देश के अंदर दूसरे देशों से सोना एवं वादी बराबर अधिक मात्रा में आती रहे। वासिज्यवादी सरकार द्वारा विदेशी ज्यापार की ऐसी नीति निश्चित करना चाहते थे जिससे देश के निर्यात की मात्रा देश के आयात से सदा ही अधिक रहे और दूसरे देश निर्यात की रकम को पूरा करने के सिथे सोना बराबर मेजते रहें। बाद में अंग्रेज अर्थशास्त्रियों ने वासिज्यनीति को नया रूप दिया। इसके अनुसार विश्वक् समाज और सरकार को विदेशी ज्यापार में आयात और निर्यात दोनों को इस प्रकार से बढ़ाने का अथल्त करना चाहिए जिससे देश में उपयोगी वस्तुओं का बाहुस्य हो जाए और वस्तुओं का अधिक परिमाश में उपयोग करने से देशवासियों के रहन सहन का दर्जा बराबर बढ़ता जाए।

श्रुत काल में, भारत भी वाणिज्य संबंधी कायों में बहुत प्रसिद्धि प्राप्त कर चुका है। प्राचीन झायों की आर्थिक व्यवस्था का पता वैदिक साहित्य से लगता है। वैदिक काल से ही द्रविड़ तथा आर्य लोगों ने मिस्न, असीरिया और वैदिलोन से व्यापारिक एवं सांस्कृतिक संबंध स्थापित किए। ईसामसीह के सैकड़ों वर्ष पूर्व से ही भारत में शिल्प और वाणिज्य का सर्वांगीएा विकास हुआ। विश्वों के संधो का उल्लेख उस समय के साहित्य में मिलता है। उस समय के विदेशी यात्रियों ने यहाँ के उन्नत उद्योग धंधे और वाणिज्य की बड़ी प्रशसा की है। भारत ने करीब तीन हजार वर्षों तक समुद्र पर अपना अभुत्व जारी रखा और अपने व्यापार और वाणिज्य की खूब उन्नति की। वह सैकड़ों वर्षों तक संसार का नेता और वाणिज्य का केंद्र बना रहा। उस काल में भारतवासियों ने वाणिज्य में अपने लाभ के साथ ही साथ दूसरों को लाभ पहुँचाने का हमेशा ध्यान रखा है।

मुगल काल में भी भारत के गृह उद्योग उन्नत दशा में ये और एशिया, बूरोप और सफीका के सनेक देशों में यहाँ से तैयार माल जाता था। संसार के कई देश तो केवल भारत के वस्तों पर ही निभंद रहते थे। सूती, रेशमी तथा ऊनी वस्त्र तैयार करनेवाले भारतीय कारीगरों का कौशल संसार में दूर दूर तक फैल गया था। वस्तों के शिवरिक्त मोती, पूँगा, हाथीदौत, मसाले, सुगंचित इच्य इस्थादि का भी खूब रोजसार होता था।

भारत से वाशिज्य द्वारा लाम उठाने की इच्छा से ही यूरोप। वासियों ने मारत में पदार्पण किया और उसके व्यापार पर कडवा करने का प्रयस्त किया। संग्रेजों ने बीरे बीरे संपूर्ण मारत पर अपना राजनीतिक प्रमुख जमा लिया। इन संग्रेजों के समय में मारत के गृह उद्योग बंधे नष्ट कर दिए गए और देशी जहाजी देहे का भी संत हो गया। भारत के वाि एज्य पर संग्रेजों का प्रमुख होने से भारत-वासियों की प्राधिक दशा स्यनीय हो गई। स्वतंत्रता प्राप्त करने के बाद भारत को संसार में एक बार फिर से वाि एज्य का प्रधान केंद्र बनाने के प्रयास किए जाने लगे।

सं ग्रं - प्रां कृष्ण्यस्त भट्टः भारतवर्षं का धार्षिक इतिहास; श्रीकृष्ण् वाजपेयी: भारतीय व्यापार का इतिहास; श्री कांतानाव गर्ग: धाधुनिक व्यापार; श्री केदारनाय प्रसाद: व्यापारी संगठन। [द० शं • दु०]

कारी कुर्लन (Air-conditioning) किसी निश्चित क्षेत्र अथवा कक्ष के ताप, आईता, बायु की गित तथा वायुमंडल के स्तर के स्वतंत्र अथवा एक साथ की नियंत्रण किया को वासानुकुलक कहा जाता है। वातानुकुलित क्षेत्र के ताप, आईता, बायु की गित तथा वायुमंडल के स्तर में विभिन्न कारकों का नियंत्रण आवश्यकतानुसार विभिन्न स्तरों पर किया जाता है। सामान्यतः, वातानुकुलन का उद्देश्य शारीरिक सुझ तथा भीद्योगिक सुविधा प्रदान करना होता है। शारीरिक सुझ तथा भीद्योगिक सुविधा प्रदान करना होता है। शारीरिक सुझ के लिये ऊष्मा-संबंधी उपयुक्त एवं सुझप्रद परिस्थितियों को उत्पन्न करने में कक्ष के ताप, आईता, वायु की गित एवं वायुमंडल के स्तर को शरीरिकया विज्ञान की दृष्टि से निश्चित सीमाओं के भीतर नियंत्रित किया जाता है। जब औद्योगिक उद्देश्यों के लिये, जैसे विभिन्न संगृहीत पदार्थों की सुरक्षा के लिये, वस्त एवं सुत तथा संक्ष्तिष्ट रेशो के उत्पादन में, अथवा खपाई में, बातानुकुलन का उपयोग होता है, उस समय प्रक्रम तथा औद्योगिक आवश्यकतानुसार विभिन्न स्तरों पर उपर्युक्त वातानुकुलन कारकों का निर्धारण किया जाता है।

सामान्य रूप में किसी अ्यक्तिविशेष के लिये वायुमंडल एवं वातावरण का ताप, बार्बता, वायु की गति एवं वायुमंडल का स्तर शरीर के मुख तथा सुविधा की दिष्ट से सदा धनुकूल अथवा सुखप्रद नहीं होता। इन कारकों को सुखप्रद बनाने में वातानुक्तन करने-वाले संयंत्रों का आधुनिक युग में विशेष प्रचार हुआ है। वाता-नुकुलित वातावररा मनुष्य के लिये केवल सुक्तप्रद ही नहीं होता, वरन् उसकी कार्यक्षमता में वृद्धि करनेवाला भी होता है। मनुष्य के शरीर में विभिन्न उपापचयी कियानों द्वारा एवं कारीरिक श्रम द्वारा कथ्मा का उत्पादन होता है तथा शरीर द्वारा वायुमंडल एवं वातावरण में कष्मा का निष्कासन होता है। शरीरिकया विज्ञान की दृष्टि से यदि शरीर में ऊष्मा का उत्पादन तथा शरीर द्वारा ऊष्मा के निष्कासन की गति समान होती 🐧 तो यह दशा, मनुष्य के सिये सुकाप्रव होती है। वातानुकान का यह प्रमुख उद्देश्य होता है कि वायुमंडल एवं वातावरण के उन सभी कारकों का इस प्रकार से नियंत्रसा हो कि भारीर में कष्मा का उत्पादन एवं उसके द्वारा कष्मा निष्कासन की गति प्रायः समान हो आए । मनुष्य के लिये बारीरिक टब्टि से सुसपद नासावरण का साप २१°-२४° सें॰ तथा सापेका भावेता ५० प्रति शत होनी भाहिए। इसी प्रकार १५ से २५ फुट प्रति मिनट वायुकी गति करीर के सिये सुक्षप्रद होती है। बाता

नुकूलन के उपयुक्ति कारकों को सभी ऋतुमों में समान स्तर पर रखने पर मधिकतम सुख प्राप्त नहीं होता। ग्रीष्म ऋतु में ताप २४° सेंटीग्रेड होना मधिक उपयुक्त होता है।

बातानुकूलन करनेवाले संयंत्रों में सामान्यतः एक बायुशीतक तथा एक वायुतापक संयंत्र होता है। वायुतापक संयंत्र वायुके ताप को निश्चित बिदुसे कम होने पर तापन के द्वारा बढ़ाता है तथा वायुशीतक संयंत्र ताप मधिक होने पर वायु के ताप को शीतलन की किया के द्वारा निर्धारित स्तर पर लाता है। वायुशीतक यंत्र संपीड्न प्रकार का यांत्रिक प्रशीतन एकक होता है। इसके यांत्रिक सपीड़न तंत्र के अधिशोषण संयंत्र से संघनक, विस्तारण-कारक एवं वाष्पक यंत्र लगे होते हैं। वातानुकूलन संयंत्रों सें काह्य वायुमंडल की वायु छज़े के द्वारा भीतर प्रवेश कन्ती है। इस छन्ने से वायु के धूल के क्या इत्यादि संयंत्र के भीतर प्रवेश नहीं कर पाते हैं। यांत्रिक प्रशीतक में वायुखल्वे का प्रमुख कार्य बायुके साथ प्रवेश करने वाले ठोस करा। की मात्रा को कम करना होता है, परंतु इस किया में प्रवेश के दबाव तथा निब्कासन दबाव में दबाव का ह्रास न्यूनतम होना चाहिए। दबाव के ह्रास से वायुसंचालन मे अधिक बिजली सर्च होती है। वायुद्धन्ते की क्रियाशीलता संबधी क्षमता वायुके साथ प्रवेश करनेवाले क्रागों के म्राकार पर तथा वायु में कराो की सांद्रता एवं वायु के प्रवेश की गति पर निर्मर करती है। इस प्रकार से छन कर माई हुई वायु को यांत्रिक शीतक में प्रयवा अधिकोषरा भीतक में पूर्वनिर्धारित ताप तक शीतल किया जाता है।

सामान्यतः वायु को शीतल करने में संवेदी-ऊष्मा (sensible heat ), अथवा अांतरिक कब्मा की कर्जा का, गरम वायु से अपेका-कृत कम तापवासे स्तर, धयवा माध्यम, में प्रत्यक्ष संवहन ( convection ) द्वारा स्थानांतारण होता है। ऊष्मा का यह स्थानां-तरण, द्रववाष्प के संमिश्रण के द्वारा ऊष्मापारेषण स्तर से परिवाही शीतल द्रव, भवन कम दबाव पर वाष्पन से होता है। वायुशीतलन की इस पद्धति में द्रवयाष्य का संमिश्ररण शीतल द्रव अथवा वाष्प रूप में परिवर्तित होते हुए वायु की ऊष्मा की प्रहरा करता है। ऊष्मा-स्थानांतरण की एक ग्रन्य पद्धति में, प्रवेश करनेवाली वायुकी ऊष्माका स्थानांतरए। किसी भीगे हुए स्तरयुक्त वायुशीतलक में होता है। इस पद्धति को वायु का मार्द्रशीतलन कहा जाता है। वायु शीतलन की उपयुक्त दोनों ही पद्धतियों में वायुकी संचित झांतरिक गतिज ऊर्जा वायु को त्याग कर, कप्सा-ग्रहण-स्तर में पहुंचकर, संचित हो जाती है, धषवा ऊष्मा-ग्रहण्-स्तर के घांतरिक गतिज ऊर्जा में वृद्धि करती है, जिससे स्तर के ताप में वृद्धि होती है भववा स्थिर ताप वाष्पन प्रकम में आंतरिक स्थितिक ऊर्जी के रूप में संचित हो जाती है।

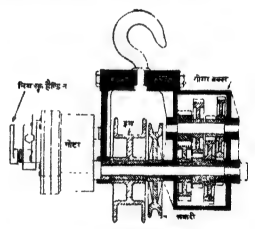
वातान क्षन में वायु को शीतल करने में जब ऊष्मा स्थानांतरण के लिये शुष्क स्तर का उपयोग होता है, तो गुप्त ऊष्मा में परिवर्तन नहीं होता तथा इस प्रावस्था में संवेदी ऊष्मा की हानि संपूर्ण ऊष्मा की हानि के बराबर होती है। जैसे जैसे ऊष्मा के स्थानांतरण स्तर का ताप कम होने लगता है तथा वह निर्धारित ग्राईता पर श्रीसांक विषु (dewpoint) के समीप होने लगता है संवेदी ऊष्मा की

हानि में बृद्धि होने समती है। वातानुकुलन की आई -सीतन रीति में कियान स्वानंतरण -स्तर के ताप का इस प्रकार से नियंत्रण होता है कि संवेदी कव्मा की हानि तथा संपूर्ण कव्मा की हानि का अनुपात वायु-अनुकुलन-अधिष्ठापन की आवश्यक भार-परिस्थिति को वहन कर सके। निर्धारित आईता की परिस्थितियों में कव्मा-स्थानांतरण-स्तर का ताप यदि भोसांक बिद्धु से नीचे पहुंच जाता है ( अर्थात् प्रवेश करनेवाली वायु के वाव्य के संमिश्रण के भोसांक विद्धु से नीचे पहुंच जाता है ( वर्षा प्रवेश करनेवाली वायु के वाव्य के संमिश्रण के भोसांक विद्धु से नीचे पहुंच जाता है ), तो उस प्रावस्था में संपूर्ण कव्मा की हानि में वृद्धि हो जाती है, तथा साथ ही साथ संवेदी कव्मा की हानि तथा संपूर्ण कव्मा की हानि तथा संपूर्ण कव्मा की हानि

वातानुक्षम संयंत्र में यांत्रिक संपीड़न व्यवस्था से, ऊष्ट्रा ऊर्जी के विद्युत-स्थानांतरण में शक्ति का प्रयोग उच्च ताप की बायु से कम ताप वाले ऊष्मा स्थानांतरण स्वर में उपर्युक्त रीति से होता है। ऊष्मा ध्रवशोषण की पद्धित में यांत्रिक संपीड़न पद्धि के संघनक, विस्तारण कारक तथा बाष्ट्रक संयंत्रों का प्रयोग होता है, परंतु वायुशीतलक प्रव के संतृत दवाव में वृद्धि उत्पन्न होने से, यंत्र की कार्यवाया में वृद्धि हो जाती है। वातानुक्षलन की इस रीति में नीण ध्रवशोषक द्रव का प्रयोग होता है। वाष्ट्र कप में होने पर इस द्रव में वातानुक्षलक के शीतलक द्रव के प्रति बंधुता होती है। जल ध्रयोनिया ध्रवशोषण पद्धित में द्रव कप में जल का उपयोग भ्रयोनिया के बाष्ट्र के ध्रवत से प्रति स्थित की वाष्ट्र के स्थान की स्थान की स्थित स्थान की प्रति स्थान तथा सांद्र प्रमोनिया के विस्थन को उच्च द्रवाव की स्थिति में लाने पर तथा ताप में वृद्धि के कारण पुन: वाष्पीकरण होता है।

वातानुकूलन संयंत्र में जीतलक यंत्र के अतिरिक्त तापक यंत्र श्री क्रगाहुआ। होता है। प्रवेश करनेवाली वायुके ताप के कम होने पर इनेक्ट्रॉनिक (electronic) यमिचासन पद्धति स्थतः नासित हो जाती है, जिससे तापक कार्य करने सगता है धौर वातानुकूलन संयंत्र से निकलनेवाली वायुका ताप निर्मारित सीमा तक हो जाता है। इस प्रकार से शीतलक तथा तापक यंत्रों के संयुक्तिकरण द्वारा किसीकक्ष मणवाक्षेत्र के ताप को पूर्वनिर्घारित सीमापर स्थिर रसने के लिये यह मावश्यक होता है कि वातानुकूलन संयंत्र में कक्ष की वायु का संतत परिवहन होता रहे। मत: संयंत्र में ऐसी अध्ययस्था होती है कि कक्ष की वायु का चूवए। होता रहता है तथा शीतलन अथवा निश्चित ताप पर इस वायुका, प्रववा बाह्य बायुमंडल की वायुका, संयंत्र से कक्ष के भीतर मंद गति से (१५ से २५ फुट प्रति मिनट ) प्रवाह होता रहता है। इससे कक्ष के ताप के नियंत्ररा के साथ साथ वायु में कार्डन डाइऑक्साइड ( श्वसन द्वारा निष्कासित ) की मात्रा प्रधिक नहीं होने पाती तथा कक्ष की वायू में यदि कोई दुर्गंच हो, तो उसका मी निष्कासन होता रहता है। वातानुकूलन में ताप का निर्मत्रण ही सर्वोषक महत्वपूर्ण होता है। संयंत्र में प्रवेश करनेवाली वायु को बाई स्तर से होकर जाने से जल के वाज्यन का नियंत्रए होता है तथा इसके फ़लस्वरूप कक्षकी ब्राईता का भी उचित स्तर पर मियत्र स होता है। इस प्रकार से कक्ष प्रथवा क्षेत्र के ताप, बाह्रीता, बायु की गति तथा बाताबरण के स्तर का पुषक् एवं संयुक्त रूप में निक्कित स्तर पर नियंत्रण होता है। इस प्रकार के कक्ष को बातानुक्षित कक्ष कहा बाता है। वातानुक्ष्मन की इस क्रिया में वायुमंडस तथा बातावरख के उपयुक्त कारकों को शारीरिक सुस एवं घौद्योगिक आवस्यकताओं के लिये वातानुक्षम की रीति से अनुक्षतम बनाया बाता है। [ प० सि० ]

वार्तिल उपकरणं (Pneumatic Tools) प्राधुनिक प्रौद्योगिक कार्यों में, निर्वातन उत्पन्न कर वायुमंडलीय दाव तथा संपीडित हवा में निहित सक्ति कारा चासित प्रनेक प्रकार के उपकरण बनाकर, प्रनेक प्रकार के काम किए जाते हैं, जिनसे मानबीय श्रम तथा समय की बचत होकर बड़ी सुविधा से प्रौर प्रच्छा काम होता है। १६वीं सताब्दी के मध्योत्तर काल में हवा की शक्ति तथा विश्वत शक्ति के प्रयोग में एक प्रकार से बड़ी स्पर्धा सी हो गई थी। दोनों ही में निहित सक्ति का प्रयोग, सक्ति उत्पादक केंद्र से बहुत दूरी पर जाकर, सुविधानुसार किया जा सकता है। लेकिन प्रव हवा तथा विजली एक दूसरे की सहायक होकर, प्रौद्योगिक कार्यों के लिये वरदान स्वरूप हो गई हैं। बहुत बड़े बड़े विस्तृत कारखानों में तो सैकड़ों मील की दूरी पर स्थित जलविद्युत् संयंत्रों द्वारा उत्पादित विजली प्रिड-प्रणाली से प्राप्त कर, मोटरें चलाई जाती हैं प्रौर उनके द्वारा वायु-संपीडक यंत्र प्रथवा निर्वातन यंत्र चलाकर, विभिन्न प्रकार के वातिल-उपकरणों से अंडल की जगहों पर विशेष प्रकार के काम किए जाते



हवाई मीटर युक्त इविस

## चित्र १

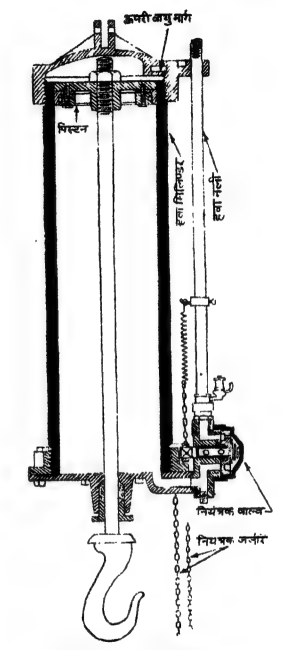
है। बहाबों के निर्माण तथा मरम्मत के कामों में तथा संरचनीय इंजीनियरी के कामों में, जब छेदे अबवा काटी जानेवाली वस्तु कारकाले के साबारण स्थायी बंत्रोपकरणों पर नहीं बाई जा सकती, तब विशेष वातिल उपकरणों से उनपर, जहीं वह है उसी स्थान पर, काम कर दिया जाता है। यही काम विश्वत तारों को जहाँ तहीं से जाकर उठीया विश्वतोपकरणों से भी किया जा सकता है, लेकिन ऐसा करने में जरा सी भी ससावधानी से बिजली का मटका लगने से मृत्यु मी हो सकती है। बातिल उपकरणों के उपयोग में इस प्रकार का कोई डर नहीं रहता। कानों के काम के लिये तो वातिल प्रणानी महान बरवान ही है, क्योंकि इनमें काम करने के बाद निकली हुई

हुना के हारा कानों का संवातन भी ठीक होता रहता है। वादिक प्रशासी से धनेक प्रकार के नाहित्र बनाकर विकेश परिस्थितियों में सामान इवर से सबर ने जाना जाता है, बोमा डठावा जाता है धीर कुएँ से पानी बींचा जाता है। हजाई कानों में तो धनेक बंच वादिक प्रशासी से ही काम करते हैं। इस नेख में प्रमुख प्रकार के वादिक उपकरशों का संक्षेप में वर्शन किया जा रहा है।

र. इबिस ( Hoist ), इबाई मोटर शुक्क — बिज १ में बिसाए हुए प्रकार का इबिस कई नायों में बनाया जाता है, जिसके हारा २०० किया॰ से लेकर १,००० किया॰ तक बोमा उठाया जा सकता है। बिज में बाएँ हाम की तरफ चार सिलिटर युक्त चिक्ति मोटर लगी हैं जो ८० से १०० पाउंड प्रति वर्ग इंच दाव की संपीडित हमा से चलाई जाती है। यह मोटर पहले बाहिने हाथ की तरफ जगे गियरों (gears) को चलाती है जिनसे संबंधित बीच में अगा इस (डोल) अमता है जिसपर बोमे की रस्सी लिपटती या जुनती है। इसमें खूबी यह है कि मोटर में हवा की बाब बंद होते ही स्वतः के अग जाते हैं जिससे भार को बीच में कहीं भी रोका जा सकता है और ज्यों ही बोमे को ऊपर चढ़ाने या उतारने के जिये संपीडित हवा खोली जाती है, वह एक नशी द्वारा क्षेक युक्ति में पहुंचकर बेंक के गुटके को हटा देती है। इस प्रकार के हिन्स निर्माण कारखानों में भारी सामान उठाने चरने और वर्षकाप में खराद, मिलिंग, तथा प्लेनिंग मशीनों पर लगाए जाते हैं।

२. लड़े इविस, सिलिंडरलुमा -- लड़े प्रथश प्राड़े सिलिंडरनमा हविसों में एक पिस्टम प्रपने बंड सहित संपीडित बायु की धाब से सरक कर काम करता है। यह भी तीन प्रकार को होता है: एक-कियात्मक, द्वितियात्मक भौर संतुनित पिस्टनयुक्त । संतुनित प्रकार के हविस की बनावट चित्र २, में दिकाई गई है, जिसका उपयोग बनाई सानों में कोड (core) बैठाने, सीची को बंद करने, फरमे को सांचे से बाहर निकालने बादि कामों में किया जाता है जिसमें जिना भटके के मिट्टी के नाजुक तथा मंगूर सौबों मादि को उठाना होता है। इस प्रकार के हविस में हवा की दाब सर्देश पिस्टन के नीने की तरफ मनी रहती है, यतः बोमे को उठाने के लिये केवस पिस्टन के ऊपर भी हवा को निष्धासित करना होता है भीर नीचे उतारने के लिये कपर भी तरफ हवा भरनी पड़ती है, बयोंकि पिस्टन के नीचे की तरफ के भंतराल में पिस्टनदंड भी कुछ जगह रोकता है, भत: उसमें प्रभावकारी दाब कम होने के कारण ही बोम्ना बीरे बीरे नीचे जतरता है। ऊपर की हवा को योड़ा निकास तथा संतुत्तित कर बोभ को बिलकुल सही सही वहाँ चाहें वहाँ रोक भी सकते हैं। गैंट्री शयवा भिरोपरि गरडरों पर सगे ठेले से लटकाकर बोके सहित इसे प्रपनी सीमा के भीतर भीतर इचर से उचर भी ले था सकते है। इसके सिशंबर ३ इंच से लेकर २४ इंच ब्यास तक के बनाए जाते हैं और विभिन्न अ्यासों के अनुसार बने हविसों को ६० से १०० पाउँड प्रति वर्ग इंच दाव की संपीक्ति हवा से चनाया का सकता हैं। २४ इंच व्यास के सिलिंडर है, ६० वार्डड वायुनंडसीय दाव वर

२४,४३० पार्वंड, द० पार्वंड बायुमंडलीय संब पर ३२,४७० पार्वंड

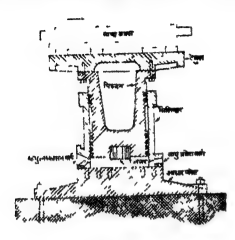


बेलनाकार खड़ी हविस

चित्र र.

धीर १०० पाउंड बायुमंडलीय वाब पर ४०,७२० पाउंड तक का बोक्स डठावा का सकता है।

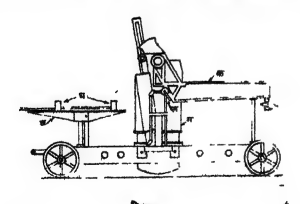
३. महमहानेवाकी (jarring) साँचा मधीन — यह मशीन चित्र ३. में दिकाई गई है। इसकी मेजनुमा शैतिज टोपी पर सुन्दि का बक्स मिट्टी और फरमे सिंहत रक्ष दिया जाता है। जैसा बिंदु रेकाओं द्वारा चित्र मे प्रदेशित किया गया है। इस मेज के नीचे एक पिस्टन संगा है जो प्राचार पर कसे द्वुए सिलिंडर में चनता है। संगीडित हवा



वित्र ३.

खिलंडर के पैंदे में चाहिने हाथ की तरफ से प्रविष्ट होती है जिससे पहले तो पिस्टन २-२ ई इंच ऊपर उठता है फिर जब हवा बाएँ हाथ की तरफ के रास्ते से निकल जाती है, तब पिस्टन नीचे उतर जाता है। पिस्टन के नीचे की तरफ एक व्लंजर लगा है जब वह आधार प्लंट से टकराता है, तब पिस्टन पर लगी टेबल और उसपर लगे सौंच को कटका लगता है। इस प्रकार पिस्टन के बार वार उठने और गिरने से सौंचे में मिट्टी ठेंसकर बैठ जाती है। इस यंत्र को चलाने के लिये ६० से १०० पाउड प्रति वर्ग इंच दाब की संपीडित हवा की सावव्यकता होती है। इस यंत्र से १०० से लेकर १६० क्रटके प्रति मिनट तक लगते हैं।

प्र. सोटन (roll over) साँचा सजीव — फिलावेल्फिया की टेबर (Tabor) संपनी द्वारा बनाई गई लोटन सथीन, जो पूर्वविश्वत सशीन से भिन्न प्र. मे दिखाई है। इसके द्वारा सौबा बनाने के लिये फरमे को बोर्ड पर लगाकर फेम की में रख देते हैं, फिर फरमे के चारों तरफ सही बैठनेवाला सौबा

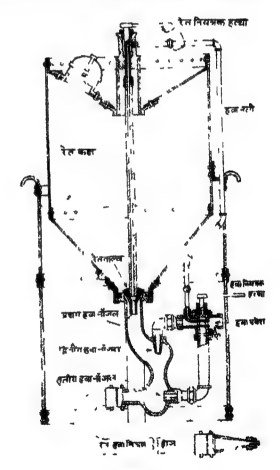


146 V.

सक्स रखकर उसमें मिट्टी भरकर प्रकंपक च के द्वारा संपीतित नामु के कल से मसीन को चलाकर समि की मिट्टी को बैठा दिया जाता है। फिर साँच के नीच सगनेवाल बोर्ड की साँच के क्रांपर रहाकर, तिकंबों से कस बेते हैं। इसके बाद वास्त्र का बोलने से सिजियर म में संपीतित वायु प्रतिष्ठ होकर फोम क को इस प्रकार से संवालित करती है कि उसपर रक्षा खाँचा लौटकर टेबल का पर फानी का की सहायता से सही सही स्थान पर मा जाता है, तब पहले के बांचे हुए क्रिकंचे कोल लिए जाते है भीर फोम क को काड़ा कर साँचे मे से फरमा भी निकाल लिया जाता है। फिर फोम क दाहिने हाथ की तरफ इसरा सीचा बनाने के लिये वापस मा जाता है।

५. प्रेसमुमा साँचा महीनें — इस प्रकार की साँचा महीनें संपीढित हवा के बल से चलाई जाती हैं जिनका ढलाईसानों में बहुत उपयोग होता है। इन्हें डेलों पर बिठाकर इबर से उधर भी के जाने योग्य बनाया जाता है।

६, रेसमारी (sand blasting) बंध — एक उठीमा प्रकार के मंत्र की बनावट चित्र ५. में दिखाई गई है। इसके द्वारा, संपीडित बायु के बल से रेत की बारा चलाकर, ढली हुई वस्तुमों की ऊपरी

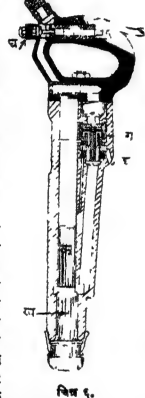


विश भू

सफाई बड़ी सरसता से की जा सकती है जिससे उनके क्यर समी हुई जबी मिट्टी और पपड़ी इड जाती है और वे चिकनी तथा पालिस मी हुई दिकाई देने समती हैं। दनी हुई हलकी वस्तुओं के लिये ६ से १० माउंड, सम्बन दरजे की जारी वस्तुओं के लिये १६ से २० पाइंड भीर की प्रष्ट इस्पात की गारी वस्तुमों के लिये ३० से ७१ पाउँ क अति वर्षे श्रंत दाव की संवीचित बाबू का प्रयोग किया जाता है।

७. इबाई इथीड़ा - इस उपयोगी उपकरता का ब्राविकार सेंटलई के बॉयर नामक इंजीनियर ने रेयम ३ ई० मे किया वा जिसमें पीछे से कई सुवार किए गए। एक बाबुनिक प्रकार के हवाई हबीडे की बमाबट विष ६. में विसाई गई है। यह इसी मे लगी डाइ के अनुसार रिवटों के मरये ठोकने के शिये ही उपर्युक्त है। चिप करने का हबीडा भी विजक्त इसी प्रकार का होता है। मंतर केवल यही रहता है कि

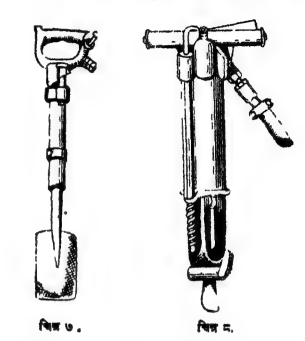
उसमें रिवट की स्नैप बाड़ के बढ़ने एक खेनी सभी होती है। चित्र में स्नैप बाइ का अपने स्वाम पर एक नरीप द्वारा सयी 🕻 इसके अपर की तरफ ही एक पिस्टन, धवना व्यंजर क घपने सिलिंडर में बैठा है. जो हवा के जोर से बार बार सरककर डाइ आ पर चोट करता है। इस प्लंजर को आगे पीछे सरकाने के लिये, हवा को दोनों तरफ बारी बारी से भेजने का काम वाल्य ग के द्वारा होता है, रबर होज में बैठे हुए च चिक्कित नल में से संपीडित हवा प्रविष्ट होती है जिसका नियमन नास्व म के द्वारा होता है और काम कर चुकने के बाद वह हवा छेद छ में से होकर निकल जाती है। रिवट करने के ह्यौड़ो का समग्र मार १३ से २१ पाउड तक, उनके प्लंजरो का व्यास रेची इंच और दीड़ ४ से ६ इंच तक होती है। इनके द्वारा प्रति मिनट ७०० से नेकर १,००० चोटे तक मारी जाती है। चिप करने अववा ठस्सा लगाने (calking) के हथीरे अपेक्षाकृत कुछ हलके होते 🖏 भर्मात् उनका भार १२ से १८ पाउक तक ही होता है। इनके



प्लाजरों की बीड़ ? से ५ इंच तक भीर प्रति मिनट चोटों की संख्या ८०० से ३,००० सक होती है।

म, इवाई वैंसी - यह उपकरता भी सिज्ञातत हवाई हवीडे के समान ही होता है लेकिन दो प्रकार का बनाया जाना है: एक तो छोटे हैं दिस से युक्त होता है भीर सन्ही स्थानो पर सुरंगें खोदने के काम में भाता है, जहाँ जगह की ग्रंडस होती है। दूसरा संबे हैंडिल से मुक्त होता है तथा वह जुलासा जगहों मे भीर साइयाँ सीदने के काम धाला है। इसकी चोट से मिट्टी बीली होकर विवार जाती है, क्योंकि इसका व्लंजर एक बेलचेनुमा माग पर चोट करता है जिससे यह मिट्टी में पुसता चला जाता है। उपयोगकताची का कहना है कि इसके द्वारा एक प्रावमी छह शावनियों के वरावर काम कर सकता है ( किय b. )। क्यांतोड़ ( paving breaker )

मीं हवाई छेनी के समान ही होता है जिसका प्लंजर एक प्रश्नीनुमा माग पर चोट करता है। इसके द्वारा पूरानी इमारलों की लोड़ने का काम बड़ी सरलता ने होता है, क्योंकि इसके द्वारा एक आदमी

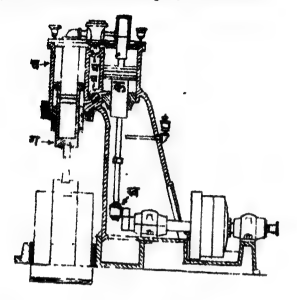


१२ आदिमियो के बराबर काम कर सकता है (वित्र व.)।

e. इवाई दुरमुख - पुराने ढंग के ढलाईलानों में तो सांची की मिट्टी दबाने के लिये मुँगरानुमा दूरमुसी का उपयोग होता है लेकिन बाधुनिक प्रकार का हवाई दूरम्स, जो काफी हलका भी होता है और २० से १०० पाउंड प्रति वर्ग इंच की दाववाली सपीडित हवा से चलता है; साधारण मुंगरे की अपेक्षा लगभग डघोडा काम विना किसी बकावट के कर देता है। रवर की पतली हवानली से इन्हें संबंधित कर कही भी और बाड़ी टेढ़ी किसी भी ब्रास्या में एक समान कुटाई की जा सकती है जो दलाई करने पर किसी भी प्रकार का दोष नही दिसाती।

१०. हवाई धन - चित्र ६. मे वातिलशक्ति नानित एक लोहा-रोपयोगी वन की बनायट दिखाई गई है जिसका उपयोग प्राधनिक कारसानों में बहुत होता है। इस यत्र में पृथक् पृथक् दो सिलिंडर होते हैं जिनमे से दाहिने हाब की तरफवाले सिलिक्ट मे एक पिस्टन क. संयोजी दंड (connacting rod) और कैंग घुरे ख के द्वारा मोटर की शक्ति से चलता रहता है। दूसरे सिलिंडर च मे एक रैम श. को किसी भी धन्य पूर्वे से संबंधित नहीं है, इस सिलिंडर में स्वतंत्रता से नरक सकता है भीर इसके नीचे के सिरे पर ही धन का टप जुड़ा रहता है। इस रेम को सरकाने के लिये द्विकियात्मक पिस्टन के द्वारा उत्पन्न किया गया निर्वात भीर संपीडित वायु बारी बारी. से काम करती है, ग्रथीत जब विस्टन क के ऊपर की साफ निर्वात हो जाता है तब उसका असर रेम व के उद्घार की तरफ भी होता है, जिसके कारए। रेम अपने टप सहित उत्पर को उठ जाता है भीर जब उसी स्वान में संपीडित बायू बाहिनी तरफ के

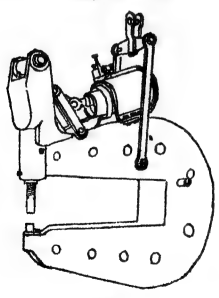
सिविद्यार में के माती हैं, सब नह रैम नई कोर के साब , उप सहित नीचे विरक्त बोट मारता है। इन दोनों किमिटरों के बीच के क्या मैं हवा के वी नास्त व भीर का तने हुए हैं जिनको संजानित करने के



विष १

वाहिने सिलिंबर के बोनों सिरे आपस में संबंधित हो जाते हैं। सतः इन बाल्बों को कम मा ज्याबा कोलकर हवा की दाब को साब-व्यकतानुसार नियंत्रित किया जा सकता है। जबित नियंत्रक के द्वारा इस यंत्र को, समान भार के टप मुक्त, ६० पाउंड मित वर्ष इंच बाब के बाब्प से चननेवासे बाब्पबन के बैसा ही, वक्तिमानी बनाया जा सकता है।

११. रिवट बगाने की इवाई मसीन - इसकी बनावट चित्र १०.

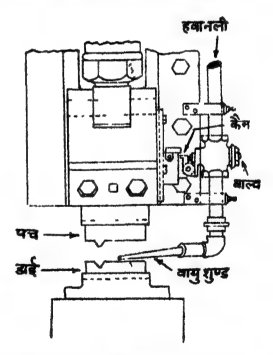


विश १०.

में विसाई वर्ष है। इसके ऊपर की तरफंपीके, सिर्विडर में हथा की दाव हैं युक्त पिस्टन सरककर, रिवट बवानेवाके प्लांबर की कुछ विश्वरों की डॉनसमुक्त बनाबट की सहायता से चलाकर ग्रामक्ष्म यात्र पहुंचाता है। किर एक बीवर की सहायता से, यह दाव भ्रामक्ष्मक माचा में डाइ के क्रमर बनाई रखी जाती हैं, जिससे रिक्ट का मोहा, यम न देकर, भ्रषमी बगह पर ठम्नकर कैठ जाए।

१२. खेबा (swaging) यंत्र — तिंव गीर पीतल की नित्वीं के गुँह जुलाने के लिये स्वेय यंत्र इस प्रकार से बनाए जाते हैं कि फुलाए जानेवाली नजी की चक में वींवने एवं डाइयों में फीड करने और डाइयों को यवाने तथा उन्हें खोलकर डीसी करने का काम मंपीडित हवा के बल से होता है। यंत्र के गुँह के पास हवा से चलनेवाले वो सिलिंडर और पिस्टन लगे होते हैं जो आपस में एक दूसरे हैं:स्वतंत्र होते हुए जी एक ही जिमार्गी नास्त्र में से ह्या के कर अपने पिस्टनों पर याब वेते हुए उनसे संबंधित डाइयों को चला वेते हैं। इस वास्त्र को चलाने के लिये एक हच नीवर और उसकी गुढ के साथ ही जावा एक खंतुष्ठ लीवर होता है। सत: हच सीवर से तो बाइयों के बीच में निलयों को सरकाने और वापस सींवने की किया की जाती है तथा अंतुष्ठ नीवर से चक में सगी डाइयों पर दवाव बाना जाता है। चक में कमानियों भी लगी होती हैं जो पिस्टनों के पीछे जौटते ही नशी को डीला कर साथे सरका वेती हैं।

११. डब्ला डसाई संश (Die casting machines) --- कई प्रकार की डाइ कास्टिंग नशीनों में भी गली हुई बालु को संयोखित बायु की



वित्र ११.

वान से वनपूर्णक बातु के उप्पों तथा सौनों में करा बाता है। इन के साविष्कार के आरंभिक काल में एक बड़ा दोष यह रह जाता वा कि वसी हुई बातु संपीदित हवा के संपर्क में साने से उंदी होने के मितिरफ उत्तके मॉनसीयन का सबयोगए। कर नेती थी, जिससे दशी हुई वस्तु रुपंथ जैसी किहान वन जाती थी धीर पूर्वों के हंदे हो सावे के प्यांवर काति अंधने सिकार वन जाती थी धीर पूर्वों के हंदे हो सावे के प्यंवर काति अंधने सिकारों में जान भी हो जावा करते

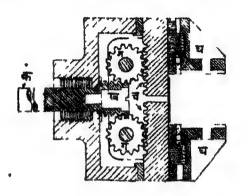
में, वैक्तिन प्रथ कुछ विशेषं युक्तियों के द्वारा इस दोष का सर्वेषा निराक्तरसा कर दिया गया है।

१४. प्रेसों में बातु की वादर को व्याने से बनी वस्तुयों को बाहर निष्कासित करने के लिये, संपीडित हवा से वलनेवानी एक युक्ति विश्व ११. में दिखाई गई हैं। विश्व में पंच और बाद के बगन में संपीडित हवा की एक नली, वास्त्व, कैम और नीचे की तरफ एक मुंब विश्वाया गया है। पंच के ऊपर उठते ही वास्त्व, कैमयुक्त एक विश्वेष मुक्ति द्वारा खुनकर, मुंब में से बढ़े बोर से हवा देता है, जिससे बाद में कसी हुई कठीर वस्तु उड़कर एक तरफ गिर जाती है।

१४. बाविक पंचित सकीय — सेलर्स की बहुतुंगीयुक्त वंचिय ममीन, सर्वया बायुनियंत्रित तथा स्वचालित है। इसमें पंच करते समय धनुष्टेयं तथा धनुप्रस्थ फासलों पर नियंत्रण सर्वथा बातिल संचालित युक्तियों द्वारा ही होता है। यंत्र के प्रत्येक स्ट्रोक पर कौन सी धुंबी काम करेगी इस बात का नियंत्रण भी इस बंत्र में सगी १३ इंच बौड़े कागज की पट्टी पर कटी जालीनुमा स्टेंसिस की सहायता से स्वतः ही होता रहता है। यंत्र में काम (work) का आगे जिसना और उपयुक्त पंचों (सुंमियों) का समय पर काम करना भी संपीडित वायुचालित युक्तियों द्वारा ही होता है।

१६. बातिस काउंटर काक्ट — वक्षाप के मुस्य बालक पूरे से प्रत्येक मशीन को प्रसग असग चलाने के सिये काउटर शाफ्टों का प्रयोग करते है जिनकी पक्की घौर ढीली पुलियों पर माल को सरका कर मशीन को क्रमशः चालू और बंद किया जाता है और इस काम के लिये जेंकूड़ी और जीवरों का उपयोग होता है। वातिल काउंटर शाफ्ट लगाने से यही काम संपीढित हवा के द्वारा भी किया जा सकता है। वातिल काउंटर शाफ्ट में दो पुलियों के बीच एक बेलनाकार ढला हुन्ना सिलिडर लगा दिया जाता है जिसमें छेद कर पिस्टन लगा दिए जाते हैं, ज्यों ही एक तरफ के सिलिंडर में हवा प्रविष्ट करती है, उसका पिस्टन सरककर अपने पड़ोस में मगी हुई पुत्री को बलपूर्वक बाहर की तरफ ढकेल देता है जिससे यह एक वर्षेश क्षत्र से संबंधित हो जाती है। यह क्लब भूरे पर चाबी द्वारा पक्का लगा होता है जिससे शक्ति का पारेचरा उसी के माध्यम से होने जयता है। सिलिंडरों में हवा पहुँचाने के लिये धुरे की प्रक्षीय दिशा में एक लंबा छेद होता है, जिसमें एक नजी इतनी डीली लगी होती है कि छेद में, उस नली के बारो तरफ की क्षाली जगह में, से होकर भी एक तरफ के सिलिंडर में हवा जा सकती है भीर इसरा सिलिंडर उस हवा नली से ही संबंधित रहता है। इसी धुरे पर एक उचित प्रकार का हवा वाल्य और हवा नजी लगाकर एक ही काउंटर शाफ्ट द्वारा दो मशीनों का नियंत्रसा किया षा सकता है।

१७. खराइ सशीन के चक --- सराद मशीनों में सरादी जानेवानी वस्तुओं को कसकर एकड़ने के जिये हाच से काम करने के, चार स्वतंत्र जबमें युक्त और स्कॉन से कसे जानेवाने तीन जबमें मुक्त, चक हुआ करते हैं। कई बड़ी टरेट सरादों में संपीदित वायु हारा करें जाने-माने को बबमें युक्त चकों का भी उपयोग हुआ करता है। इस स्कार के दुक कक भी बसाबट विश्व १२. में दिसाई गई है। वह चक सराह बनीन के स्थित के बाहिते सिरे पर बन्य बकों की भौति ही बड़ा विया बाता है भीर उस योगे स्थित के बूसरे सिरे पर एक इचका सिलिंडर और पिस्टन होता है को एक खड़ के द्वारा उस पोसे स्थित के मध्य में से होकर बक से संबंधित रहता है। योजे सिलिंडर में दो हवा मलियां सभी होती हैं जो पिस्टन के दोनों तरफ, एक

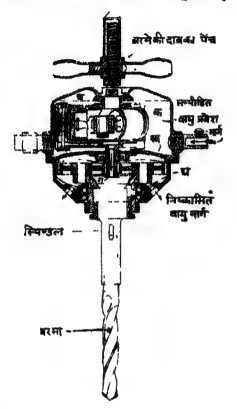


विष १२.

सीवर संचालित वास्य के द्वारा, आवश्यकतानुसार हवा पहुँचा सकती हैं। चित्र में दिखाया गया है कि जैसे ही छड़ क हवा पिस्टल के द्वारा, चक के भीसर या बाहर को आवश्यकतानुसार सरकाई जाती है, इस छड़ के दाहिने सिरे पर, चक के भीतर कसा हुआ रैक, ग चिद्धित पिनियनों को चुमा देता है और यही पिनियन, अपने दौतों द्वारा, दोनों च चिद्धित जवड़ों के रैक च से भी संबंधित होने के कारण उन जवड़ों को चलाकर वस्तु को कसकर बांच लेते हैं, या दीला कर देते हैं।

१म, हवाई वरमा --- वित्र १३. में बॉयर के हवीई वरने की बनावट दिलाई गई है। चित्र को देखने से मालूम होगा कि यह यंत्र तीन भागों में विभक्त किया गया है। ऊपर के भाग कर में हवा से वसनेवासे तीन सिलिडरों से युक्त एक मोटर तथा उनका वायुनियंत्रक वास्व सगा है। इस यंत्र के हाथ से पकड़े जानेवाले दाहिनी तरफ के हैडिस से ही रबर के होज द्वारा संपीडित वागु प्रविष्ट होती है, और कपर के जाग क के जीतर सदैव मरी रहती है, इसलिये इस भाग को 'जिंदा हवाघर' भी कहते हैं। इस प्रकोब्ट के नीचे की तरफ नियरों का 🕿 प्रकोश्ट है जिसमे वायु निष्कासक स्पिक्त वा बालक गिमर तथा बरमे की चुरी लगी है। इन दोनों प्रकोडठों के बीच में, हवाबंद दीवार के रूप में डायाफाम सा लगा है जो बोनों प्रकोच्छों को पृथक् करता है। ऊपर के हवाबर में अभी मोटर के सिलिंडर एक कियात्मक तथा भूमनेवाले प्रकार के हैं. जो भूमनेवाले तिकोने फेम च की चूलों में बैठे रहते हैं। इस तिकोने फेम का एक प्लेट तो सिलिंडरों के ऊपर भीर दूसरा नीचे लगा है भीर यह सब के सब सिलिंडरों सहित अपने केंद्र पर इतने दो क्येंबिरों पर धूमता है। फेम में बनी जिल चूलों के अपर सिजिबर चूनते हैं उन्हीं चूलों में हवा के पोर्ट भी बने है जिनमें से होकर वह सिलिंडरों में प्रवेश करती तथा निकलती है। वे पिस्टन धौर सिलिंडर एक कियारमक होने के कारख और मीतरी सिरे बुसे रहते की वजह से सबैव जिया हवाभर में भरी रहनेवाली

षंपीडित हवा के संपर्क में रहते हैं। इस प्रकार से तीनों पिस्टकों के भीतरी किरों पर ती हवा की वाब निरंतर बनी ही रहती है और इन वीनों में से एक सिलिडर का बाहरी सिरा वागु निष्कासन पोर्ट से संबंधित रहता है जो खोखते स्थित का में मुनवा है, सद: उस



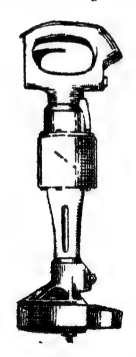
विश्व १३.

एक पिस्टम पर संपीडित हवा की पूरी दाब पढ़ने से वह जल पढ़ता है और तिकोने को म को बोड़ा, 🖁 जनकर चुमा देता है, फिर इसी प्रकार की स्थिति में दूसरा सिजिंडर का जाता है और वह भी केन को 🖁 शीर आगे भूमा देता है तथा फिर तीसरा सिलिंडर भी इसी प्रकार अपना काम करता है। अत इस किया अक में केवल एक ही सिनिडर अब असता रहता है केव दो सिनिडरों के पिस्टमों के दोनों तरफ संपीडित हवा भरी रहने के कारक वे संत्र्लित अवस्था में रहते हैं। सिमिडरों के तिकोने फ्रेम प्रपने जिस केंद्रीय पिननुमा वेयरिंग पर ब्मते हैं उसके नीचे के भाग में एक गियर जड़ा हुया होता है बिसके द्वारा अन्य गियर भी चूमकर बरमे को चलाते रहते हैं। यह हवाई बरमे कई प्रकार से तथा कई नापों में बनाए जाते हैं। जिस प्रकार का बरमा बित्र में दिसाया गया है वह अपने परिमासनुसार १३", १३", १३", श्रयंवा २" व्यास के सिनियरों से बुक्त होता है बिनकी स्ट्रोकों कमण: है", १३", १६", मचवा १है", होती है जितमें प्रति मिनट १४, २०, २४ घषवा ३४ वन फुट स्वतंत्र हवा कमकः ऋषे हो वाती है।

१६. षष्टावी बरमा — षष्टानी बरमों के निर्माण का विद्वांत तो छपर्युक्त बरमे के समान ही होता है केकिन षष्टामों की कठीरता तथा छवकी किस्स, छेद की गहराई सादि के अनुवार इन गरमों की परि-

करवना में कुछ शिकता हो जाती है। इनका उपयोग पहाड़ी प्रवेकों में कुनियार्थे कोवने, सहकें बनाने और क्वनित कर्म में बहुत होता है। चट्टानी बरमों में एक "जैक हैकर" नामक बरमा बहुत प्रसिद्ध है इसमें मी चंपीडित हुना, उसके हैंडिस में ही जने एक नियासक बास्य में से प्रविष्ट होकर, चपटे हक्कन नुमा एक बाल्ब में जाकर पिस्टन की चाल पर नियंत्रस करती है। इसके सिसिंहर में जब पिस्टन नीचे जाता है तव, वह, उस समय बरमे के इंडल पर चोट मारता है जिससे बरमे की नोक पर कटाबोपयोगी दाब एडती है। बापस लीटते समय पिस्टन वेष्टमनुमा गली ( साचि ) युक्त एक राइफलकार के ऊपर से होकर सरकता 🕻 मतः उन बेहन युक्त गलियों के कारण कुमते समय बह बरमे को भी भूमा देता है। इस प्रकार से बरमे की नई फीड (feed ) मिल जाती है, जिससे वह आगे सरकता जाता है। इस यंत्र में एक रेचट (ratchet) गियर भी लगा होता है जिसके कारण बरमा कैवल एक ही दिशा में चूमने पाता है। बुरादे की खेद में से निकसने के लिये बरमे के भीतर ही भीतर लंबे केदनुमा कुछ धकीय मार्ग बने होते हैं जिनमें पिस्टन की चाल के कारख हवा प्रविष्ट हो कर उस बुराये भयना श्रीलन को बाहर केंकती रहती है। निर्मालकर्ताओं के लेकानुसार इस प्रकार के बरमे से एक आदमी दिन मर में व चंटे काम कर, कुक मिलाकर लगभग १०० से १६० फुट गहराई के छेव बना सकता है, जब कि साधारण छेनी एवं हथीड़े से दिन भर में केवल द--१० फुट गहरे छेद ही सोदे जा सकते हैं।

२०. बातिस वक्की — उपयुक्त हवाई बरमे के सिदांतों पर ही उठीमा वक्की यंत्र भी बनाए जाते हैं। मंतर केवल यही होता है कि सामाद्रता बरमों की भपेक्षा इनके मुभने की गति बहुत मिक

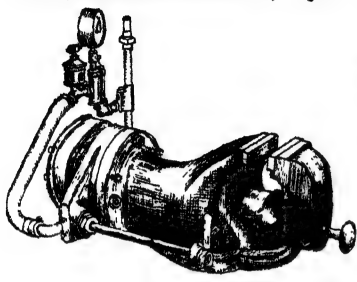


विश १४,

अर्थात् २,००० से ६,००० जरूर प्रति मिनड तक होती है। इन्हें स्मिक्त पर बरवे के क्वले कीटे खोदे खान जन्म समा विद्यासी हैं 4 Ttt

इनका स्थापेग, समाईकार्यों में स्थी मस्तुओं की साफ करने, मोटर गाड़ी सीर इंबर्गों के कारकार्ती में सपने स्थान पर सगे पूर्जी को पेक्ति कर सही करने सथा पालिश और वफ करने अववा डाइवाँ सोदने के काम में, होता है ( देखें चित्र १४ ) ।

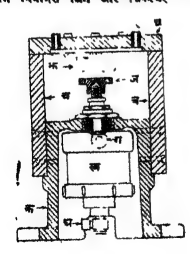
२१. बातिस विशंबा (Vice) - विश १५. में संपीक्षित हवा की दाब से पकड़ करनेवाले शिकंचे की प्राकृति दिलाई गई है। बार्धुनिक



चित्र १५.

यंत्र निर्माण मे कई बार धावश्यक समक्ता जाता है कि किसी विशेष पुषे को काटते, छीलते या रेतले समय, उसे किसी विशेष दाव से ही पकड़ा जाए। साधारता पेचों द्वारा कमे जानेवामे ज्ञिकंजों में दाव का कोई र्घदाजा नहीं रहता पर वातिल झिकंजों में दावमापी लगा रहने के कारण, उसके प्रनुसार काम करने से बाद में भिन्नता नहीं पाने पाती। इसके बगल में जो लड़ा हैंडिल लगा है उसे चलाने से ही दाव पर नियंत्रण किया जा सकता है।

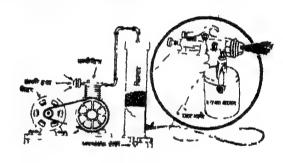
२२. वासिल नियत्रित बिता और फिक्स्बर -- चित्र १६. में



बिच १६. करते है देहरे का एक जिन भीर फिल्क्चर विकास गया है। इसके

विक्रित वेलनाकार क्षेत्र का वे हवा का सिलिंडर है और रूपर की तरफ जिनकोट इ. तमा है। इसमें अ जिक्जाकोट मौर च जगली कै प्लेड हैं। य और व स्थानों पर हवा की निलयों जोड़ दी जाती हैं। वित्र में अब वह पूर्जी है जिसमें जिम की सहायता से छेद करना समीष्ट हैं। सिलिडर में नीचे की तन्क हवा मरने से शिकंजा ऊपर चढ़कर पूर्वे को सही जनह पर स्थिरता से थाम लेला है।

२३. बातिस क्रहार द्वारा रंगाई (Spray painting) — मकानों की दीवारों पर सफेदी तथा रंग, मोटर गाड़ियों, रेलगाड़ियों, इंजनों तथा यंत्रों के ढाँचों पर रंग और रोगन ग्रादि का काम वातिल-फुहार द्वारा बड़ी किफायत से, सब जगह एक सा भीर उत्तमता से बहुत बोड़े समय में किया जा सकता है। जित्र १७० ने इस प्रकार का एक उठीमा उपकरण विसामा गया है जो छोटे से ठेने पर रसकर इचर उपर यवेच्छा लेजायाजा सकता है। इसमे 🞝 प्रयवा 🍃 प्रश्व-शक्ति की विजली की मोटर से एक वामुसंपीडक यंत्र क्लामा जाता है जिसमें ऊपर बाएँ हाथ की झोर साजी वायु के प्रवेश के निये चालीवार एक कीप लगा है जिसमें से छनकर हवा संपीदक में प्रविष्ट होती है। इस यंत्र पर वायुकी दाव पर झावक्यक नियंत्रहा रसने के लिये एक दास्यकी भीर भावश्यक वाल्व भादि भी सरे होते हैं, जो जिन में नही दिखाए गए हैं। संपडीन के बाद, हवा, यंत्र के दाहिनी झोर लड़े हुए, लगभग २ इंच न्यास तथा १५ इंच



चित्र १७.

संबे सिलिंडर में जाती है जिसमे जन, भीर नारियल के रेशे भरे होते हैं, अत: बाहर निकलने के पहले हवा को सनमें से होकर मुजरना यहता है जिससे वह छन जाती है। ऊन के साथ कुछ रासायनिक पदार्थ भी रसे रहते हैं जिनके द्वारा हवा की नशी भी सोल ली जाती है। यदि हवा में अधिक पानी होता है, तो वह टपककर नीचे इकट्टा हो जाता है जिसे समय समय पर, नीचे सनी एक टोंटी के द्वारा निकाल दिया जाता है। मंत में हवा एक बारीक बाली में से फिर छनकर रवर की नलियों द्वारा फुहार र्वत्र में जाती है। इस फुहार यत्र की परिवर्तित माकृति विक के वाहिने माग में विकार गई है जिसके साथ एक डिक्सा लगा होता है जिसमें रंगीन तरक पदार्थ भर दिया जाता 🕻, जो संपीडित बायु के संपर्क में माकर बारीक कींसी के कप में बाहर निकलता है। रंग के बारीक वर्ग हवा में उड़ते हुए, रॅनी बानेवासी सतह पर एक सवान मोटाई में विपक जाते हैं। प्रयोगकर्ताओं का अनुभव है कि इसके द्वारा एक साबारता संबद्धर एक चंटे में अगमन ७५ वर्ग गज सतह को बढ़े भाराम से रॅंग सकता है।

र्थः य्यरोप्राफ सुष्यं ( Aerograph brush ) — चित्र १म-में दिखाया उपकरता, बाकार में एक फाउंटेन पेन खैसा और वजन में सवाभग १ में घाउंस का होता है। इसके साथ में, हाच से पंच कर संपीडित बायु तैयार करने की एक खोटी टंकी होती है जिसमें



चित्र १८.

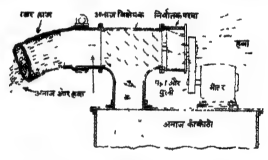
से एक पतली रवर की नली के द्वारा बुक्स में हवा ली जाती है। सिड़के जानेवाले रंग का ट्यूब बुक्स के भीतर ही बैठा विया जाता है। सावस्यक होने पर दूसरे रंग की ट्यूब भी उसमें मासानी से पहले ट्यूब के बदने जगाई जा सकती है जिसके कारण कई रंगों में बारीक से बारीक विषकारी का काम भीर स्टेंसिलों की स्वपाई भी की जा सकती है। इसके द्वारा बाल के समान बारीक रेसा भी बनाई जा सकती है।

सं वं - पिकैनिकल कैटलॉग, समरीकन सीसायटी झॉव मिकेनिकल इंजीनियसं का [स्रों - ना - स - ]

वाति स परियह न कीर प्रेष वायु के प्रवाह में निहित शक्ति का स्पयोग प्रवासक भी पादि कलाने के लिये तो बहुत प्राचीन काल से ही होता साया है लेकिन सम्य प्रकार के हल्के ठोस और इव प्रदाशों के संवाहन की विधियों का विकास अधिकतर १६ भी सताब्दी के उत्तरार्थ में हुआ। संपीदित हवा सबना निर्वात के द्वारा नाना प्रकार के उपकरतों के संवासन का विवरता 'दातिस उपकरता' सीर्थक लेख में दिया जा चुका है। इस लेख में हम बाबु द्वारा संवाहन संबंधी अन्य प्रयोगों का संकीप में सल्लेख करेंगे।

वातिस परिवाहक (Pneumatic conveyors) — अनाज बादि डोनेवाले व्यापारी जहाजों के तहसानों में तटवर्ती गोवामों से बानाज भाने की किया, तो पट्टा तब्दा, कोजवी युक्त बाहर्ती एवं संवाहक नलों द्वारा, गुरुत्वाकषंता तथा विक्रिक सक्ति की सहायता से सरसतापूर्वक हो ही जाती है लेकिन सनाज सादि की जहाज के

तहसानों से तटवर्ती गोदाम में पहुँचाने सर्यात् नीचे से ऊपर की तरफ बासी करने का काम कुछ जटिल होता है, क्योंकि बहाओं के जीतर जब भी जहां वाहें वहां परिवाहक आदि सरसता से नहीं नगाए जा सन्ते हैं। जहाजों में संपीडित हवा तैंगार करने तथा निर्वात करने के यंत्र तो लगे ही रहते हैं भीर लचीने रवर होज की पहुँच भी सब जगह सरबता से हो सकती है, बतः जहाज के जिस भी तहकाने को मनाज बादि पदार्थ से खाली करना होता है उसमैं रवर के होज पाइप का, गुंडाकार तंड (nozzie) युक्त सिरा भनाज की देरी में व्सेड़ दिया जाता है और ऊपर डेक पर लगे एक सक्तिशाली निर्वात वंत्र से, होज के दूसरे सिरे में से हवा सींची जाशी है (देखें जिन १.) ! इसका नतीजा यह होता है कि निचले सिरे के शुंड में अनाज अथवा कीयले का चूरा हवा के साथ प्रविष्ट होकर, होज में ऊपर की वड़ता है। ऊपर के सिरे पर पहुँचकर विक्षेपक जाली की टक्कर से, ऊष्वीभर शासा में गुरुत्वाकर्षण के कारण धनाज ग्रादि तो उस कोठो में गिर जाता है जिससे उसे भरता है और हवा प्रसारित होकर, निर्वात पंक्षे की प्रश्रीय प्रथवा स्पर्शरेकीय दिशा में निकल जाती है। यह यूक्ति कक्ह्रैम ( Duckham ) प्रशासी के नाम से ११वीं सताब्दी के संतिम वर्षों में बनाई गई थी। इसके बाद



चित्र १६.

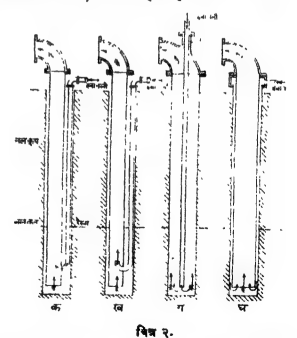
वातिस चालित अनेक प्रकार के परिवाहकों का अविष्कार हुआ, जो आधुनिक कारसानों में, अनाज, बादा, पाणिव बुकनियाँ (जूर्ए), खोटा कोयला, रासायनिक जूर्ए, राज, आलू, युद्धोपयोगी गोलियों की सोलें (shells) और यहाँ तक कि लाल गरम की हुई रिवर्ट भी इस प्रकार के परिवहन के द्वारा स्थानांतरित की जाती हैं। अन्य प्रकार की यंज्ञचालित बाहिकाओं की अपेक्षा वातिल परिवाहकों का सबसे बढ़ा गुए यह होता है कि इनमें कोई चालू पुजें नहीं होते जिनके कराब हो जाने का बर हो। दूसरे, इनके द्वारा स्थानांतरित जोज्य पदार्थ स्वास्थ्यकार अवस्था में हो रहते हैं, क्योंकि उनका बंपक मशीनी तेल आदि से भी नहीं होने पाता। लेकिन इन अकार के परिवहन में यह दोब है कि सामान्य माना के पदार्थों को स्थानांतरित करने के सिंदे निर्वात अथवा बायू संपीडन करने में बहुत अधिक कत्ति सर्थ करना पड़ता है। योभिक परिवाहकों में वास्तविक संबहन कार्य तथा यंत्र की समसता है। योभिक परिवाहकों में वास्तविक संबहन कार्य तथा यंत्र की समसता है। योभक परिवाहकों में वास्तविक संबहन कार्य तथा यंत्र की समसता है। योभक परिवाहकों में वास्तविक संबहन कार्य तथा यंत्र की समसता है। योभक परिवाहकों में वास्तविक संबहन कार्य तथा यंत्र की समसता है। योभक परिवाहकों में वास्तविक

वासिक पन घेनक विकि — संपीक्षित नायु प्रवास निर्मात के, पहले उपयोग से सर्वथा भिन्न दूसरे प्रकार के इस उपयोग का शाविष्कार १०४३ ई० में खे० एस० क्लाई से किया। इसने सेंदन के इसेक्ट्रिक और इंटरनैस्टर्स देती-

द्वाक कंपनी के सेंट्रल भीर स्टॉक एक्सचेंज स्टेशनों के बीच डाक भैजने की व्यवस्था की थी। फिर कई सोगों ने इसमें धनेक सुवार भी किए, जिसके फलस्वरूप इंग्लैंड के कई वड़े बड़े डाक भीर तारवरीं तथा दपतारों में एक कमरे से दूसरे कमरे में तथा एक भवन से दूसरे भवन में भी छोटे छोटे कागज भेजने का काम इसी युक्ति द्वारा किया जाने लगा। कुछ वर्ष पहले तक कलकत्ते के डाक भीर तारवर में भी इस युक्ति का उपयोग होता था भीर एक मंजिल से दूसरी में भी पत्रादि प्रेषित किए जाते थे। इस युक्ति में १३", २३" घषवा ३" भीतरी व्यास की पीतल की निलयों का उपयोग होता है. जिन्हें एक कमरे से दूसरे कमरे या भवन तक लगा दिया जाता है। इन निलयों की भीतरी सतह बहुत ही चिकनी तथा सर्वत्र समान व्यास की होती है। चिट्टियां अथवा कागज रखने के लिये गटापारचा की बनी लगभग एक फुट लंबी बेलनाकार डिवियाएँ होती हैं, जिनपर फेल्ट मदा रहता है तथा उनके मूँ ह पर भी फेल्ट की ही बाट लगी होती है, जो ठोकर भी सह सकती है। १३" ज्यास की डिविया में ४, २३" व्यास की डिविया में २० और ३" व्यास की डिविया में ५० कागजों तक का पूलंदा रबर की डोरी से लपेटकर रखाजा सकता है। इन डिडियाधों में कागज भरकर, उपयुंक्त लंबी नलियों के मुंह में घुसेड़कर, निलयों के मुँह का ढनकन बंद कर दिया जाता है फिर विद्युत चालित किसी हवा देनेवाली धौंकनी (blower) को चलाकर लंबी नली में हवा प्रविष्ट कराई जाती है, जिसके जोर से वह डिबिया सरककर दूसरे कमरे या भवन में चली जाती है और वहाँ चंटी का संकेत मिलने पर उस क्षिविया को निकाल लिया जाता है भौर इघर धौंकनी स्वतः ही बंद हो जाती है। जहाँ डिबियों के निकलकर गिरने का प्रबंध होता है, वहाँ नली में हवा की दाब कम होते ही धौंकनी स्वत: बंद हो जाती है घौर डिबिया सुविधानुसार उठा ली जाती है। इसी के समांतर एक नली भीर लगी होती है, जिससे डिवियाएँ बापस सीट भाती हैं। कई जगहों पर भौंकनी से हवा देने के बदले निर्वात पंसों का प्रबंध होता है। इनमें एक सिरे पर डिबिया को अरकर रखने के बाद नशी का डक्कन बंद करते ही, दूसरे सिरे का पंखा विद्युतयुक्ति से स्वयं चलकर चूष्ण द्वारा डिबियों को खींच जेता है भीर फिर स्वतः बंद हो जाता है। कई बड़े कार्यालयों में किसी केंद्रीय स्थान पर एक वायू संपीडक इंजन भी लगा दिया जाता है, जिसमें एक बड़े ढोल (reservoir ) में लगभग २० पाउंड प्रति वर्ग इंच दाब की हवा भरी रहती है। इसी ढोल में से बायुवाहिनी निलयी, जहाँ जहाँ बातिल प्रेषण उपकरण काम करता है, उपर्युक्त पीतल की नलियों के समांतर लगा दी जाती है धीर उनको स्थान स्थान पर, जहाँ से चिट्टियाँ डाली या निकाली जाती हैं, एक बारीक छेद की टोंटी द्वारा संबंधित कर देते हैं। कागज भरी डिबिया प्रेथकनली में रखने के बाद ढक्कन बंद कर के, यह टोंटी खोल दी जाती है जिसमें से संपीडित हवा भाकर उन डिबियाधों को ढकेल देती है। भंतिम छोर तक जाते जाते प्रसारित होने पर भी हवा की दाब लगभग एक पाउंड प्रति वर्ग इंच रह जाती है। इस प्रेषक नली की लंबाई के हिसाब से ही टोंटी के छेद का व्यास निश्चित किया जाता है। संपीडित हवा के डोल में एक सेफ्टी बाल्व भी लगा होता है, जो नियत बाब से ऊपर हवा की दाब नहीं बढ़ने देता। दाब की सीमा पहुँचने पर यदि वायु सर्च नहीं

होती, तो एक विद्युत चालित रिले युक्ति के द्वारा इंजन बंद हो जाता है और वायु अर्थ होना आरंग होते ही फिर स्वतः चालू हो जाता है, अथवा वातिल संवायकों (pneumatic accumulatoss) का उपयोग किया जाता है। अमरीका के न्यूयार्क आदि शहरों में एक वैचलर प्रणाली का उपयोग किया जाता है, जिसमें ६", =" और १०" व्यास तक की वाहकनिवयों का उपयोग किया जाता है। इन निवयों को उसे लोहे की बनाकर इनके गीतरी भाग को बहुत सही तथा चिकना बोर (bore) कर दिया जाता है। द" व्यास की नली में ७" व्यास की और २१" लंबी इस्पात की बनी डिबियाँ रखी जाती हैं, जिन्हें वाहक नली में वायुक्द (airtight) रखने के लिये ग्रैफाइट आदि से चिकनी की हुई पैकिंग रिगें भी लगाई जाती हैं, जैसी पिस्टनों में लगाते हैं। इस प्रकार की एक डिबिया में द पाउंड के लगभग कागज भरे जा सकते है और उनके चलने की रफ्तार लगभग २५-३० मीख प्रति घंटा होती है।

जवात्रे पक् — संपीडित वायु का तीसरा एक बड़ा ही महत्वपूर्य जपयोग, बहुत गहरे कुमों से पानी को सीचकर बहुत ऊँचाई भीर दूरी पर प्रेषित करना है। चित्र २. में इस विधि से हवा भीर जल-प्रदाय के नल लगाने की चार विधिया, प्राकृति क. स. ग. प्रीर म. के रूप में दिखाई गई हैं। इस प्रकार के जलप्रेषण कार्य के लिये एक स्वतंत्र नली द्वारा संपीडित हवा नलकूप के पेंदे तक पहुँचाई जाती है, जहाँ वह, पानी में मिश्रित होकर उसे नलकूप के बाहर मरे रहनेवाले पानी की अपेक्षा हलका कर देती हैं। नलकूप वास्तव में जलप्रदाय नल का भी काम देता है। जब नलकूप के पानी में संपीडित हवा बलात् शिक्षित होती है, तब उस पानी की दाव



चट्टानों की दरारों और स्रोतों में भरे पानी से, जो वायुमंडल की बाब से प्रभावित है, नलकूप के पेंद्रे में बाहर के पानी की प्रपेका

प्रति वर्ग इंच कम हो जाती है। इसके कारण बाहर के कीतों झारा पानी भा-भाकर प्रदाय नख (नलकूप) में चढ़ने लगता है। संपीडित हवा स्रोलने के पहले तक तो प्रदाय नल भीर उसके बाहर के पानी की सतह एक ही रहती है, लेकिन प्रदाय नल में हवा के मिश्रित होते ही पानी हलका होकर, शांतिपूर्वक, विना किसी मृटके या प्रावाक के ऊपर चढकर बाहर निकलने लगता है। जहाँ पर पानी को अपने निर्दिष्ट सक्य स्थान पर पहुँचने के पहले काफी ऊँबाई पर बढ़ना धयवा दूर जाना होता है, वहाँ इस काम के लिये अतिरिक्त शक्ति सर्व होती ही है, घतः भतिरिक्त शक्ति प्राप्त करने के लिये प्रदाय नल के ऊपरी मुंह पर एक बड़ा हवाबंद प्रकोष्ठ सगाकर, उसमें पानी छोड़ा जाता है भौर उस समय उस पानी के बहाव के वेग भौर उसमें मिश्रित हवाकी दाव का सदुपयोग कर, उपर्युक्त कार्य के लिये कुछ कर्जा संग्रह कर ली जाती है। इसके लिये ज्यों ही पानी उपर्युक्त प्रकोष्ठ में गिरता है, उसमें की पूर्वमिश्रित संपीड़ित हवा स्वतंत्र होकर प्रकोष्ठ के ऊपरी भाग में इकट्टी होने लगती है भीर उसमें तेजी से भरता हुमा पानी भपनी गरवात्मक ऊर्जा भीर मकोष्ठ में प्रवर्धनशील भागतन के द्वारा उस हवा को पुनः संपीडित करता है, जिससे हवा भी इस पानी को प्रकोव्ट में दबाकर झागे की तरफ प्रेषित करती है। इस प्रकोध्ठ के ऊपर अचल भारयुक्त, अधवा कमानी युक्त, एक सुरक्षावाल्य भी लगा होता 🕻, जो प्रकोष्ठ में हवा की दाव को एक नियत मात्रा से भविक नहीं बढ़ने देता। पंप की भपेक्षा इस विवि में सुविवा यह है कि इसमें कोई ऐसे बालू पूजें, यथा पिस्टन घौर बाल्व घादि, नहीं होते, जिनके टूट जाने, या बिस जाने का डरहो।

सं ग्रं • --- मैक्प्रा हिल बुक कं • : १. मैटीरियल हैंडॉलग; २. पंप। [ भों • ना॰ झ॰ ]

वातिलव्य (Pneumothorax) जब किसी कारण से फुप्फुसा-बरण गुहा (pleural cavity) में वायु या गैस प्रविष्ट हो जाती है, अथवा की जाती है, तो उस अवस्था को वातिसवस कहते हैं।

यह प्रवस्था प्राय: फुप्फुसावरण गुहा में टी॰ वी॰ के फोकस विद्रिष (abcess), कोथ (gangrene), धर्नुंद, यकृत विद्रिष्ठ (liver abcess) इत्यादि के फटने तथा पससी के अस्थिकंग के कारण होती है। इसके अतिरिक्त वक्ष पर बाह्य भाषात तथा अनेक फुप्फुस विकारों में उपचार के हेतु कृतिम रूप से बायु प्रविष्ट कराने से वातिसवक्ष की स्थित उत्पन्त हो जाती है, जिसे कृतिम वातिसवक्ष (Artificial Pneumothorax) कहते हैं।

वातिलवस के सक्ष सारागों के अनुसार या तो यकायक उत्पन्न होते हैं. अथवा अन्य फुप्फुसगत रोगों के उपद्रव के क्य में सनै: सनै: अकट होते हैं। एकाएक उत्पन्न सक्षणों के अंदर रोगी को एकाएक तीत्र कास के साथ वक्ष में तीत्र शूल उत्पन्न होता है, जिसके फलस्वक्य रोगी को श्वास लेने तक में कब्ट होता है। इसकी उपता फुप्फुसा-वरण गुहा में प्रविष्ट वायु एवं गैस की मात्रा पर निसंद करती है और इसके फलस्वरूप हृदय तथा अन्य अवयवों का अपने स्थान से विस्थापन (displacement) भी हो जाता है। ऐसी अवस्था में फरीका करने पर रोगी तकिए के सहारे वक्ष को दवाए बैठा कराहता हुआ मिलता है तथा सौस की गित मंद एवं कच्छप्रद होती है। विकृत पार्थ की गित देखने में मंद मालूम देती है तथा हुदय स्वस्थ पार्श्य की तरफ हटा हुआ मालूम देता है। नाड़ी की गित बढ़कर १२० प्रति मिनट हो जाती है तथा सौस की गित भी बढ़कर २०-३० प्रति मिनट हो जाती है। एक्स है परीक्षा से ही इसके निदान की पुष्टि हो सकती है। यदि वातिबवल का समय से उचित उपचार न किया गया, तो उपद्रव स्वरूप बायु के दोनों पार्थ में प्रसारित हो जाने, सचना संक्षोम (shock) के कारण मृत्यु की भी संभावना रहती है। टी० बी० की उपावस्था में वातिलवल का होना धातक सवस्था का खोतक है।

उपचार — इसके प्राथमिक उपचार के अंतर्गत रहेगी को पूर्ण विश्राम कराते हैं तथा विकृत पार्श्व को, अर्थात् जिवर वातिलवल है, इस कप से स्थिर रखते हैं कि उसमें कम से कम हरकत हो। यंत्र की सहायता से यक्ष में से वायु निकालने की व्यवस्था करने से ही स्थायी लाभ की आशा होती है। वक्ष से वायु निकालनेवाले यंत्र को वातिलवस यंत्र कहते हैं। रोग के अन्य कारणों का भी उपचार कर रोग का निर्मूलव करते हैं। [प्रि॰ कु॰ ची॰]

वारों अंत्वान (१६८३-१७२१) फांसीसी वित्रकार । जन्म-स्थान वालेनसीयेव (फांस और वेल्जियम की सीमा पर स्थित एक फांसीसी गाँव ) था। इसका पिता बढ़ई का काम किया करता था। बचपन में अंत्वान की बढ़ा दुख उठाना पड़ा। गेरें (Guerin) नामक चित्रकार इन दिनों में वालेन्सीयेन-नगर पालिका में काम किया करता था। अंत्वान उसका शिष्य बना। दुर्भाग्यवक्षात् गेरें की मृत्यू हो गई (१७०२) और उन्नीस साल का अपक्व अंत्वान पेरिस जा पहुँचा। वहाँ कुछ दिन तक नाटकों के लिये पाक्वंभूमि चित्रण (scene painting) करता रहा। अन्न, वस्त्रादि के कथ्टों से अंत्वान का स्वास्थ्य गिरता गया। विकी के लिये दिन रात काम करते रहना और संतोषी रहकर दिन यापन करना-इसी तरह दिन बीतते गए। फिर भी चित्रकला में उसकी रुचि बढ़ती गई।

प्रसंगवतात् फांसीसी सकादमी के एक सदस्य द ला फाँस अंस्वान की उदीयमान कला से प्रभावित हुए। उसके वित्रों में एक विशेष ताजगी और रंगवैभव वा जिससे फाँस अतिशय मुग्य हुए। उन्होंने अंस्वान वालो को अकादमी का सदस्य बनवा लिया। इस बटना के बाद बालो की क्यांति बढ़ने लगी। उसकी एक तस्वीर 'सियेर की ओर अथारा'—लुब संग्रहालय में रखी गई है: इसमें हम चित्रकता के इतिहास में प्रथम बार प्रकाशमय रंगसंगित का परिचय पाते हैं। यह पद्धति देढ़ सी साल के बाद पुन: फांस में प्रथमित हुई थी। इसका शास्त्रीय विषि से अन्यास किया गया और माने मोने पिसारो, सिसले सोरा प्रादि ने उसको (impressionism) के नाम से प्रचलित किया। 'सियेर की ओर प्रयास' चित्र में एक स्वप्नमय बातावरसा है। किसी अद्भुत प्रेमद्वीप की ओर यूवक हुंद यात्रा सुक कर रहे हैं। इस चित्र में ग्यों का (Vibration) तूबी के अनुपसेय वित्रसा से बँच बया है। प्रथम रंगों का वैपुल्य कॅनवस पर उड़ेसने के बाद बारीक कर्यों का (suggestion) चंद रेसाओं से

दिन्दिगोचर हो बाता है। उसके चित्रसा में एक विशेष सम्रतिहत प्रवाह, सहज मात्र मौर रंगवैभव है।

उसका स्थास्थ्य उत्तरोत्तर विगड़ता गया । कुछ दिन वह खंदन में भी रहा। चित्र भी बनाता रहा जो वहाँ के कसारसिकों को अतिक्रय प्रिय लगे। शंत में भनेक दु.सों धौर पीड़ाओं के बाद गरसाँ (Gerssint) नामक चित्रविकेता की गोद में १७२१ में उसका देहांत हुआ, जब उसकी धायु केवल सैतीस साल की बी।

[दि॰ की॰]

वीनर (Ape) जन्द से प्रसिद्ध प्राइमेट (Primate) गए के चार लांगूलविहीन मानवसम नरवानरों या बनमानुषों का, जिनमें पॉञ्जिडी (Pongidae) कुल के चिपेजी, गोरिल्ला तथा भोरांग मोटान श्रादि बड़े भौर हाइलोबेटिडी (Hylobatedae) कुल के गिन्यन नाम के स्रोट बनमानुष का बोध होता है।

इन चारों बनमानुषों की मारीरिक रचना बहुत कुछ मनुष्यों के मनुष्प रहती है, लेकिन इनके घवयवों का मनुषात मनुष्यों के भवयवों के भनुपात सा नहीं होता। इनका मस्तिष्क मनुष्यों जैसा होकर भी पशुभों के मस्तिष्क जैसा भपूर्ण रहता है। ये पृथ्वी पर भयनी पिछली दोनों टाँगों के सहारे सीधे नहीं खड़े हो पाते।

इनके हाथ काफी लंबे भीर मजबूत होते हैं, जिनके सहारे ये पेड़ों पर झासानी से चढ़ लेते हैं भीर घपना मधिक समय पेड़ों पर ही बिताते हैं।

बनमानुषों में गोरिल्ला सबसे बड़ा, करीब ६-६॥ फुट ऊँचा, विपैंदी ४-५ फुट ऊँचा, भोरांग उटान ४-४॥ फुट ऊँचा भौर गिन्धन दो दाई फुट ऊँचा होता है। इनमें गोरिल्ला सबसे बलवान, चिपैदी सबसे बृद्धिमान भौर गिन्धन सबसे भ्रविक ऊथमी भौर शोर मचानेवाला बनमानुष है।

ये सब मुख्यतया शाकाहारी जीव हैं, जिनका मुख्य भोजन फक्ष फूल भीर पत्तियाँ हैं, लेकिन ये कीड़े मकोड़े भीर शंडे भी बड़े स्वाद से साते हैं। [सु० सि०]

वांसदेण ऋग्वेद के चतुर्थ मंडल के सूक्तद्रष्टा, गीतम ऋषि के पुत्र, 'जन्मत्रथी' के तरववेता, वामदेव गीतम, जिन्हें गर्मावस्था में ही अपने विगत दो जन्मों का ज्ञान हो गया था और उसी अवस्था में हंद्र के साथ तत्वज्ञान पर इसकी चर्चा हुई थी। वैदिक उल्लेखानुसार सामान्य मनुष्यों की भाँति जन्म न लेने की इच्छा से इन्होंने माता का उदर फाइकर उत्पन्न होने का निष्चय किया। किंतु माता द्वारा अदिति का आवाहन करने और इंद्र से तत्वज्ञानचर्चा होने के कारण ये वैसा न कर सके। तब यह श्येन पक्षी के रूप में गर्ज से बाहर आए (ऋ०, ४.२७.१)। एक बार यह कुत्ते की आति पका रहे थे। उसी समय इंद्र श्येन पक्षी के रूप में अवतीर्ण हुए। युद्ध में इन्होंने इंद्र को परास्त किया और उन्हें ऋषियों के हाथ बेच दिया (बृहहेंवता ४,१२६, १३१)। ये सारी कथाएँ प्रतीकारमक तथा रूपकारमक होने के कारण असंगतियों से युक्त और अस्पष्ट हैं।

इस नाम के अनेक पुराणेतिहासिक व्यक्तियों का उल्लेख आत होता है जिनमें मनु-शतकपा के पुत्र रूप में शिवानतार (मस्य॰ ४,२७. ३०-३१), श्रीगरस् श्रीर सुक्ष्पा का पुत्र (ब्रह्मांड० ३.१); रामचंद्र के समय के एक ऋषि श्रीर ग्यारह इद्रों में से दसवें रुद्र (भाग० २.१२,७) श्रादि उल्लेखनीय हैं।

विभिन्न असंकार शास्त्र के आवार्यों में उद्भट के बाद वामन का स्थान विशेष महस्वपूर्ण है। ये साहित्यशास्त्र की प्रसिद्ध एवं प्रमुख धारा रीति संप्रदाय के प्रवर्तक हैं। काव्य में असंकार के स्थान पर रीति की प्रधानता का इन्होंने प्रतिपादन किया है और 'रीतिराहमा काव्यस्य' इनका प्रमुख सिद्धांत है। रीति की व्याख्या करते हुए वामन 'विशिष्टा पदरचना रीतिः' अर्थात् विशिष्ट पदरचना को रीति मानते हैं और विशिष्ट से उनका अभिप्राय गुणात्मक है। इस प्रकार रचना में माधुर्यीद गुणों का समावेश ही उसकी विशेषता है। इस सिद्धांत में गुण और रीति का धनिष्ट संबंध है, अतः रीति संप्रदाय को गुण संप्रदाय भी कहा जाता है।

**'काव्यासंकार सूत्र' वामन का एकमात्र ग्रंथ है** जो मलंकार शास्त्र पर सूत्रजीली में लिखा गया है। पाँच मधिकरणों में विभक्त इस ग्रंथ में १२ मध्याय हैं भीर सूत्रों की संपूर्ण संख्या ३१६ है। ग्रंथ के प्रथम अधिकरण का नाम 'शरीराधिकरण' है जिसके तीन घ्रष्यायों में क्रमशः काव्यप्रयोजन, मजिकारियर्णन, 'रीतिरात्मा काव्यस्य' तिद्वांत का निकपरण, रीति के तीन भेद तथा काव्यप्रकारों का वर्णन है। द्वितीय धाषकरण का नाम 'दोषदर्शनाधिकरण' है, जिसके दो ग्रम्यायों में काव्यदोषों का विवेचन किया गया है। तीसरे 'गुराविवेचनाचिकररा' में दो घष्याय हैं जिनमे काव्य के गुराों का विवेचन तथा गुरु। भीर भालंकारों का भेद निरूपरा किया गया है। चौथे 'झालंकारिक समिकरण' के तीन सध्यायों में अलंकार विवेचन है। पौचर्वे अधिकरसा का नाम प्रायोगाधिकरसा है। इसमें दो भव्याय हैं जिनमें शब्दप्रयोग के संबंध में विवेचन किया गया है। बंब सूत्र, वृक्ति भीर उदाहरणों के रूप में है जिनमे मूत्र घीर 'कवित्रिया' नाम की उसकी दृत्ति वामन रचित है शीर उदाहरलीं में कुछ उनके स्वरंचित तथा ग्रधिकांश दूसरों के हैं।

वामन के पूर्ववर्ती उद्भट आदि विद्वान काव्य में गुण तथा असंकारों का भेद नहीं मानते। उनके अनुसार लोक में तो शौर्य आदि गुण और हार आदि अलंकारों मे यह भंद किया जा सकता है कि गुण समवाय संबंध से और हार आदि संयोग संबंध से शरीर में रहते हैं, किंतु काव्य में बोख, प्रसाद आदि गुण और उपमा आदि अलंकार समवाय संबंध से ही रहते हैं अतः उनमे भेद नहीं किया जा सकता। वामन ने 'काव्यशोमायाः कर्तारो धर्मा गुणाः' और 'तदितश्यहेतवस्त्वसंकाराः' के आधार पर गुण तथा धलंकारो का भेद प्रवित्त करते हुए अलंकारों की अपेक्षा गुणों का विशेष महस्य बताया है।

रीति संप्रवाय ने गुए। भीर मलंकार का भेद स्पष्ट कर साहित्य का बड़ा उपकार किया है। बामन ही प्रथम भावार्य है जिन्होंने इन मेबों का स्पष्ट प्रतिपादन किया है। भामह घादि ने तो रस को भवंकार मानकर उसे काव्य का बहिरंग साधन ही स्वीकारा है किंदु वामन ने कांति गुए। के धंदर रस का धंतनिर्देश कर काव्य में रक्ष की महत्ता पर विशेष बल दिया। वामन व्वनि का ग्रंतभांव वकोक्ति में मानते हैं। मम्मट झादि परवर्ती झाचार्ष रीति का महस्व तो स्वीकार करते हैं, उसे काव्यक्षरीर के खिये उपयोगी और शोभाषायक भी मानते हैं किंतु 'रतीयोऽवयवसंस्थानविशेषवत्' कहकर उसे काव्यक्षरीर की झात्मा का स्थान नहीं देते। फिर भी असकार संप्रदाय की झपेक्षा रीति संप्रदाय का विवेचन कहीं अधिक हृदयंगम तथा व्यापक है।

वामन का समय विभिन्न प्राप्त प्रमार्गों के भाषार पर निश्चित-प्राय है। 'राजतरंगिगी' से भात होता है कि भाषार्य वामन उद्भट के समकानीन एवं सहयोगी थे। कश्मीर नरेश जयादित्य की राज-सभा के समापति के रूप में धाषार्य उद्भट भीर महामात्य के रूप में भाषार्य वामन का राजतरंगिग्गीकार ने सादर उल्लेख किया है। भतः वामन का समय जयादित्य का राजकाल भर्यात् भाठवीं शती का भंत भीर नवी शती का प्रारंभिक भाग मान्य है।

[ বি০ সি০ ]

शासन २ — विष्णु के घवतार के रूप में वामन का नाम पुरागुरि में प्रसिद्ध है। दशावतार सूची में इनका स्थान पौचवी है।
गौडीय वैष्णुवाषायों ने इनको श्री-साँदर्य-प्रधान घवतार माना है। इन
ग्रावायों ने यह भी कहा है कि ब्राह्मकरूप में तीन बार इनका
ग्राविभाव हुआ था। प्रथम स्वायंभुव मन्वंतर में वास्किल दैत्य के
यक्ष में, वैवस्वत मन्वंतर में धुंषु ग्रमुर के यक्ष में तथा वैवस्वत
गन्वंतर के सप्तम चतुर्युंग में बिल के यक्ष में। यह तृतीय ग्रवतार
ही ग्रस्थंत प्रसिद्ध है।

पुराणों में वामन की कथा प्रायः सर्वंत्र आहे है तथा विवरणों में क्षित् विभिन्नता भी है। मूल कथा यह है-प्रह्लाद का पीत्र बिल विक्रिप्रमक्त था। वह त्रैलोक्य पर आविपस्य करना बाहता था। मय-भीत देवताओं की प्रार्थना से विष्णु वामन रूप में अदिति और कश्यप के पुत्र रूप में आविभू त हुए भीर त्रह्मचारी के रूप में उन्होंने यक्त में दानकारी बिल के पास जाकर तीन पग भूमि की याचना की। बाद में त्रिलोक को नापते हुए इन्होंने विराट रूप बारण किया और अंत में इनके द्वारा बिल बढावस्था में पाताल को भेज दिया गया, जिससे त्रिलोक का अधिपति बनने की उसकी कामना नष्ट हो गई (दे० बिल)।

वामनावतार का बीज ऋग्वेद के 'इदं विष्णुवच्छमे (१।२२।१७) मंत्र में दिखाई पड़ता है। निरुक्त (१२ म्न) से ज्ञात होता है कि यहाँ विष्णु सूर्य है तथा इसमें सूर्य का विविध स्मवस्थान उक्त हुआ है। शतपथ बाह्यगा १।२।१।१५ में भी 'वामनो ह विष्णुरास' कहा यया है। वेद में वामन संबंधी उल्लेख अत्यंत सामान्य है। पुराखाकारों ने इस बीज का उपवृहिशा किया है जो जनता के लिये उपदेशपद है। [रा॰ मं० म०]

वामन शिवराम आपटे (१८१८-१८१) का जन्म सावंतवाडी रिसायत के प्रसोलीपाल नामक स्थान पर हुमा। माता पिता की असमय में मृत्यु हो जाने से जनका प्रारंभिक जीवन कच्छ्रव रहा। इन दिनों उन्हें अपने गुरु हेडमास्टर कुंटे जी की सहानुमूलि और सहायता प्राप्त होती रही। गुरु के आशीर्वाद तथा विधा के प्रति सच्वी लगन से उन्होंने १८७३ में मैट्कि परीक्षा जगन्माय शंकरखेड जिब्यवृत्ति के साथ उत्तीर्गं की। गिगत में एम॰ ए॰ की उपाधि उन्होंने प्रथम अंग्री के साथ डेक्कन कॉलेज से प्राप्त की।

१८८१ में 'केसरी' भीर 'मराठा' पत्रों का जन्म हुआ। उन्होंने इन पत्रों तथा न्यू इंग्लिश स्कूल के चलाने में विष्णुशास्त्री चिप-लूशकर, लोकमान्य विलक, गोपालराव भागरकर तथा महा-देवराव नामजोशी के साथ मिलकर कार्य किया था। न्यू इंग्लिश स्कूल की सेवा भागने भव्यापक भीर व्यवस्थापक के रूप में की। इस स्कूल के भनुशासन की स्थाति सर्वत्र थी। १८८२ में सरकारी शिक्षा भागोग के संभूख उन्होंने भागने विचार प्रस्तुत किए थे।

१८८५ में वे फर्यूसन कॉलेज के प्रधानाष्यपक नियुक्त हुए। इस कॉलेज की वर्षमान प्रतिष्ठा और कीर्ति के पीछे उनका निरंतर उद्योग भीर प्रयस्त था।

वे संस्कृत के महान् पंडित थे। उनकी पुस्तकों में 'स्द्वेंट्स् गाइड दु संस्कृत कांपोजीशन' तथा इंग्लिश-संस्कृत भीर संस्कृत-इंग्लिश कोश विशेष प्रसिद्ध हैं। इनमें प्रथम पुस्तक के रूप में उनकी कीर्ति विरस्थायी है। इस पुस्तक में संस्कृत वाक्यरचना के संबंध में उनके विश्वार नवीन हूँ भीर उनकी बुद्धिमत्ता के परिचायक हैं। यह पुस्तक हिंदुस्थान में ही नहीं, बाहर भी सर्वत्र मान्य है। [ह० अ० फ०]

वायुगितिको (Aerodynamics) गतिविज्ञान की वह शाखा है जिसमें वायु तथा भन्य गैसीय तरलों (gaseous fluids) की गति का भीर इन तरलों के सापेक्ष गतिवान ठोसों पर लगे बलों का विवेचन होता है। इस विज्ञान के सर्वाधिक महस्वपूर्ण भनुप्रयोगों में से एक भनुप्रयोग वायुयान की प्राभिकल्पना है। सभी गैसों में श्यानता ( viscosity ), ( देखें श्यानता ) भौर संपीड्यता (compressibility), दो गुरा न्यूनाधिक भात्रा में होते हैं। तीसरा गुणा समागता (homogeneity) का है। यद्यपि वायु विविक्त मगुर्भो ( discrete molecules ) से बनी होती है, इसे संतत माध्यम भयवा सांतत्यनः ( continuum ) मान नेने में त्रुटि तब तक उपेक्षरणीय रहती है, जब तक वह प्रत्यिक विरस न हो। सातत्य माने विना मैद्धांसिक उपचार प्राय: श्रसंभव सा ही है। श्यानताहीन, ग्रयात् घर्षणहीन, असंपीड्य तथा समांग तरल को परिपूर्ण तरल (Perfect fluid) कहते हैं। जल भीर ध्वनि बेग से कम बेगवती (३०० मील प्रति घैटा तक की ) बायु दोनों परिपूर्ण तरल की अपेक्षाएँ, केवल पिडपुष्ठ के निकटवर्ती प्रांत को छोड़कर, जहाँ स्मानताप्रभाव ग्रत्यंत ही महत्वपूर्ण होते हैं, पूरी करती हैं। कम वेगवाले वायू-प्रवाह के वायुगतिविज्ञान के गिएतीय सिद्धांत प्रायः द्रवगति विज्ञान (देखें द्रवयति विज्ञान) जैसे हैं। वायुगति विज्ञान की विलष्टतर समस्याभों का हुल परिपूर्ण तरल की मान्यता पर प्राप्त हुल में श्यानताजन्य श्रतिरिक्त प्रभाव जोड़ देने पर मिल जाता है। श्यान तरलों के वायुगतिविज्ञान में सर्वाधिक महत्तावाला सिद्धांत परिसीमा स्तर ( boundary layer ) सिद्धांत है, जिसके माधार पर वायू में गतिवान पिड के त्वक्-भर्षण-कर्ष (skin friction drag) की व्यास्या दी जाती है।

संपीक्ष शरम का गतिविज्ञान -- जब बायु में गतिवान पिड

का बेग व्यक्ति वेस के सभीप का जाता है, या उससे भी धाधक हो जाता है, तब जनत्व धीर ताप में परिवर्तनों का प्रभाव पिंड पर कियान्त्रित दाबवलों की व्याक्या में महत्वपूर्ण हो जाता है। तब तरल को मसं-पीड्य नहीं माना जा सकता और दाब, घनत्व तथा ताप के पारस्पित्क संबंध का ज्ञात होना भावश्यक है। संपीड्य प्रवाह के बायुगित विज्ञान का व्यावहारिक भनुप्रयोग प्रक्षेत्यों के बाह्य क्षेपण विज्ञान (Ballistics) में भीर तीजगमी वायुयानों भथवा उनके नोदकों (propellers) की उड़ान-तकनीकी में है। इसका उपयोग शक्ति-संयत्र (Power Plant) की डिजाइन में, वाष्प तथा गैस टरबाइन भीर जेट- नोदन एककोंवाले प्रवाह के अध्ययन में किया गया है।

पिडवेग भीर तरलीय ध्वनिवेग के अनुपात को मेक संख्या कहते हैं। श्रुंकि किसी तरल में ध्वनिवेग तरलघनत्व के सापेक्ष दाब परिवर्तन दर की माप है, मेक संख्या M तरल की सपीइयता का सूचक है। सिद्ध किया जा सकता है कि यदि — M > 1, अर्थात पराध्वानिक प्रवाह में तुंड (nozzle), वाहिनी (duct), अथवा धारा रेखाणों के बीच क्षेत्रफल वेगवर्षन के साथ बढ़ना चाहिए। इसके विपरीत स्थिति अवध्वानिक प्रवाह के लिये है।

विविध प्रकार के प्रवाह — तरल की ऐसी गित की, जिसमें समय के साथ वेग और दिशा कोई नहीं बदलती, अपरिवर्ती प्रवाह (Steady flow) कहते हैं. अन्यथा उसे परिवर्ती प्रवाह कहते हैं। दोलायमान प्रसक ( ऐरोफ़ॉइल ) अथवा स्थिर कुंद पिड के पीछेवाला प्रवाह परिवर्ती होता है। वायुगितिवज्ञान में अ्थवहृत अधिकांश समस्याएँ प्रपरिवर्ती प्रवाहवाली होती हैं। प्रवाह को एकविम, द्विविम या त्रिविम इस बात के अनुसार कहते हैं कि उसमें वेग, घनस्व और दाब केवल एक, दो या तीन आकाशवरों ( अर्थात् निर्वेशांकों ) के फलन हैं। वात सुरंग ( wind tunnel ) की डिजाइन एक विम प्रवाह सिद्धांत का अनुप्रयोग है। द्विविम अर्थात् समतल प्रवाह में गित रेखाएँ, प्रयात् बारा रेखाएँ (stream lines), या तो एक ही समतल में होंगी या समांतर समतलों में होंगी, और तब इन समतलों में गित तस्मम होगी। अनंत विस्तारवाले प्रसक पर से प्रवाह द्विविम होता है, क्योंकि पक्षक के अनुप्रस्थ परिच्छेदों पर तस्सम प्रवाह मिलेगा। यदि पक्षक सीमित विस्तार का हो, तो त्रिविम प्रवाह प्राप्त होता है।

जब वेग इतना कम हो (लगभग २०० मील प्रति घंटा तक) कि वायु को द्रव के समान संपीड्य माना जा सके, तो प्रवाह को 'असंपीड्य प्रवाह के अवंद्रवानिक (Subsonic), ट्रांसध्वानिक (Transonic), पराध्वनिक (Supersonic), या अतिध्वानिक (Hypersonic), इस तथ्य के अनुसार कहते हैं कि प्रवाहवेग ध्वनिवेग (लगभग ७६० मील प्रति घंटा) से कम, उसके निकट, उससे प्रधिक, या उससे कहीं अधिक है। पिडजम्य वावसंकेतों का वेग ध्वनिवेग से, प्रागेवाले पिड के सापेक्ष उसके वेग को घटाने पर, या पीछेवाले पिड के सापेक्ष उसके वेग को घटाने पर, या पीछेवाले पिड के सापेक्ष उसके वेग को आड़ देने पर, प्राप्त होता है। कालांतर में संकेत आकाश के सभी विद्रुघों पर पहुँच जाते हैं। अत्यंत न्यून अवध्वानिक वेगों पर दावसंकेतों का संवर्ण (propagation) सभी विद्याओं में समित होता है और यदि वावसंकेतों का वेग अनंत नामा वा सके, तो अवध्वानिक प्रवाह असंपीड्य प्रवाह बैसा हो

बाता है। पराध्वानिक प्रवाह में दाबसंकेत धागे नहीं जा पाते भीर किसी बिंदु विशेष पर का विक्षीभ धनुप्रवाह दिशा में 'मेक' शंकु (mach cone) के भीतर ही सीमित रहता है। जैसा कि कामी ने सिद्ध किया है, प्रतिष्वानिक प्रवाह का वायुगति- विज्ञान कई बातों में न्यूटन के किशाकाबाद (Corpuscular Theory) से मेल खाता है। रॉकेट उड़ान के विकास ने प्रतिष्वानिक प्रवाह के प्रध्ययन को प्रेरित किया। इस प्रध्ययन में शांकवीय प्रवाह के, जिसमें एक मूल बिंदुगामी जिज्यों के प्रनृदिश तरल गुरा प्रपरिवर्तित रहते हैं, प्रनेको प्रनृप्रयोग हैं।

अत्यंत ही विरल गैसों के वायुगतिविज्ञान को परावायुगतिविज्ञान की संज्ञा दी गई है, क्यों कि अब पिड के विस्तार की तुलना मे गैस का माध्य मुक्तपथ उपेक्षणीय नहीं रहता। स्तरीय भीर विभव (laminar भीर potential) प्रवाहों की परिभाषामों के लिये दृष्य संजिकी नामक लेख देखें। वहाँ तरल प्रवाह के मूलसूत नियम वर्नूली प्रमेय भीर वेंदुरी तथा पिटोट निलकामों में उसके भनुप्रयोग की व्याख्या दी गई है।

वायुगतिविज्ञान संबंधी घटनाओं को गिरातीय प्रतिरूप द्वारा निरूपित करने का पहला ध्येय यह जानना होता है कि पिंड पर दाव किस प्रकार वितरित है और उसके कारण वायुयान के बाह्य और मांतरिक पुष्ठों पर क्या परिणामी बल और पूर्ण कियावंत हैं, जिससे उन्हें समृचित रहता का बनाया जा सके। दूसरे, वायुयान के एक अंग पर वायुप्रवाह का प्रकार ज्ञात करना, जिससे उसके प्रभाव का पुण्छपुष्ठ जैसे अन्य अंगो पर अध्ययन किया जा सके।

समरूप श्वाह ( Similar flows ) — वायु जैसे घरप श्यान तरल के गतिसमीकरण बन तो जाते हैं, किंतु सामान्यतया वे हल नहीं हो पाते । भ्रतएव वैमानिकी ( aeronautics ) में प्रयोंग कर फल प्राप्त किए जाते हैं; किंतु पूरे पैमानेवाले पिंडों पर प्रयोग करना भ्रत्यंत व्यय भीर श्रमसाध्य है। पिडों के छोटे प्रतिरूपों को वात सुरंग (wind tunnel) में लटकाकर, समुचित वायुप्रवाह में उनकी प्रतिकिया देखी जाती है। वर्जीनिया में एक वातसुरग ६०′ 🗙 ३०° के परिच्छेदवाली है झौर इसमें ३५′ ५″ व्यास के दो पंसे ४,००० अस्वसामध्यं की मोटर से चलते हैं। इसमें एक या दो सवारीवासा संपूर्ण वायुयान समा सकता है। वैमानिक समस्याग्रों में वायु की परिपूर्ण माना जा सकता है। उस स्थिति में यह गिरातसिद्ध तथ्य है कि पिड का परिमाण, अथवा उसका वेग, या तरल का घनत्व कुछ, भी हो, समरूपतः गतिवान समरूप पिडों से समरूप वायुप्रवाहों का जनन होगा। द्रव तरल के लिये भी यह सत्य है। यदि ४०० मील प्रति घंटे से बड़े वेगों का सामना हो, तो समरूपता के लिये यह ध्यान रखना होगा कि जलवाले प्रयोगों में वेगों का जलीय ध्वनिवेग से वही अनुपात रहे जो वायुवाले प्रयोगों में वायुका ध्वनिवेग से है, प्रधात् जलवाले वेग वायुवालों के लगभग चौगुने हों। श्यानता से प्रभावित तरल प्रवाहों में समरूपता के लिये प्रावश्यक है कि दोनों की रेनोस्ड संस्या, pvl #, वही रहे। यहाँ # तरल की क्यानता, P उसका वनत्व, प उस तरल में होकर पिट का वेग भीर ! उस पिंड का परि-बारण परिभावित करनेवाली कोई समुचित लंबाई 况 जैसे वायुयान के लिये उसकी खंबाई और गोले के लिये उसका व्यास । यदि किसी प्रवाह

की रेनोस्ड संक्या संबु है, तो उस गति में श्यानता का महत्वपूर्ण प्रभाव होगा धीर वह सीरे, या भारी तेल, के जैसा प्रवाह देगा।

सुववाही पिंड के परित: प्रवाह -- परिकरियत अक्यान (inviscid) तरल के सिद्धांत का एक निष्कवं यह है कि यदि कोई पिड ऐसे तरल में चलता है जो केवल पिड के कारए। ही विरामावस्था को स्रोड़े हुए है, तो पिड के परितः प्रवाहप्रकार महितीय रूप ने पिड के भाकार **बौर उसकी गति से निर्धारित हो जाता है बौर पिडपूब्ट कें** विभिन्न विदुषों पर जो दावें तरल जगाता है, उनका परिशामी शून्य होता हैं, भने ही उनका आधूर्ण शून्य न हो। यह स्थिति वायुपान पक्षक जैसे चपटे सुप्रवाही पिंड पर उपलब्ध होती है। जो भी बोड़ा बहुत कर्ष (drag) रहता है, वह केवल स्वक्षर्यग्र ( skin friction ), प्रयात् पुष्ठ पर वायुषर्यगाजनित स्पर्ध-रेसीय बसों, के कारण होता है। बड़ी रेनोल्ड संख्यावाले प्रयाहों में त्वक्षर्या पिडपुष्ठ से लगी अस्यंत पतली परत में, जिसे परि-सीमा स्तर ( boundary layer ) कहते हैं, सीमित रहता है। इस स्तर के भीतर का प्रवाह भरयंत जटिल है। स्तर के बाहर का प्रवाह भारारेली प्रश्यान तरल जैसा होना है। जब तक पक्षक का क्या से भ्रापात कीएा (incidence angle) प्रत्यिक न हो, पक्षक के परितः प्रवाह बारारेकी होगा, कर्य कम होगा और पक्षक पर उत्थापक बल ( lift ) लगाएगा, जो मापात कोरा के साथ बढ़ेगा। यदि बापात कोए। एक सीमा से बढ़ जाता है, तो प्रवाह भारारेखी न रह विश्वज्य (turbulent) हो जाता है भीर पक्ष ब्रब्यवस्थित होने लगता है (अर्थात् stalls), कर्ष एकदम बढ़ जाता है म्रीर उत्थापक बल मापात को ए के बढ़ने पर कुछ कम होने लगता है। कम भाषात कोए। की अवस्था में भी बलों का सैद्धांतिक विवेचन जटिल है; विशेषकर परिमित परिमाण के पक्षक में प्रेरित कर्ष (induced drag ), पार्श्व कर्ष (profile drag ) मादि, पर विचार करना होता है। मुक्त उड़ान (free flight) में स्थायित्व ( stability ) की समस्या भी उपस्थित हो जाती है । उड़ानविज्ञान में इनका विवेचन भ्रत्यंत महत्व का है।

सं • प्रं • -- जी • पी • टॉमसन : ऐप्लाइड एयरोडाइनैमिक्स (१६२०); एस. बेरस्टो : ऐप्साएड एयरोडाइनैमिक्स; एच० ग्लाउटं : वि एलिमेंट्स भाव एयरोफाइल ऐंड एअर स्कू व्योरी (१६२६); ऐवट ऐंड एलबर्ट: ब्योरी भांव निंग सेन्शंस (१६६०); डबल्यू० एफ० इरेंड : एयरोडाइनैमिक थ्योरी (डावर); जे० एच० डि्वनैल: प्रिसिपल्स बाँव एयरोडाइनैमिक्स (१६४६) मैकग्राँ); ई॰ बर्नार्डं: डाइनैमिक्स प्रॉव फ्लाइट (१६५६, वाइले ); एस० गोल्डस्टाइन : मॉडर्न डेबलेपमेंट्स इन प्लूइड डाइनैमिक्स (१६३८); डबल्यु० कोफमेन : फ्लूइड मिकैनिक्स (१९६३), एम० कूथे ऐंड जे० डी॰ सेजर: फाउंडेशंस घाँव एयरोडाइनेमिक्स (१९५६ बाइसे ); एस॰ एम॰ भिसने टॉमसन : ध्योरेटिकल एयरोडाइनैमिक्स (१६५२); ए० पोप : बेसिक बिंग ऐंड एयरोफॉइल व्योरी (१९५१); एल । फेडिल : फंडामेंटल्स आंव हाइड्रो ऐंड एयरी-मिकैनिक्स (१६३४); टी० वी॰ कार्मा : एयरोडाइनैमिक्स (१६५४); एल० सी० बुद्धः थ्योरी धाँन सबसोनिक पन्नो ( 1881 ) [ह•चं•वु•]

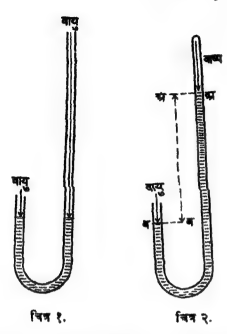
वायुदाव है जो समदाब-रेकाओं में अंकित रहता है। समवायुदाव वाले स्थानों को सिकानेवाली रेकाओं में अंकित रहता है। समवायुदाव वाले स्थानों को सिकानेवाली रेकाओं को ही समदाब-रेकाएँ (Isobara) कहा जाता है। इन्हें दावआलेक वित्रों पर प्रदीशत करने से पहले सभी स्थानों के वायुदावों को स्थानों की ऊँचाई, ताप तथा स्थित के आधार पर शुद्ध कर लिया जाता है। यह सर्वविदित है कि ऊँचाई के कमशः बढ़ने पर वायुदाव कम होती जाती है। प्रत्येक २७५ मीटर की ऊँचाई पर तीन विशिवार वायुदाव कम हो जाती है। इसी तरह इसके ऊपर ताप का भी प्रभाव पड़ता है। विभिन्न स्थानों की दूरी में अंतर होने के कारण वायुदाव में अंतर पड़ता है, प्रतः इस शुद्धि को दूर करने के लिये ४५° अक्षांश रेका पर पाई जानेवाली वायुदाव प्रामाणिक मानी जाती है। इन कसीटियों पर कस केने के पश्चात् ही वायुदाव विवयक केसाविधों का संकन किया जाता है।

ये चित्र गाँघी, शुष्क वायु, निमंस गगन, बादल की प्रधिकता तथा वर्जा की संभावनाओं के खोतक होते हैं। ये संभावनाएँ समदाब-रेखाओं की विभिन्न भाकृतियों के ऊपर निमंद होती हैं जैसे भगर समदाब रेखाएँ मश्यधिक निकट होती हैं, तो वे तेज भाँची की खोतक होती हैं, भणवा यदि वे एक दूसरे से दूर दूर होती हैं, तो आकाम की स्वच्छता प्रदिशत करती हैं।

वायुद्विमापी (Barometer) वायु में भार होता है भीर इसी कारण पृथ्वी के ऊपर सहस्रों मीम तक विस्तृत वायुमंडल हमारे अपर निरंतर, चतुर्विक् बवाव डालता रहता है। इस तथ्य का प्रायोगिक परीक्षण सर्वप्रथम टॉरीसेलि नामक वैज्ञानिक ने किया था। इस दाव को उसने 'वायुमंडलीय दाव' (Atmospheric pressure) की संज्ञा दी भीर पारे से भरी हुई नली मे पारे के स्तंम को इस दाव डारा संतुलित कर इन्होंने वायुमंडलीय दाव को नापने का सफल प्रयास किया, जिसकी प्रेरणा से वायुदावमापी नामक यंत्र की सुष्टि हुई।

बायुदाबमापी का सिद्धांत - यदि किसी U श्राकृति की नली में, जिसकी एक भुजा छोटी भीर दूसरी वड़ी हो धीर उसके दोनों सिरे खुले हों, कोई द्रव भर दिया जाय तो दोनों भुजाओं में द्रव का तल समान होगा ( वित्र १. )। किंतु यदि छोटी भुजा के सिरे को बंद कर दिया जाय भीर उसमें इस प्रकार द्रव भरा जाय कि छोटी भुजा में द्रव के ऊपर के रिक्त स्थान में द्रववाष्प के भतिरिक्त वायू प्रयवा अन्य कोई वैस प्रविशष्ट न रहे, तो दोनों भुजाओं के द्रवतनों में स्पष्ट शंतर दिखलाई पड़ेगा ( चित्र २. )। इस शंतर का कारण स्पष्ट है। पहले प्रयोग में दोनों भुजाओं में ब्रवसल समान 🕻, किंतु दूसरे प्रयोग में जुली नली में प्रवतल पर वायुमंडलीय दाव तथा बंद नसी में द्रव के वाष्प की दाव पड़ रही है। ये दोनों दबाव धसमान हैं, इस कारला दोनों द्रवतसों में भी भंतर ग्रागया। यदि द्रव का बाब्य उपेक्षाणीय हो, तो स्पष्ट है कि दूसरे प्रयोग में व विदु पर पड़नेवाला वायुमंडलीय दाव च चीर व के द्रवतलों के अंतर के समान लंबे द्रव-स्तंत्र के भार के वरावर होया। यदि द्रव का घनस्य तथा प्रयोग-स्वल पर युरत्वीय स्वरण या गृरुख, ( acceleration due to gravity, or gravity ) विसे ग ( g ) हारा व्यक्त किया जाता

हैं, ज्ञात हो तो वायुमंडलीय दाव की गए। ना की जा सकती है, क्योंकि वायुमंडलीय दाव = अ व ऊँबाई के द्रवस्तंत्र का सार = अ व स्तंत्र की ऊँबाई×द्रव का धापेक्षिक धनस्व × गुरुख (ग)



पपने प्रनेक सुविधाजनक गुणों के कारण व्यावहारिक बायुदाब-मापियों में पारे का उपयोग दब के रूप में किया जाता है। पारे के ऐसे दो गुणा मुख्य हैं: (१) पारा शीश की दीवार से विपकता नहीं, और (२) पारे का भापिक्षक घनत्व ग्रन्य द्ववों की तुलना में बहुत अधिक होता है। इसिलये वायुमंडलीय दबाव को साधने के लिये पारे के बहुत ऊँचे स्तंभ की भावश्यकता नहीं पढ़ेगी, धन्यथा इस हेतु भ्रत्यधिक लंबी नित्काओं का उपयोग करना पड़ता। उदाहरणार्थ, पारे के बदले पानी का उपयोग करने पर ३४ फुट लंबी नित्का प्रयुक्त करनी पड़ती। यह स्थिति निस्संदेष्ट भ्रमुविधाजनक होती।

उपयुंक्त वायुदाबमापियों में इव का उपयोग करना पड़ता है इसिलये उनके प्रयोग में तथा उन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने में बड़ी सावधानी रखनी पड़ती है। इस असुविधा को दूर करने के लिये १०४५ ई० में विडी (Vidi) नामक वैज्ञानिक ने निदंव (aneroid) वायुदाबमापी का निर्माण किया। यद्यपि यह वायु-दाबमापी इव (पारा) वायुदाबमापी के सरक सुपाही एवं यथार्थ नहीं होता, फिर भी परिवहन की डिब्ट से अस्पंत सुविधाजनक होने के कारण इसकी भी उपयोगिता बहुत अधिक है।

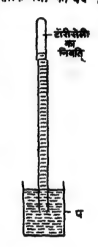
पारव वायुदावमापी ( Mercurial Barometer ) — प्राय: तीन प्रकार के पारव वायुदावमापियों का प्रयोग वैज्ञानिक कार्यों में किया जाता है।

(१) साइफन (Siphon) वायुदाबमापी — इसका रूप और कार्यसिद्धांत वही है जो जिल्ल २. के स्पष्टीकरण के खंदभं में विश्वित किया जा चुका है। (२) फॉटिंन का (Fortin's) वायुदावमापी — इसमें पैमाने का सून्य स्थिर होता है और नीचे से पारे का तल उठाकर उस विदु तक नाया जाता है और फिर पैमाने पर पारदस्तंभ की ऊँचाई का पाठपांक से लिया जाता है।

नयू ( Kew ) वायुदासमापी — इसमें पैमाने के भून्य का समायोजन ( adjustment ) नहीं करना पड़ता, बरन् बंद नसी में पारे के परिवर्तन के द्वारा ही वायुमंडलीय दाव ज्ञात कर सी जाती है।

कॉर्टिन का बायुदाबसाधी — इस यंत्र में पारे की एक प्याली व में पारा से भरी हुई कौच की नली, जिसका एक सिरा बंद होता है, उसटी कव्वधिर रख दी गई होती है, ताकि नली का बंद सिरा

कपर भीर खुला सिरा प्याली में पारे के धंदर दूवा हुआ रहता है। फलस्वकप नली के कपरी भाग मे पारा कुछ दूर तक गिर जाता है भीर निर्वात उत्पन्न हो जाता है, जिसे टॉरिसेलि का निर्वात (Torcelli's vacuum) कहते हैं (चित्र ३. तथा ४.)। प्याली का भाषार नरम चमड़े का होता है, जिसके नीचे एक पेंच, ट, लगा होता है। संपूर्ण तंत्र को पीतल के भाषरण, न, से भाषत कर देते हैं। नली के कपर पारे के तल के समीप कुछ दूर तक पीतल का भावरण खुला रहता है, ताकि पारे का तल पढ़ा जा सके। भावरण के उस खुले भाग में एक पैमाने के लगभग २७ से ३२ इंच



वित्र ३.

तक के और सेंटिमीटर में ७० से ८० सेंमी० तक की माप के बिह्न अंकित रहते हैं। इस पैमाने का शून्य नीचे प्याली की ऊपरी दीवार से सटके हुए हाबीटाँत के एक सूचक, स, की नीक पर स्थित होता है। ऊपर पैमाने के चिह्नों से सटा हुआ एक वानयर पैमाना, ड, (देखें चित्र ४. और ५.) होता है, जो एक पेंच, प, द्वारा ऊपर नीचे खिसकाया जा सकता है। समस्त उपकरण सकड़ी के एक ऊष्विपर स्टैंड पर जड़ा रहता है (देखें चित्र ४.)।

प्रयोग में लाते समय सर्वप्रथम पेंच, ट, को धुमाकर प्याली में पारे का तल इतना ऊपर उठाते हैं कि वह हाथीदाँत के सूचक की नोक का ठीक स्पर्श करने लगे। इस दशा में प्याली में पारे का तल पैमाने के ठीक शून्य पर होता है। झब ऊपर पेंच, प, को घुमाकर वर्नियर पैमाने को खिसकाते हैं, ताकि वर्नियर पैमाने का शून्य नली में पारे के तल का ठीक स्पर्श करने लगे। सुविधा के सिये वर्नियर का निचला माग शून्य पर इस प्रकार कटा होता है कि पारे का तल उस कटे माग की ठीक सीध में धाने पर वर्नियर का शून्य पाठ प्रदान करता है।

श्रीक फॉटिन वायुदावमापी के पाठ में ताप का संबोधन करना पड़ता है, भतः प्रयोग के समय ठीक ठीक ताप ज्ञात करने की प्रावश्य-कता पड़ती है, इसकिये वायुदावमापी में ही एक तापमाधी, स, भी नगा रहता है।

काशांतर में न्यूमैन ने फॉर्टिन वायुदाबमापी से मिलता जुलता एक वायुदाबमापी बनावा था, जिसमें पारे का तल स्थिर रसा जाता या भौर हाथीदीत का सूचक एक पेंच के द्वारा जिसकाकर नीचे लाया जाता था, जिससे उसकी नोक पारे के तक का स्पर्ध

> करने लगे। संकेतक की नौक जब पारे के तल नास्पर्शकरती थी तब नली में पारे के तक का पाठ पैमाने पर पढ़ लिया जाता था। यह पाठ वायुमंड-लीयदाब व्यक्त करता या। कुछ प्रसुविधाओं के कारण इस वायुदावमापी का प्रचलन अब प्राय: समाप्त साहो गया है।

क्यू वायुदावमापी — इस प्रकार के वायुदाबमापी में पारद प्यालीया कुंड में पारे के तस का समंजन करने की कोई झावश्यकता नहीं पड़ती वरन् केवल पारेके स्तंभ के शीर्घका ही समंजन करना पड़ता है। यदि कुंड तथा नली बेलनाकार हो, तो दाव में परिवर्तन के कारए, कुंड में पारे के तल में परिवर्तन पारे के स्तंभ के सीर्ष में होनेवाले परिवर्तन का एक निश्चित संश होता है, जो यंत्र के पर निर्भर करता है। भीर चित्र वायुदाबमापी क्यू पारदकु ड एवं नली की रचना समभी जा सकती है। यह वायू-दाबमापी, यद्यपि फ्रॉटिन वायुदाबमापी की भौति प्रत्यंत सूक्ष्म एवं सटीक माप नहीं देता, तथापि सुवाहक होने के कारण इसका उयोग सागरीय जलयानों चित्र V. फॉटिंग (Fortin) एवं भारी वायुयानों में किया जाता है। इन यानों के इगमगाने के कारसा



का बैरोमीटर पारे के तल में संमावित उथल पुथल, या आंदोलन को निःशेष करने के हेतु वायुदाबमापी की नली में एक स्थान पर 'संकी ग्रांन' (constriction ) बना दिया जाता है।

बायुदाबमापी के पैमाने ( Scales ) — ऋतुविज्ञानेतर प्रयोजनों में प्रयुक्त होनेवाले वायुदाबमापी के पाठघांक प्रायः सेंटीमीटर, या इंच में अपक्त किए जाते हैं। प्रधिक सूक्ष्म मापों के लिये वायुदावमापी के पाठचांकों में तापसंशोधन कर सेना मावश्यक होता है। यह संशोधन वाय्वाधमापी के पैमाने की बातु तथा पारे के तापीय प्रसार के लिये किया जाता है। इस संशोधन की विधि नीचे दी गई है।

निरपेशन्दाब-मान जात करने के लिये वायुदाबमापी के पाठचांक

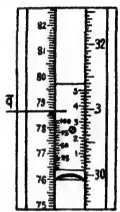
में, प्रयोग के समय के ताप पर, पारे के चनत्व सचा गुरुत्व ग (g) का गुएगा कर दिया जाता है। इस मान को 'डाइन प्रति सेंमी॰ में व्यक्त किया जाता है। पारे का प्रामाशिक घनस्व ° सें० पर रैंव. ४६४५ (४४° मक्षांश के समुद्रतल पर ) है। प्रयोगस्थल के ताप त° सें० के लिये निम्नलिखित विधि से संशोधन करना पड़ता है :

( भनस्य )。° 🐃 = ( भनस्य ) 📽 📸 [ १ + भ त ] गहाँ घ पारे का भायतन प्रसार गुराांक (coefficient of cubical expansion ) है।

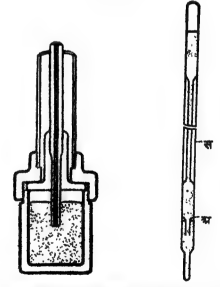
ऋतुविज्ञानशालाधों में व्यवहार्य वायुदाबमापी में वायुदाब

को दबाव की इकाइयों, प्रयीत् मिलिबार (millibar), में व्यक्त किया जाता है भीर यही इकाइयाँ प्रायः सर्वत्र मान्य हैं। एक मिलिबार १,००० बाइन प्रति सेंमी०<sup>३</sup> के बराबर होता है भौर १,००० मिलिबार दाब पारे के २१ ५३०६ इंच स्तंभ, या ७५.०१ सेंमी० स्तंभ, की दाव के बराबर होता है।

षाञ्चदावमापी के पाठ्यांक में शाप-संशोधन -- वायुदाबमापी में पारा के स्तंभ की लंबाई पीतल के पैमाने की सहायता से नापी जाती है, जो ० सें० पर भंशांकित किया हुआ रहता है। तापष्टुद्धि के कारण पैमाने में प्रसार होता है, जिससे उसके भागों का मान



चित्र ५. पारे की सतह पदने के क्षिये वर्नियर बढ़ जाता है तथा साथ ही पारेका घनत्व कम हो जाता है, मतः प्रयोगशाला के ताप पर वायुदाबमापी द्वारा व्यक्त वायुदाब के भान



चित्र ६ बायुदावमापी की कुंडिका चित्र ७ स्यू बायुदाव-सापी की मधी (क्यू का पारद वायुमापी) में दो प्रकार के संबोधन करने पड़ते हैं: (१) पैमाने के प्रसरण

के लिये भीर (२) पारे के घनत्व में परिवर्तन के लिये। o° सें• पर पारवस्तंत्र की संशोधित संबाई

$$\sigma_o = \sigma [? - ( \pi - \pi ) \pi ]$$
  
 $[H_o = H \{1 - (r - \alpha) t\}]$ 

यहीं चुं (H) भीर उ (H) कमशः ०° सें० तथा त° (t°) सें० पर पारदस्तंम की जेंबाइयों हैं भीर भ (१) तथा स (१) कमशः पारे के भायतन प्रसार का गुएगंक तथा पैमाने की भातु के रेसीय प्रसार का गुएगंक (coefficient of linear expansion) हैं। साभारएगतया पैमाना पीतम का होता है, जिसके लिये स (१) = "०००१८ होता है भीर पारे के सिये स (१) = "०००१८१ होता है। इनकी सहायता से पारदस्तंम की संशोधित लंबाई एवं वायुमंडलीय दाब ठीक ठीक ज्ञात हो जाती है।

गुक्त संशोधन (Gravity Correction) — ऊपर वर्गित तापसंशोधन के भतिरिक्त भीर भी कित्य संशोधन वायुदाबमापी द्वारा वायुदाब का भत्यंत सूक्ष्मांस तक यथार्थ मान जात करने के हेतु किए जाते हैं। इनमें गुक्त संशोधन मुस्य है। वायुदाबमापी का मानकीकरण जिस स्थान पर होता है, वहां गुरुत्व, स (g), का मान प्रयोगस्थल के मान से भिन्न हो सकता है। भतः संशोधन करना भावस्थक हो जाता है। इस हेतु प्रयोगकेंद्र पर वायुदाबमापी का प्रयोग करने के पूर्व वायुदाबमापी के पाठघांक एवं अस्य किसी प्रामाणिक वायुदाबमापी द्वारा प्राप्त (गुरुत्व संशोधित) यथार्थ मान के बीच विभिन्न वायुदाबों पर संबंध व्यक्त करनेवाली एक तालिका (chart) तैयार कर ली जाती है भौर उसी के भाधार पर, भथवा एक लेखा-चित्र पर उन मानों को भंकित कर उनकी सहायता से, किसी भी वायुदाब के पाठघांक की संगत संशोधित दाब जात कर ली जाती है।

निर्देव वायुदायमापी — फॉटिन वायुदायमापी तथा अन्य इव वायुदायमापी यद्यपि वायुदाय की अत्यंत सूदम मान तक माप दे सकते हैं, किंतु उनमें दो मुस्य असुविधाओं का सामना करना पड़ता है। पहली असुविधा तो यह है कि उनको उपयोग में लाने के कुछ प्रारंभिक समायोजन (adjustment) करने पड़ते हैं। दूसरी असुविधा यह है कि उन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने में कठिनाई होती है और ऐसी परिस्थितियों में, जहाँ वायुद्धाय में अत्यंत द्वत गति से परिवर्तन हुमा करता है, उनका प्रयोग अत्यंत कठिन हो जाता है। इन कठिनाइयों के परिहारार्थ निर्द्धन वायुदायमापी का आविष्कार किया गया।

इस वायुदाबमापी में इस्पात की नालीदार (corrugated)
चहर का बना हुआ आधारपुष्ठ होता है, जिससे एक कमानी या
स्मिग (spring) जुड़ी रहती है। यह कमानी एक लीवर
तंत्र (system of levers) द्वारा एक तर्कु (spindle) से
संबद रहती है। जब वायुदाब में प्रिवर्तन होता है, तो नासीदार
है -- ५५

चहर अंदर की ओर दबती अधवा बाहर की ओर फैलती है। इससे कमानी में गति उत्पन्न होती है और वह तर्कुको चुमाती है।



चित्र द. ऐनेरॉंचड ( Aneroid ) बायुदाबमापी

तकुं से एक मूचक (pointer) लगा रहता है, जो तकुं के घूमने के साथ साथ एक अंशांकित डायल (dial) पर घूमता है। इस डायल पर एक मानक द्वव-वायुदाबमापी की सहायता से अंशांकन किया हुआ होता है। इस प्रकार यह वायुदाबमापी वायुदाब का प्रस्थक पाठ्यांक देता है। डायल पर वायुदाब के साथ ही ऋतुपरिवर्तन के भी संकेत उल्लिखित होते हैं। शुष्क, आई, वर्षा एवं तूफान, आंधी आदि का भी उल्लेख उसपर रहता है। सूचक की गति जिस और होती, उसी के अनुसार भौसम में परिवर्तन की पूर्वसूचना हमें मिल जाती है।

निर्देव वायुदाबमापी से वागुदाब में लगभग ०°०५ इंच तक होनेवाले परिवर्तन का ठीक ठीक म्राभिलेख मिल सकता है।

[सु० चं० गी०]

वायुदावलेखन (Barography) स्वतः वायुदाव पढ़नेवाला यंत्र है। इसके अतर्गत एक लोलले बेलन के ऊपर विशेष प्रकार का ग्राफ कागज लगा दिया जाता है, जिसपर वायुभार का परिवर्तन एक सूचक द्वारा स्वयं अकित होता रहता है। यह ढोल दो प्रकार का होता है, एक ढोल २४ घंटे के बाद प्रपना चक्कर पूरा करता है और दूसरा एक सप्ताह के पश्चात्। अगर एक सप्ताहवाला बेलन या ढोल होता है, तो उसके ऊपर चढ़ा हुया कागज प्रत्येक सोमवार को प्रातःकाल बदला जाता है और प्रगर २४ घंटेवाला बेलन होता है, तो उसे हर दिन प्रातःकाल बदलते हैं। ढोल पर से कागज बदलने के लिये पहले लीवर को दाहिनी ओर हटा देते हैं, जिससे सूचक कागज से अलग हो जाता है। ढोल की बुरी को ढीला करके कागज को ऊपर की ओर लीचकर ढोल से प्रलग किया जाता है। इसके पश्चात् ऊपर की ओर से ढोल पर नया कागज चढ़ा

विया जाता है, सूचक की स्याही बदल देते हैं, फिर लीवर को बाई और कर दिया जाता है, जिससे सूचक कागज से सट जाता है और वायुआर में परिवर्तन के धनुसार कागज के ऊपर नीचे लकीरें बनने लगती हैं। डोल में चड़ी के सूचक के धनुसार जाजी भर दी जाती है, जिससे ढोल बरावर घूमता रहे। इन कियाओं को करने में बरावर सावधानी से काम करना चाहिए, जिससे सूचक ढोल के कागज के ऊपर धावक दवाव नहीं डाले, नहीं तो कागज के फटने का डर रहता है और रेखाएँ भी स्वच्छ धंकित नहीं हो पातीं। ऐसी बला में सूचक के स्कू को ढोला कर देना चाहिए। इस यंत्र द्वारा प्राप्त वायुदाव गुद्ध नहीं होता, घतः पारेवाले वायुदावमापी से इसकी तुलना करके इसे गुद्ध कर लिया जाता है। भारत में इस यंत्र का प्रयोग धनी प्रथम अंगी की वेषशालाओं में ही किया जाता है।

विश्विस्त पृथ्वी को घरती हुई जितने स्थान में वायु रहती है उसे 'वायुमंडल' कहते हैं। वायुमंडल के अतिरिक्त पृथ्वी का स्थलमंडल (Litho sphere) ठोस पदार्थों से बना, और जलमंडल (Hydro sphere) जल से बना होते हैं। वायुमंडल कितनी दूर तक फैला हुआ है, इसका ठीक ठीक पता हमें नहीं है, पर यह निश्चित है कि पृथ्वी के चतुर्विक् कई सौ मीखों तक यह फैला हुआ है। वायुमंडल के निचने आग को (जो आय: चार से आठ मील तक फैला हुआ है) कोभमंडल (Troposphere), उसके ऊपर के माग को समतापमंडल (Stratosphere) और उसके और ऊपर के माग को समतापमंडल (Ionosphere) कहते हैं। कोभमंडल और उसर के नात को धायनमंडल के बीच के भाग को 'शांतमंडल' (Topopause) और असके धीर आयनमंडल के बीच के भाग को 'शांतमंडल' (Topopause) और असके धीर आयनमंडल के बीच के भाग को 'शांतमंडल' (Topopause) और उसतापमंडल और आयनमंडल के बीच को स्टूंटोपॉज (Stratopause) कहते हैं। साधारसात्वा कपर के तल विश्वकृत शांत रहते हैं।

वायुगंडल की वायु गैसों का मिश्राण है। ऊँचाई में गैसों की आपेक्षिक मात्रा में परिवर्तन पाया जाता है। पृथ्वीतल पर की सूखी वायु का भीसत संगठन इस प्रकार है—

मा जावत वनका द्वा मना		
	त्रति शत मायतन	
नाइट्रोजन	30.50	
भॉक्सीजन	२०°६५	
भागीन	• • • • •	
कार्वन ढाइग्राक्साइड	•••₹	
नीयाँन	0.00\$2	
हाइड्रोजन	0.00\$	
हीलियम	0.000#58	
क्रिप्टन	0.0005	
<b>बीनान</b>	0.000002	
मोजोन	0.00000\$	

प्राणियों और पादपों के जीवनपोक्षण के लिये वायु अस्यावस्थक है। पृथ्वीतल के अपकाय (weathering) पर भी इसका गहरा प्रभाव पढ़ता है। नाना प्रकार की मौतिक और रासायनिक कियाएँ वायुमंडल की वायु के कारण ही खँपन्न होती हैं। वायुमंडल के अनेक इस्य, जैसे इंड्रथनुष, विजली का समकना और कड़कना, उत्तर ध्रुवीय ज्योति (aurora borealis), दक्षिण घ्रुवीय ज्योति (aurora australis) प्रभामंडल (halo), किरीट (corona), मरीचिका इत्यादि प्रकाश या विद्युत के कारण उत्यन्न होते हैं।

वायुमंडल का घनस्व एक सा नहीं रहता। समुद्रतस्व पर वायु का दबाव इतना होता है कि वह पारे के स्तंभ को २६:६२ इंच या ७६ सेंटीमीटर उठाता है। प्रति वर्ग इंच यह १५ ५ पाउंड दबाव के बराबर होता है। ऊपर उठने से दबाव में कमी होती जाती है। ताप या स्थान के परिवर्तन से भी दबाव में मंतर मा जाता है।

सूर्य की लघुतरंग विकिरण ऊर्जा से पृथ्वी गरम होती है। पृथ्वी से दीर्घंतरंग भीमिक ऊर्जा का विकिरण वायुमंडल में अवसोषित होता है। इससे वायुमंडल का ताप — ६ के से ५ ६ ६ ६ के बीच ही रहता है। ६० मील के ऊपर परावेगनी (ultraviolet) प्रकास से आक्सीजन अणु आयनों में परिणत हो जाते हैं और परमाणु इलेक्ट्रॉनों में। इसी से इस मंडल को आयन मंडल कहते हैं। राजि में ये आयन या इलेक्ट्रॉन फिर परस्पर मिलकर अणु या परमाणु में परिणत हो जाते हैं, जिससे राजि के प्रकाश के बर्णपट में हरी और लाल रेलाएँ दिलाई पड़ती हैं। [फू० स० व०]

बायुमंडबीय आईंता — वायु में उपस्थित जलवाष्प के ऊपर निर्मर करती है। यह जलवाष्प वायुमंडल के निचले स्तरों में रहता है। इसकी मात्रा सभी स्थानों में तथा सदैव एक सी नहीं रहती। समयानुसार उसमें अंतर होते रहते हैं। यह जलवाष्प नदी, तालाव, फील, सागर आदि के जल के वाष्पीकरए। से बनता है।

वायुमंडलीय आहँता में दो बातों पर ज्यान देना चाहिए: (क)
परम आहँता—िकसी विशेष ताप पर वायु के इकाई आयतन
में विद्यमान भाप की मात्रा को कहते हैं और (स) आपेक्षिक
आहंता — प्रति शत में अ्थक्त वह संबंध है जो उस वायु में
विद्यमान भाप की मात्रा में और उसी ताप पर उसी आयतन की
संतृत वायु की भाप की मात्रा में होता है।

वायुमंडलीय भाईता को मुख्यतः दो प्रकार के मापियों से मापते हैं : (१) रासायनिक भाईतामापी एवं (२) भौतिक भाईता-मापी द्वारा।

बायुमंद्रक्षीय ताप का मूलकोत सूर्य है। बायु को सूर्य की घरेका पृथ्वी के संस्थक से ध्रिक ऊष्मा मिलती है, क्यों कि उसपर धूलि-कर्गों का प्रभाव पड़ता है। ये धूलिकर्ग, जो ऊष्मा के कुचालक होते हैं भूपूष्ठ पर एवं उसके निकट ध्रिक होते हैं भीर वायुमंडल में ऊँचाई के ध्रमुसार कम होते जाते हैं। घतः प्रारंभ में सूर्य की किरगों घरातल को गरम करती हैं। फिर वही ऊष्मा संचालन द्वारा कमशः वायुमंडल के निचले स्तर से ऊपरी स्तर की ध्रोर फैलती जाती है। इसके ध्रतिरिक्त गरम होकर वायु ऊपर उठती है, रिक्त स्थान की पूर्ति ध्रमेक्षाइत ठंडी वायु करती है; फिर वह मी गरम होकर कपर उठती है। फलतः, संवाहन धाराएँ उत्पन्न हो जाती हैं। धतः ऊष्मा के ऊपर फैलते में संवालन ध्रीर संवाहन काम करते हैं। चरातक से वायुमंडल में कपर जाने पर ताप कमशः प्रत्येफ ३२० की ऊँ बाई पर १ फा॰ घटता जाता है।

बायुमंडबीय द्वाव -- इसका अर्थ है किसी स्थान के इकाई

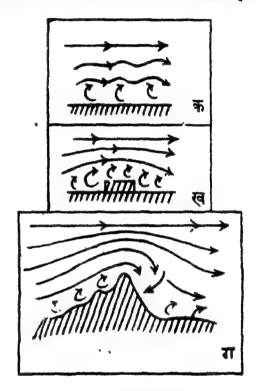
क्षेत्रफल पर बायुमंडल के स्तंभं का भार । किसी भी समतल पर बायुका मंडल दबाव उसके ऊपर की बायु का भार होता है। यह दबाव सूपृष्ठ के निकट केंबाई के साथ मीझता से, तथा वायुमंडल में अधिक दबाव पर बीरे बीरे, घटता है। परंतु किसी भी स्थान पर बायु का केंबाई स्थिर नहीं है। मीसम और ऋतुओं के परिवर्तन के साथ उसमें अंतर होते रहते हैं।

वायुगंडलीय दवाव विभिन्न बैरोमीटरों द्वारा नापा जाता है। सागर समतल पर वायुगंडलीय दवाव १४७ पाउंड प्रति वर्ग इंच, अववा बैरोमीटर का दवाव २६.६" है। इनका अर्थ एक ही है। इसके आवार पर नक्से पर इसे सममार रेखाओं द्वारा प्रदिश्वत किया जाता है। इन्हीं पर वायु-भार-पेटियाँ, हवाओं की दिशा, बेग, दिशा परिवर्तन आदि निर्मर करते हैं।

वायुमंडलीय विकास (Atmospheric Turbulence) वैमानिकी की एक बहुत बड़ी समस्या है। विमानचालक इसे मदकों के रूप में मनुभव करते हैं भीर वायुगतं (air pocket), वायुद्धिद्र (air hole), वायुप्रहार (dunt) मादि नामों से पुकारते हैं, जिनका माश्य वायुश्वस्यता है, पर जो प्रकृति में नहीं हो सकती। मदके की स्थितियाँ वायु के संतिज संखलन में तेज उतार चढ़ाव, या वायु की स्थानीय कर्ष्य या प्रभो धारामों के कारण उत्पन्न होती हैं। पाइलढ को इन भदकों से लगभग वैसा ही संवेदन मिलता है जैसा लिपट के एकाएक संखलन से गरीर की संतुलन व्यवस्था पर प्रभाव पड़ने से प्राप्त होता है। विक्षोम या उसका मवयव (भँवर) झनेक प्रकार का हो सकता है। इस विविधता का कारण है उसके उत्पन्न होने की विविध परिस्थितियाँ। विक्षोभ के दो प्रकार मुख्य हैं: यांत्रिक भीर कम्मीय। यांत्रिक विक्षोम धर्मणात्मक कारणों से होता है भीर कम्मीय विक्षोभ भूपुष्ट के तापन के कारण।

यांत्रिक विचोस -- किसी रूक्ष पृष्ठ से वायु का वर्षण होने पर यांत्रिक विक्षोभ उत्पन्न होता है। पृथ्वी पर स्थित अवरोध वायु के मुक्त प्रवाह में बाधा उत्पन्न करते हैं, जिससे वायु के श्रीतिज संचलन की विशा भीर चाल दोनों में परिवर्तन होता है। समतल भूमार्गों में भी लगभग २०० मीटर की ऊँचाई तक पृथ्वी के पष्ठ के वर्षस के कारस वायू में पर्याप्त भोंकीलापन ( gustiness ) रहता है। पहाड़ी प्रदेशों में सैतिज संचलन के परिवर्तन के साथ ही पर्याप्त कथ्बंधाराएँ भी रहती हैं, जो सामान्य मौसम में जिस ऊँचाई पर अवरोच होते हैं उसकी डेढ़ गुनी ऊँचाई तक फैलती हैं. और खराब मौसम में भौर भी अधिक के चाई तक, विकेषतया ताजी वायु के भंत-र्वाह की स्थिति में, पहुँचती हैं। चित्र १. द्वारा भुपृष्ठ पर स्थित विविध भवरोधों से वायुसंचनन में उत्पन्न यांत्रिक विक्षोभ के प्रभाव स्पष्ट हो जाएँगे। चित्र में (क) भूतल के ऊपर वायुप्रवाह में भैंवर निर्माण, चित्र में (क) मायताकार, धन्प्रस्य काट के ( वैसे ऊँवी इमारत ) के मवरोध से उत्पन्न भवर भीर वित्र में (ग) पर्वतमाला से उत्पन्न में बर निर्दाक्षित करता है। पर्वतों के अनुवात पादर्व ( leeside ) में चपन्न भैवर् प्राय: पाइलटों के लिये , संकट सड़ा कर देते हैं। इससे वजने के सिवे उन्हें पवंतीय प्रदेशों में वायु के विपरीत जलते समय काफी कॅबाई पर उड़ना पड़ता है।

कष्मीय विश्वीभ — यह वायुमंडल के निश्वले भाग में वायू के संलग्न भागों के ताप में भंतर होने के कारण उत्पन्न होता है। भूपृष्ठ के धनियमित तापन की उत्पन्न से उत्पन्न उद्धवं भाराएँ उच्छलन (bumpines) का प्रधान कारण हैं। उद्धित विश्वीभ के लिये तीय सूर्यताप भीर कक्ष स्थलाकृति अनुकूस होती है। उद्दीं कहीं इन दो सतों की पूर्ति होती है, जैसे शुष्क कटिबंधों में, विश्वीभ स्पष्ट रूप से होने लगता है। उद्भीय विश्वीभ बड़ी भीलों धीर महासागरों के सीमांत में तथा वनभूमि धीर प्रेषरी भूभागों में प्रायः प्रबल रहता है। एक



वर्षक से उत्पन्न विकोभ

हूसरे प्रकार का ऊष्मीय विकास, जो अधिकतर एक स्पष्ट उमाइ (hump) के क्य में होता है, तीव क्युत्कमण् (inversion) की परतों मे से उड़ते समय अनुभव किया जाता है। यहां पर वायुपन्नी (air foil) की उछाल एकाएक बदलने से उमाइ अनुभव किया जाता है। कपासाभ में कों (cumuliform cloud) में उड़वें मेथ और आराएँ प्राय: होती हैं और ये प्राय: बहुत तीव होती हैं। कपासाभ मेव और आसपास की वायुधारा के उड़वींघर वेगों में को विपर्यास (contrast) होता है, उसी से विक्षु के प्रति होती है। जब पाइलट असंतृत वायु से कपासाभ मेव की प्रोर उड़ता है और जब मेम में उड़ता रहता है, तब उसे प्रचंड फरकों की अनुभूति होती है।

भारत में गरमी की ऋतु में भूतापन के फलस्वरूप १० वजे प्रात: से साम पाँच बजे (स्थानीय समय) तक भटके सर्वाधिक होते हैं। सूर्योदय के समय ऋटके बिलकुल नहीं लगते। ज्यों ज्यों दिन बढ़ता है, मटके तीव होने सगते हैं और सूर्यास्त के बाद समाप्त होने लगते हैं। भारत में विकाध से प्रमावित प्रविकत्य केंचाई स्थलाकृति ग्रीर ऋतु पर निर्भर करती है। उत्तर भारत के अंतर्य क्षेत्रों में मार्च से जून तक यह ऊँबाई ३ किमी॰ तक हो सकती है। दक्षिण भारत भीर बंगाल में यह ऊँबाई कुछ कम, धर्यात् सगभग २ किमी॰ होती है। मॉनसून के दिनों में (मध्य जून से सितंबर तक) प्रवानतया मेथों के बनने के कारण भटके लगते है। [कि॰ चं॰ च॰]

वायुराशि हवा का वह धना माग है जिसका ताप एवं पार्डता एक समान एवं समतल हो। कुछ निश्चित स्थानों पर वायुमंडल में हवाओं की सामान्य गति के कारण वायु की विशाल राशि एक महो जाती है, जिसकी धपनी विशेषताएँ मौर भौतिक दशाएँ, विशेषकर ताप मौर मार्डता, निश्चित तथा स्पष्ट होती हैं। विश्व के मानिष्य पर वे स्थायी रूप से एक निश्चित स्थान पर पाई जाती हैं। इनकी स्थिति में थोड़ा बहुत परिवर्तन सूर्य की किरणों के साथ हुआ करता है।

वायुराशि के उत्पत्तिस्थान को 'स्रोतसेत्र' (source regions) कहते हैं। प्रतिकत्रवातीय क्षेत्र इस प्रकार की वायुराशि की उत्पत्ति के लिये उपयुक्त स्थान है, जैसे वायुराशि के प्रमुख क्षेत्र कैनाडा का हिमाच्छादित ध्रुववृत्तीय मैदान, शीतकाल में साइबेरिया, उध्या कटिबंधी महासागरों के विस्तृत क्षेत्र तथा गरम एवं गुष्क सहारा क्षेत्र । वायुराशि ग्राधिक समय तक ग्रपने उत्पत्ति स्थान पर नहीं ठहर सकती है, बिल्क शीध्रता से बाहर की भीर जलना प्रारंभ कर देती है। इसका क्षेत्र इतना विशास एवं गति इतनी मंद होती है कि चलते समय इसकी विशेषतामों में भंतर होता जाता है। जब दो वायुराशियों के ताप भीर भाईता में भंतर होता है, तो ये सरलता से भापस में नहीं मिल पाती हैं भीर इनके बीच में सीमात क्षेत्र बन जाता है, जिसके दोनों ग्रोर दो प्रकार के ताप पाए जाते हैं।

बायुराशि के भेद

भेद के भाषार	भेद	
ताप	(१) गरम वायुराशि (२) शीतल वायुराशि	
उत्पत्ति प्रक्षांश	(१) भार्कटिक वायुराशि (२) घ्रुवीय वायुराशि (२) उष्णकटिबंघी वायुराशि (४) विपुक्तीय वायुराशि	•
उत्पत्ति स्थान (जल स्थल)	(१) समुद्री कायुराणि (२) महाद्वीपी वायुराणि	

प्रत्येक बायुराणि के जीवन की तीन प्रवस्थाएँ होती हैं:

- १. परिवर्तन आकांत सूमि के गुरहों के अनुसार वायुराशि में परिवर्तन होने की अवस्था।
- २. सच्यगत --- वायूराशि के निजी मूल गुर्सों के समाप्त हो जाने पर, ग्राकांत भूमि की वायु में परिवर्तन होनेवाली भवस्था।
- ३. श्वरितस्वद्दीवता जब वायुराशि का श्वस्तित्व समाप्त हो जाता है और यह नवीन रूप धारण कर लेती है। [घ० प्रृ॰ स०] वायुसेना (Air Force) स्कीन कमेटी (Skeen Committee) हारा १६२६ ई० में की गई सिफारिश के श्राधार पर १ श्रमेंब,

१६३३ में भारतीय वायुसेना का गठन किया गया। कुछ वापिटि (Wapiti) विमानों, कानवेल (Cranwel) प्रशिक्षित कुछ उड़ाकों तथा वायुसेनिकों (airmen) के छोटे से दल से इस सेना ने कार्यारंग किया। गत ३१ वर्षों में भारतीय वायुसेना ने विशेष विस्तार भौर प्रतिष्ठा प्रजित की है। आज भारतीय वायुसेना राष्ट्र की सुरक्षा की दिष्ट से समस्य सेना का न केवल अपरिहार्य एवं पृथक् अंग है, बल्कि यह आधुनिकतम वायुयानों से सुसज्जित एक विस्तारी वायुसेना का जड़ाकू बेड़ा बन गया है।

मारतीय वायुसेना का प्रमुख प्रधिकारी चीफ धाँव एग्नर स्टाफ (Chief of Air Staft) कहलाता है धौर इसका पद चीफ एग्नर मार्गल (Air Marshal) का होता है। वायुसेना का मुख्यालय दिल्ली में स्थित है, जिसके द्वारा संपूर्ण संगठन पर नियंत्रण रखा जाता है। चीफ धाँव एभर स्टाफ की सहायता के लिये एग्नर मार्गल तथा वाइस एभर मार्गल (Vicem Air Marshal), या एग्नर कमोडोर (Air Commodor) पद के मुख्य चार स्टाफ भफ्तर (staff officers) होते हैं। ये ही वायुसेना की प्रमुख शासामों पर नियंत्रण उसते है। वायुसेना का मुख्यालय निम्नलिखित चार मुख्य शासामों में विभक्त है:

(१) एघर स्टाफ (Air Staff) शाला, (२) प्रशासनिक शाला, (३) धनुग्लएा (Maintenance) शाला तथा (४) कार्यनीति एवं योजना (Policy and Plans) शाला।

एकर स्टाफ शासा — इस शासा के प्रंतगंत निम्नलिखित निदेशालय हैं: सिगनल, प्रशिक्षण (Training), प्रासूचना (Intelligence), भौसम विज्ञान भीर सहायक एवं रिजर्व (Auxi liary and Reserve)।

प्रशासनिक शाका — इस शाका में निम्ननिक्षित निदेशालय हैं: संगठन, (Organization), कार्मिक (Personnel), चिकित्सा व्यवस्था लेका, कार्मिक सेवा, वायुसेना निर्माण (Airforce Works), मुख्य प्रभियंता, वायुसेना केलकूद, निर्यंत्रक बोर्ड तथा जज-एडवोकेट। इनमें चिकित्सा व्यवस्था धीर लेका विभाग विशेष महत्व के हैं।

कमान तथा फीओ काररवाई (Command and Operations) — वायुसेना के मुख्यालय के श्रंतर्गत चार प्रधान विरचनाएँ (formations) हैं, जिन्हें कमान कहते हैं। वायुसेना की कुछ यूनिटों के श्रंतिरिक्त श्रन्य सभी यूनिटें इन कमानों के श्रंतर्गत श्राती हैं। देश के विभिन्न भागों में स्थित विगों (wings) एवं केंद्रों (stations) के द्वारा कमान वायुसेना पर श्रपना नियंत्रशा रखता है। प्रस्पेक विम एवं केंद्र के श्रंतर्गत श्रनेक उड़ान, प्रशिक्षशा, तकनीकी एवं स्थैतिक यूनिटें रहती हैं। उपयुक्त चार कमानें निम्नलिखित हैं:

(१) फीजी काररवाई कमान, (२) प्रशिक्षण कमान, (३) अनुरक्षण कमान तथा (४) ईस्टर्न एप्नर कमान (Eastern Air Command) । १६५२ ई० में संसद् द्वारा रिजर्व ऐंड घॉक्सिलयरी एप्नर फीर्स ऐक्ट पारित किया गया । इस ऐक्ट का पालन करने के लिये निम्नतिखित साथ स्ववाङ्गों का गठन किया गया : ५१ नं० (दिल्ली), ५२ नं० (वंबई), ५३ नं० (महास), ५४ नं० (पंजाड) ।

**बाबुसेना के पद** — बायुसेना के कमीशन श्रफसरों के निम्न-लिखित पद है:

चीफ एघर मार्शल, एघर मार्शल, एघर बाइस मार्शल, एघर कमोडोर, प्रूप कैन्टन, विंग कमांडर, स्म्वॉड्रन लीडर, पसाइट नेफ्टिनेंट, फ्लाइंग धफसर तथा पाइलट घफसर ।

उपर्युक्त पदों के अतिरिक्त अन्य अधिकारियों के पद निम्न-

मास्टर वारंट भ्रफसर, बारंट भ्रफसर, प्लाइट सारजेंट, सारजेंट कापोरेस, लीडिंग एभरकाप्ट मैन, एभरकाप्ट मैन क्सास १ तथा एभरकाप्ट मैन क्सास २।

बायुसेना में प्रशिक्षय सुविधा — एधर फोर्स फ्लाइंग कॉलेज, जोबपुर, भीर पाइलट ट्रेनिंग स्कूल, इलाहाबाद, में विमानचालकों को उडान का प्रारंभिक प्रशिक्षण एक वर्ष तक दिया जाता है। हैदराबाद स्थित केट टेनिंग ऐंड ट्रांसपोर्ट ट्रेनिंग विग्स में केट एवं बहुइंबन (multiengined) वाय्यानों पर एक वर्ष तक उच्च उड़ान एवं संपरिवर्तन ( conversion ) प्रशिक्षण दिया जाता है। जलाहिल्स (बंगलोर) स्थित एभर फोर्स टेक्निकल कॉलेज (Airforce Technical College) में इंजीनियरिंग तथा सिगनल शादि के श्रविकारी प्रशिक्षण देकर तैयार किए जाते हैं। जलाहरिल स्थित स्कूल में उच्च सिगनल ट्रेड के बायुसैनिकों को प्रशिक्षित किया जाता है। पूर्णींग ह्वाई कर्मी (air crew) की उपाधि पाने से पूर्व छात्र नेविगेटर (pupil navigator) का प्रारंभिक प्रशिक्षरा जोवपुर में भौर उच्च प्रशिक्षरण हैदराबाद में प्राप्त करता है। कोयंपुत्त्र स्थित एघर फोर्स ऐडमिनिस्ट्रेटिव कॉलेज में भ्रनेक स्थलीय कार्यों के सिये प्रधिकारियों का प्रशिक्षण होता है। बंगलीर के ऐविएशन मेडिसिन कालेज में मेडिकल अफसरों को प्रशिक्षित किया जाता है। तंबारम स्थित स्कूल में क्लाइंग इंस्ट्वटरों का प्रशिक्षरण होता है। हैदराबाद में उच्चा-धिकारियों को स्थल तथा हवाई युद्ध का एक साथ भ्रष्ययन कराने के लिये एक स्कूल है। भागरा में छाताबारी सैनिकों (paratroopers) के प्रक्षिया के लिये एक स्कूल है।

भारतीय वायुसेना निम्नलिखित विमानों का उपयोग करती है:

प्रशिक्ष विमान ( Training Aircraft ) — टाइगर गाँथ ( Tiger Moth), पर्सिवल प्रेंटिस (Percival Prentice), एक. टी-२ (H. T-2), हार्वार्ड स्पिटफायर ( Harvard Spittire), वैपायर (Vampire) तथा डाकोटा ( Dakotas )।

२. बदाकू विमान (Fighter Aircraft) — स्पिटफायर (Spitfire), टेंपीट (Tempeet), वेपायर, तुफानी (Toophani), इंटर (Hunter) तथा नैट (Gnat)।

३. परिचहन बाबुपान ( Transport Aircraft ) — डाकोटा, श्रीवान सी-११६ ( Devon C-119 ) बॉनसकार ( Boxcar ), सॉटसें (Otters), बाइकाउंट (Viscount), इतिशिन (Illyshin) तका पेकेट (Paket) ।

४. बसवर्षक (Bombers) — शिवरेटर (Liberator ) तथा केववरा (Canbersa) । ४. टोष्ट सेनेवाले विसाम (Reconnaissance) — स्पिटफायर, मॉस्टर (Auster) तथा हार्वाढं (Harvard)।

६. श्रांतिरिक्त विमान — हेलिकॉप्टर (Helicopter), ग्रॉस्टर, तथा कानपुर-१ (Kanpur-1)

विमान का उत्पादन ( Aircraft Production ) -- भारत सरकार ने बगलोर स्थित हिंदुस्तान एघरकैपट फैक्टरी (Hindustan Aircrast Factory) में विमानों का निर्माण प्रारंभ किया है। द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान मित्र राष्ट्रों की भ्रत्यधिक व्यस्त वायु-सेना के विमानों के घोवरहाल (overhaul) के लिये इस फैक्टरी की स्थापना हुई थी। कुछ ही वर्षों के बाद १९४० ई० में यह कारसाना गैरसरकारी निमिटेड कंपनी में परिवर्तित हो गया था और इसका नाम हिंदुस्तान एमरकाफ्ट लिमिटेड (Hindustan Aircraft Ltd) पड़ा। १६४५ ई॰ यह कारखाना पूर्णत: सरकारी प्रबंध में भागया। भारत के स्वतंत्र होने के बाद इस कारलाने में विमानों का निर्माण प्रारंभ हुआ। इसका नाम हिंदुस्तान ऐयरोनॉटिक्स लिमिटेड (Hindustan Aeronautics Ltd.) रखा गया। इस कारखाने में प्रयम भारतीय प्रशिक्षण विमान एच. टी-२ (H. T-2) भारतीय इंजीनियरों द्वारा बनाया गया । वैपायर जेट लड़ाकु विमान तथा नैट विमान लाइसेंस के अंतर्गत यहाँ बनाए गए। गत दस बर्बों में पुरुपक एवं क्रुषक विमानों तथा मार्वत नामक भारतीय पराध्वनिक ( supersonic ) विमान एव. एफ-२४ (H. F-24) का निर्माख इस कारलाने में हुआ है। लाइसेंस के अंतर्गत बने बिस्टल आरफीयस ( Bristol Orpheus ) तथा रोत्स रॉयस डार्ट (Rolls Royce Dart) इंजन भीर भारतीय भिमकल्प के जेट ऐरो (jet aero) इंजन इस कारकाने के अन्य उत्पादन हैं। इस कारकाने में भारतीय विमानों की मरम्मत तथा घोवरहाल के घतिरिक्त विदेशी ग्राहकों. **जै**से साउदी भरव, भफगानिस्तान, श्रीलंका, बर्मा के विमानों की मरम्मत एवं भोवरहाल होता है।

कानपुर के हवाई केंद्र (air base) पर भी भारत सरकार ने विमान निर्माण डिपो की स्थापना की। इस डिपो में बिटेन की प्रसिद्ध फर्म हाकर सिडले ग्रुप (Hawker Siddeley Group) के सहयोग से आधुनिक परिवहन विमान ऐवरो-७४८ (AVRO 748) का निर्माण हुणा है। भारत सरकार ने कानपुर में विमान निर्माण का एक कारखाना स्थापित किया है। कुछ दिनों पूर्व हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड तथा कानपुरवाली फैक्ट्री एकीकृत होकर एक कंपनी में परिवर्तित हो गए हैं, जिसका नाम इंडिया एयरोनॉटिकल लिमिटेड (India Aeronautical Ltd.) रखा गया है।

[श० ना० रा०]

इंडिया ऐरोनॉटिकल लिमिटेड की अन्य तीन नई इकाइयाँ नासिक, हैदराबाद तथा कोरापुट (Koraput) में स्थापित की गई हैं। इनमें मिग-२१ (MIG-21) नामक विमान के डाँचे, इंजन और इक्टेड्रॉनिक उपकरण बन रहे हैं। विमान के डाँचे नासिक में, इंजन कोरापुट में तथा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण हैदराबाद में बम रहे हैं।

वार पंजाबी साहित्य का एक काव्यमेद । यह वर्णनात्मक शैली में लिखा जाता है । 'वार' कव्य संस्कृत की 'वृ' चातु से व्यूत्यम्म है । 'कीर्ति', 'घेरा', 'बामा' (धाक्रमण्), 'बार बार', बाह्य (पंजाबी बाहर = बाहर) प्रभृति 'वार' शब्द के अर्थ अनुमित हुए हैं । किंतु क्द अर्थों में यह युद्ध संबंधी काव्य का पर्याय हो गया है । संयोग से फारसी शब्द 'वार' (आक्रमण्) और अंग्रेजी शब्द (war) (बार) में उच्चारण और क्यसम्य ही नहीं, युद्धविषयक आव-साम्य मी है । वस्तुतः गुण्णगानसंपम्म युद्धविषयक काव्य के लिये 'वार' शब्द क्यों प्रचलित हुआ, एतदर्थ इस शब्द के विभिन्न अर्थों के धाषार पर यह विकल्प प्रस्तुत किया जा सकता है : "इसमें 'वाहर' के (बाह्य) आक्रांतायों के 'वार' (प्राक्रमण्) और उसके प्रतिरोध में नायक पक्ष के 'वार' (प्रस्थाक्रमण्) का 'वार बार' वर्णन तथा दोनों पत्नों का 'कीर्तिगान' होता है"।

बार में नायक की मरपूर प्रशंसा धीर विरोधी वर्ग का शीर्य-प्रवर्धन एक प्रकार से परंपरागत हो गया है। यदि प्रतिनायक पक्ष की दुवंनताओं का चित्रण करना भी होता है तो केवल उपहांसात्मक ढंग से। संभवतः 'यश दी बारौं गाना' पंजाबी मुहावरा इसी प्रचा भीर भाई गुरवास के इस कथन के अनुसार चल पड़ा है: "डाढी बारौं गाँबदे वैर विरोध खोष सालाहीं" (बार १५। पोड़ी ६। चरण २)।

सिक्स गुरुघों ने 'वार' सब्द को शाष्यात्मिक काव्यक्षेत्र में मी स्वान दिया है। ऐसा प्रतीत होता है कि गुरु महाराजाओं ने सांसारिक पदार्थों की प्राप्ति के हेतु हुए मानवीय संवर्ष को विशेष प्रव्यय न देकर जीव के ईश्वर तक पहुँचने घीर उसमें घात्मसात् होने तक के द्वंदों को ही सबसे बड़ा युद्ध माना है। किंतु जनविष के मनुसार युद्ध संबंधी वारों को प्रेरणास्त्रोत के रूप में स्वीकार किया है।

इतिहास — वार साहित्य का मूल चारगों और राजाश्रमी कियों की किवता में हूँ वा जा सकता है। वे राजाओं महाराजाओं का मसोगान और उनके पूर्वजों का कीतिवर्णन किया करते थे। युवसेत्र में भी वे वीरों के शौर्यगान से योद्धाओं को प्रेरित किया करते थे। असंभव नहीं कि ढाढी और रवाबी भी आजीविका उपार्जन के हेतु मेलों, तमाशों आदि में इन्हें गाया करते हों। अब तक उपलब्ध भीरस की वारों में किव खुमरो विर्चित 'तुगलक दी वार' ही सर्वप्राचीन मानी जाती है। आध्यात्मिक वारों में गुढ नानकदेव अगीत 'मलार की वार' है। यह सन् १५२१ में कर्तारपुर रावी में सिक्शी गई थी।

सिक्स गुरुओं ने अपद भीर सरल स्वमाव की जनता की रुचि को पहचानकर प्रचारहेतु 'वार' को अपनाया। गुरु पंच साहिव में २२ वारें संकलित हैं। इनमें से एक बार पंचम गुष्ठ अर्जुनदेव जी के रवाबी सत्ता भीर बलवंड निर्मित हैं, जिसमें गुरुओं का यक्षोगान हुआ है। सेच २१ वारों का प्रशेता भीर रागानुसार खेसीबंधन इस प्रकार है:

(क) श्री गुरु नामकदेव --- माम राग (१), श्रासा राग (१), मक्बार राग (१)। ( स ) श्री गुरु धमरदास — गूजरी राग (१), सूही राग (१), रामकली राग (१), मारू राग (१)।

(ग) श्री गुरु रामदास — सिरी राग (१), गौड़ी राग (१), बिहागड़ा राग (१), वडहंस राग (१), सोरठ राग (१), बिलावस राग (१), सारंग राग (१), कानड़ा राग (१)।

( घ ) श्री गुरु भर्जनदेव — गौड़ी राग (१), गूजरी राग (१), जैतसरी राग (१), रामकली राग (१), मारू राग (१), बसंत राग (१)।

श्री गुरु शंगददेव ( द्वितीय गुरु ) की कोई वार नहीं है। पंचम गुरु श्री शर्जनदेव ने 'गुरु यं साहिय' का संकलन करते समय वारों के मान को सुनोध बनाने के हेतु प्रत्येक गुरु की वारों की पौड़ियों के साथ जसी गुरु के सलोक भी जोड़ दिए हैं। अपनी वारों में उन्होंने स्वरचित सलोकों का ही व्यवहार किया है। कीन सी वार किस गुरु की है. इसका बोच 'महला' ( 'महिला' से व्युत्पन्न; गुरुशों ने अपने को स्त्री भीर ईश्वर को पति रूप में स्वीकार किया है) शब्द शौर संस्थाविशेष से हो जाता है ( जैसे महला १ > गुरु नानकदेव, महला ३ = गुरु अभरदास शादि)। इन वारों में से नी वारों की बारणा ( तजं ) भी दे दी गई है।

कतिपय विद्वानों के प्रमुतार छठे गुरु हरगोविंद साहिब के ढाढियों भीर प्रस्कुल्ला और भीर नत्था ने ७२ वारों की रचना की थी। इनमें से केवल नौ की तथाँ को चष्ट गुरु ने प्रतीक रूप में गुरवाणी की वारों के प्रारंभ में उद्धृत कर दिया। किंतु यह मत सर्वमान्य नहीं है। प्रधिकांश विद्वानों का विचार है कि गुरु हरगोविंद जी की प्रार्थना पर उनके पिता पंचल गुरु श्री प्रजनदेव ने प्राचीन भाटों की घारणा के धनुकार ( चुनि गावणी = तर्ज या घारणा के धनुसार गाना) चुनी हुई वारों की तर्ज भी प्रस्तुत कर दी।

गुरवाणी की इन २१ बारों का विषय प्राप्यात्मिक है। यथास्थान समाजगत न्यूनताओं का चित्रण, जीवनोपयोगी प्रनेक तथ्यों का निर्धारण एवं गुरुभों के जीवनदर्शन का प्रदर्शन हुमा है। इनका नायक श्रकालपुरुष (ईस्वर ) है। नायक की प्राप्ति में सहायक विट पात्र 'सत्गुर' है। ईस्वर से बिखुड़ी भारमा सत्गुरु (सच्चे गुरु) के उपदेश एवं दया से प्राप्त हरिनामस्मरण से, काम, कोभ, नोम, मोह, घहंकार नायक पाँच शत्रुधों पर विजय प्राप्त कर परमात्मा से भिसती है। इनकी भाषा केंद्रीय पंजाबी है। रागों में भावद होने के कारण गाकर इनका पाठ होता है।

माध्यात्मिक वारों में भाई गुरदास की वारों का स्थान महत्वपूर्ण है। माई साहुब की ४० वारें उपलब्ध हैं, जिनमें प्रत्येक को 'कान रत्नावली' कहा गया है धौर यथाश्रम उनकी संस्था दी गई है। 'गुरु ग्रंथ साहिब' में संकलित वारसाहित्य से ये पृथक् हैं। इनकी माथा भी केंड्रीय पंजावी हैं, जिसमें यन तन कज का पुट भी है। दश्रीत भीर भन्योक्ति के व्यवहार में गुरदास जी सिद्धहस्त हैं। इनकी वारों में बुद्धिवाद और माथ का सुदर हंह है, जिसमें मंततः बुद्धिवाद की विजय होती है। वर्ण्य विषय भीर नायकादि गुरवाणी के सरक हैं। विद्वानों ने गुरदास जी की वाणी को 'गुरवाणी की क्षा है, जिसमें कि बित्र मी कहा है, जिसमें कि बित्र मी मत्युक्ति नहीं है।

"वार भी भगउती जी की पातशाही १०", जो एक ग्रम्य गुरदास की रचना है, का प्रण्यन सन् १७२३-२८ ई० के सगभग हुआ है। इसमें भी सिक्ख गुरुओं का विशेषत दशम गुरु श्री गोविदसिंह जी का, गुरुगान हुआ है।

वीर रस की वारें — 'गुरु ग्रंथ साहिब' की बारों को गाने के लिये जो नी बारें तजं के रूप में प्रस्तुत की गई हैं, वे वीर-रस-संपृक्त हैं। इनमें से छह तो गुरु नानकदेव (संवत् ११२६-११६६) के समय से पूर्व की हैं। शेष तीन में से 'मलक मुरीद तथा चंग्रहज़ा सोहीग्रा' की वार में प्रकार के दो सरदारों का, 'रागी कैलास तथा मालदेव' की बार में प्रहागीर के समकालीन दो राजपूत भाइयों का तथा 'जोवे वीरे पूर-बागी' की बार में लक्सी जंगल के मुगसकालीन दो वीरों का युद्ध एवं यशोगान वांग्रत है। ये बारें प्रष्ट्री ही मिलती हैं।

गुरु गोविदसिंह जी प्रणीत 'चंडी दी वार' ( दुर्गासप्तमाती पर प्रापृत ) के उपरांत बहुत सी वीररसात्मक बारें रची गईं। उनमें से जन्नोधानंदनकृत 'लवकुश दी वार', पीरमुहम्मद रचित 'चहुयौ दी वार' (परगना रसूलनगर के चहु मुस्लिम जाटों तथा मुक्क चिक्किए मिसल के सरदारों का गुढ़ ) तथा नजावत निर्मित 'नादर- साह दी वार' ( नादिरशाह दुर्गनी ग्रीर मुगल नरेश मुहम्मद शाह का गुढ़ ) तथा भाई जवाहर सिंह लिखित 'वार सिरी राम जी की ( सूर्यवंशी रामचंद्र भीर राध सों के गुढ़ )' मुगलों के हासकाल में रची गईं।

मंग्रेजों के शासनकाल में रामसिंह ने 'म्रानंदपुर दी वार' (सोढी पुरजनसिंह मानंदपुरवाले तथा बिलासपुर के राजा महाचंद कहिलूरिया का युड ), हरिंदर सिंह रूप ने 'बंदे दी वार' (बंदा वैरागी का मुगलों से युद्ध ), प्रो० मोहनसिंह ने 'वार राणी साहिब कौर' (महाराजा पटियाला की बीरांगना बहन का मराठों से युद्ध ), हजारासिंह ने 'राणापरताप दी वार (राजस्थानकेसरी महाराणाअताप तथा मकदर का मुद्ध ), हरसासिंह ने 'वार महाराजा पोरस' की रखना की।

बार साहित्य की यहीं पर इतिकी नहीं हो जाती। कुछेक प्राचीन बारें तो भूत के गर्म में ही बिलीन हो चुकी हैं। कुछेक अधूरी मिल रही हैं, कई ऐसी भी हैं जो अज्ञातनामा है।

छंदयोजना — पंजाबी के युद्धविषयक काव्य के लिये 'वार' के भ्रांतिरकत 'जंगनामा' और 'मेड्ग' शब्द भी प्रयुक्त हुए हैं। किंतु भ्रांधकांश विद्वानों का यही मत है कि 'बार' केवल 'पीड़ी' छंद में ही रची जा सकती है। 'पीड़ी' शब्द संस्कृत के 'निःश्रंशी' (निसेनी) का ही पर्याय है। कवि रामवास जी ने इसके लिये 'सीढ़ी' शब्द का प्रयोग भी किया है। इसके प्रत्येक चरण में २३ मात्राएँ रहती हैं, जिसमें १३ मौर १० पर वित्त होती है भौर मंत में गुरु+गुरु। प्रत्येक वृत्त में चरगों की संस्था में विभिन्नता दिष्टिगत होती है, कम से कम बार चरण तो प्राय: मिलते हैं। अधिकतर वारों में मंत्यानुप्रास मिलता है, किंतु 'रामकभी की वार' ( गुरु ग्रंच साहित में संकलित ) में सतिम चरण का मंतिम शब्द बदस जाने से मंत्यानुप्रास नहीं रह पाया है। 'भासा की वार' में गुरु नामकदेव जी ने एक और नवीन प्रयोग किया है। उसमें भंत्यानुप्रास तो उपसम्ब है, परंतु पीड़ी के

मंतिम चरण को बोड़ा छोटा कर दिया गया है। माई गुरदास ने भी इसी प्रवृत्ति को कई वारों में भपनाया है। वस्तुतः 'पौड़ी' के विविध रूप तथा शिसंडी ही 'वार' में बहुप्रयुक्त छंद हैं। जिन कवियों ने वीररस की कविता में 'पौड़ी' के मितिरक्त सोरठा, दोहा, कवित्त प्रभृति छंद भी व्यवहृत किए हैं, उन्होंने 'गुरु ग्रंथ साहिब' की वारों के साथ 'सलोक' जुड़े देखकर, गुरु मर्जनदेव के मंतव्य को न समफकर, स्वयं भपने ही अमवश भन्य छंदों का प्रयोग कर दिया है। किंतु कई एक ने 'पौड़ी को भी मवश्य ही भपनाया है, जैसे मिशीरायकृत 'जंगनामा श्री गुरु गोविद सिंह जी का' में। प्रत्युत किंव केशवदास विरिचत 'वार राजा समरसिंह' में मन्य छंदों के साथ जहाँ 'पौड़ी' का प्रयोग हुमा है, वहाँ साथ ही संकेत रूप में "वारछंद (पौड़ी)" का उल्लेख हुमा है।

सँ० मं० — काह्रसिंह: महान कोश: गुरु शब्द रस्ताकर (भाषा विमाग, पंजाब, पटियाला; द्वितीय संस्कररण, १६६०); गंडासिंह: पंजाब वीर्मों वाराँ; श्रमशेर सिंह भ्रम्रोक: प्राचीन अंगनामे (श्रोमणी गुरहारा प्रबंधक कमेटी, धमृतसर, प्रथम संस्करण सन् १६५०); साहिब सिंह: दस वाराँ (लाहौर बुक शाँप, लुधियाना, प्रथम संस्करण); सुरिंदर सिंह कोहली: पंजाबी साहिल दा इतिहास (लाहौर बुक शाँप, लुधियाना); वाराँ माई गुरदास जी (श्रोमणी गुरुहारा प्रबंधक कमेटी, धमृतसर); पंजाबी दुनीधा: बीर साहिल झंक; धप्रैल-मई, १६६३ (पंजाबी विभाग, पंजाब, पटियाला)।

[न०क०]

वारतां नदी यह यूरोप की मुख्य निवयों में से एक है, जौ पोलैंड भीर जर्मनी में होती हुई बहती है। इसका उद्गम कारपेथिएैन पहाइ से हुया है। यह भोडर नदी की मुख्य सहायक निवयों में से एक है। जर्मनी में इस नदी को वारते तथा पोलैंड में इसे वारता कहते हैं। इसकी कुल लंबाई ४०० मील है। इस नदी में २४० मील तक नावें चलाई जा सकती हैं। धोडर नदी में इसका अंत हो जाता है।

वारसा १. प्रांत, पोलैंड का एक प्रांत है। इसका क्षेत्रफल १३, ३१३ वर्ग मील तथा जनसंख्या २४,३१,००० (१६३६) है। बरातल मैदानी है तथा यहाँ विस्वला (Vistula) नदी बहती है। यहाँ की मिट्टी कम उपजाक है। राई, घोट, जौ, गेहूँ एवं मालू मुख्य उपज हैं। उत्तर में जगल तथा दलदल घषिक हैं। चीनी एवं दियासलाई बनाना, अमड़ा कमाना, घाटा पीसना तथा वस्त्र उद्योग यहाँ हैं। वौरसाँ, प्लोक, गाँस्टीनिन, प्लोंस्क मादि मुख्य नगर हैं।

२. नगर, स्थिति ४२° १४° उ० घ० तथा २१° पू० दे०। यह पोलैड की राजधानी है। यहाँ की जनसंख्या १२,६६,००० (१६३६) है। नगर विस्कृता नदी के बाएँ किनारे पर बालन के ३६७ मील पूर्व में है। वॉरसों का संबंध छह बड़े मार्गों के द्वारा वियना, कीएव, लेनिनग्रंड, मॉस्को, दक्षिणी-पश्चिमी रूस, डानांजिय एवं बालन से है। इस्पात, थाँवी की चहर, जूते, मोजे, बनयाइन, दस्ताने, तंबाक्, थीनी एवं मकानों के सजानेवाले सामान के उद्योग यहाँ हैं, क्योंकि यहाँ पर कृकल कारीगर पाए जाते हैं। यहाँ मोटे घनाज, अमझ एवं कोसले का व्यापार होता है। नगर में कई मध्य भवन

हैं, जिनमें कुछ राजमहत्व, कुछ गिरजावर हैं तथा कुछ म्युनिसिपस-बोर्ड द्वारा एवं व्यक्तिगत रूप से बनवाई हुई इमारते हैं। सुंदर उद्यान भी हैं। कला, साहित्य, कृषि एवं वन से संबंधित संस्थाएँ यहाँ हैं।

 वॉरसॉ नाम के नगर इलीनॉय, इंडियाना, केंद्रकी, मिजुरी न्यूयॉर्क, उत्तरी कैरोलिना एवं वॉजिनिया में भी हैं। [सु० कं० श्व०]

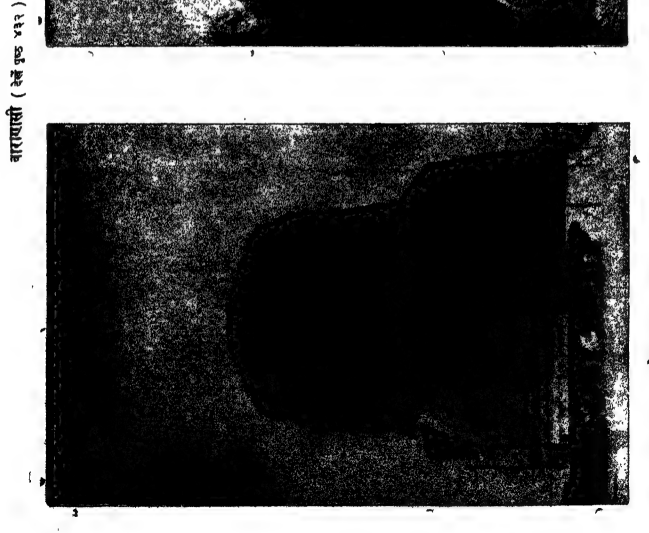
वाराखसी १. जिला, स्थिति : २४° ४०' से २५° ३५' उ० म० तथा दर° १४' से द३° ३५' पू॰ दे० । यह उत्तर प्रदेश राज्य का एक जिला है। इसका क्षेत्रफल १,६६५ वर्ग मील भौर जनसंख्या २३,६२,१७६ (१६६१) है। इस जिले के उत्तर में जीनपुर एवं गाजीपुर, दक्षिशा में मीरजापुर, पश्चिम में इलाहाबाद, पूर्व में भाहाबाद (बिहार ) जिले हैं। यहाँ की धूमि की डाल दक्षिए-पश्चिम से उत्तर पूर्व की मोर है। गंगानदी जिले को दो मार्गो में विभक्त करती हुई बहती है। जिले में गंगा के स्रतिरिक्त वस्णा, गोमती, कर्मनाशा, चंद्रप्रभा, गरई तथा कई बरसाती नदियाँ भी हैं। यहाँ की भूमि काफी उपजाऊ है। यहाँ की मुक्य उपज गेहूँ, घान, चना, सावा, कोदो, मक्का, भरहर तथा मटर है। यहाँ जनवरी का भौसत ताप ६५° से ७५° फा॰ तथा मई में ५५° से ६५° फा॰ रहता है। इस जिले के प्रमुख नगर वाराणसी, रामनगर तथा भदोही हैं। जिले के दर्शनीय स्थल वाराग्यसी में सारनाथ, हिंदू विश्व-विशालय, गंगा के घाट, मंदिर धादि, रामनगर में राजा का किला, तथा चिकया तहसील में चद्रप्रभा जंतुविहार हैं।

२. नगर, स्थिति : २४° १४' से २४° २३' उ० घ० तथा ५२° ५६' से =३° ५' पू॰ दे॰। काशी, बनारस या वाराणसी नगर गंगा नदी के बाई भोर बसा हुधा है। इसका क्षेत्रफल २८:४३ वर्ग मील भीर जनसंख्या ४,८६,८६४ (१९६१) है। प्राचीन कास में कासी के राजपथ पश्चिम से पूरव गंगा की भोर जाते थे भौर भव उत्तर से दक्षिण की भोर जाते हैं। नगर में पाँच मुख्य सड़कें हैं। पहली कैट स्टेशन से काशी हिंदू विश्वविद्यालय तक जाती है। इस मार्ग पर काशी विद्यापीठ है, जिसकी स्थापना १० फरवरी, १६२१ ई० को महात्मा गांची, डा॰ भगवानदास भीर बाबू शिवप्रसाद गुप्त के सहयोग से हुई थी। भारत के प्रनेक नेता क्सी संस्थान के छात्र रह चुके हैं। इसके पीछे मुसलमानों का ऐतिहासिक कवगाह, फातमान, है। काशी विद्यापीठ के आगे भारतमाता मंदिर है। इसका जिलान्यास सं• १६८४ वि० में डा० भगवानदास जी के द्वारा हुआ है। यह बाबू शिवप्रसाद गुप्त जी की अविस्मरसीय देन है। मंदिर का भूचित्र र्भगमरमर भीर भवन सादे पत्यरों से बनवाया गया है। इसी मार्ग पर झागे नगरमहापालिका का आधुनिक ढंग से निर्मित विवाल भवन, सम् १८६८ ई॰ में डा॰ ऐनीबेसेंट द्वारा स्थापित सेंट्रल हिंदू स्कूल, महाराजकुमार विजयानगरम् का विशाल भवन भीर कासी का सबसे विशास भवन, जीवन बीमा निगम, का है। आगे रानी भवानी हारा निर्मित दुर्गाजीका मंदिर, कुढ और श्री सुरेका द्वारा निर्मित बहुत ही भव्य मानस मंदिर है। पास ही में गोस्वामी तुलसीदास जी द्वारा स्यापित संकटमोचन का मंदिर है। नगर के अंत में महामना पं मदनमोहन मालवीय जी द्वारा स्थापित भारत में अपने दंग का सबसे विश्वाल विश्वविद्यालय, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, है। इस विश्व-विद्यालय में भनेक कालेज हैं तथा प्रत्येक कालेज में एक से अधिक विभाग हैं। वाराणसी का सबसे ऊँचे खिलरवाला विश्ववाय मंदिर भी विश्वविद्यालय में ही है।

विश्वविद्यालय से मैदागिन जानेवाली सड़क नगर की दूसरी प्रमुख सड़क है। इसकी बाई भोर तुलसीघाट पर तुलसी मंदिर है। इस मंदिर में गोस्वामी तुलसीदास की पादुका भीर कंठी है। यहीं बनरीकी ऐकेडेमी नामक एक संस्था है, जहाँ कला संबंधी पुस्तकों भौर चित्रों का भद्रितीय संग्रहालय है। यहाँ संसार के श्रोब्ट कला भाकोचक बराबर भाते रहते हैं। भागे शिवाला बाट है, जहाँ सन् १७८१ में ईस्ट इंडिया कंपनी के सैनिकों के साथ चेतसिंह और बाराससी के नागरिकों का घमासान युद्ध हुमा था। पास ही वारासासी की दूसरी श्मशानभूमि हरिश्चंद्र घाट है। इस घाट के मागे संसारप्रसिद्ध बनारसी साड़ियों के कारीगरों का मूहल्ला, मदन-पुरा, है। गोदौलिया से, जो नगर का प्रमुख चौराहा है, एक सड़क पश्चिम की कोर डीजल लोकोमोटिव दक्स की धोर चली गई है। गोदीलिया से भागे ज्ञानवापी पर काशी का सबसे प्राचीन पुस्तकालय, कारमाइकेल लाइब्रेरी, है, जिसकी स्थापना १८७२ ई० में हुई थी। पास ही में भौरंगजेंव द्वारा नष्ट किए गए विश्वनाथ मंदिर पर निर्मित ज्ञानवापी मसजिद, विश्वनाथ मंदिर, मानसिंह ढारा निर्मित ग्रादिविश्वेश्वर मंदिर इत्यादि हैं। यही चौक है। काशो का यही प्रमुख बाजार है।

नगर की तीसरी सड़क बोदौलिया से कचहरी तक चली गई है। इस सड़क पर काशी का सबसे प्राचीन कॉलेज, क्वींस कॉलेज, है। १७६१ ई॰ में सर्वप्रयम इसकी स्थापना संस्कृत पाठशाला के रूप मे की गई थी। बाद में, १८५३ ई० में इसे क्वींस कालेज का रूप दे दिया गया । घव इस भवन में संस्कृत विश्वविद्यालय स्थापित है। क्वींस कालेज लहुराबीर पर स्थानांतरित कर दिया गया है। संस्कृत विश्वविद्यालय के शंतर्गत सरस्वती अवन नामक पुस्तकालय है, जहाँ हस्तलि खित और मुद्रित संस्कृत पुस्तकों का भारत में सबसे बड़ा संग्रहालय है। संस्कृत विश्वविद्यालय से भागे महाराजा बनारस की नंदेश्वर कोठी है। नगर की अंतिम और पौचवी सड़क कैट स्टेशन से राजवाट तक गई है। इस मार्ग पर कबीर प्रयियों का कबीर मठ, नागरी नाटक मंडली का भवन, १८१० ई० मे स्थापित ईश्वरी मेमोरियन बस्पताल, सन् १८७७ में स्थापित किंग एडवडं ध्रस्पताल (जिसका वर्तमान नाम प्रसिद्ध दानवीर, बाबू शिवप्रसाद गुप्त, के नाम पर शिवप्रसाद गुप्त ग्रस्पताल हो गया है), राघास्वामी बाग (यह वह बाग है जहां वारेन हेस्टिग्ज धाकर ठहरा था), भारतेंदु हरिश्चंद्र के नाम पर १८७५ ई० में स्थापित वर्तमान हरिश्चंद्र कालेज, तया हिंदी की सबसे बड़ी संस्था नागरीप्रचारिएं। सभा (देखें नागरी-प्रचारिखी समा) है:

काशी मुख्यतः मंदिरों भीर गांलयों की नगरी है। गलियों में बसी बस्ती ही प्राचीन काशी है, जिसे 'पनका महाल' कहा जाता है। बाहरी बस्तियाँ विश्विन्त ऐतिहासिक घटनाओं तथा व्यक्तियों के स्मारक के क्या में बसाई गई हैं। जैसे दाराशिकोह के नाम पर



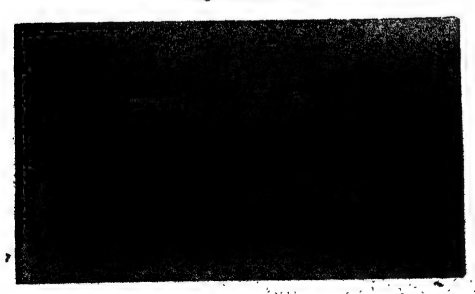
## वारावासी ( वेब वृष्ट ४११ )



मूखगंथकुटी विद्वार, सारगाय



संस्कृत विश्वविधासय



दारानगर, नवाब समादत प्रसी के ठहरने के स्थान पर नवाबमंज, वसे। जहाँ नवाव के सोजे और वसियारे ठहरे थे, वे स्थान सोजवाँ भीर पसियारी टोका कहलाए। इसी प्रकार मानमंदिर, मानसरोवर, शौरंगाबाद, मीरघाट शौर सलईपुर क्षेत्र की अनेक गलियाँ व्यक्ति-विशेष के स्मारक हैं। काशी के मुख्य देवता बाबा विश्वनाथ हैं, पर इनका विश्वनाथ नाम तुगलककाल के बाद हुआ है। इसके पूर्व नाम 'मविमुक्ते भार' भीर 'देवदेव स्वामी' रहा। खुदाई से प्राप्त सामग्री तथा अन्य विवरसों से इस बात की पुष्टि होती है। स्वयं ह्वे नसांग ने काशीवासियों को 'महेश्वर के पूजनेवाले' लिखा है। भाज भी काशी के भनेक मुहल्लों भीर मंदिरों के नाम मध्यमेश्वर, विश्वेश्वर, शूलटंकेश्वर, पातालेश्वर, मोक्षेश्वर, रामेश्वर जैसे हैं। वाराणसी में मुक्य मंदिर राजघाट के समीप था, जिसे गोरी ने सर्वप्रथम तोड़ा था। इसके बाद हरतीरय के पास दूसरा मंदिर बनाया गया था। तीसरा विश्वनाथ मंदिर १६वीं शताब्दी के श्रंतिम चरल में नारायल भट्ट ने राजा टोडरमल की सहायता से बनवाया, जिसे १६६९ ई० में भौरंगजेब ने ध्वस्त कर दिया। इसके ११६ वर्ष बाद वर्तमान विश्वनाय मंदिर रानी अहिल्याबाई ने बनवाया। श्राजकल काशी में तीन विश्वनाथ मंदिर 🖁, लेकिन काशी में स्थित सभी मंदिर ३००-३५० वर्ष से प्रधिक प्राचीन नहीं हैं। काशी का सबसे प्राचीन मंदिर कदंमेश्वर मंदिर है, जो शहर से काफी दूर होने के कारण ज्वस्त नहीं हुआ। इसका निर्मांख ११वीं बताब्दी में कर्एचेदी ने करवाया था।

व्यौनीय स्थल -- धार्मिक क्षेत्र होने के कारए। काशी प्रत्येक धर्मात्रसंबी के लिये तीर्थस्यल है ही, इसके प्रलाबा विदेशी यात्रियों के लिये सारनाय और काशी के बाट विशेष रूप से दर्शनीय हैं। सारनाच वारागासी के उत्तर में ६ मील दूर स्थित है। यहीं बुद्ध ने बर्मचक का प्रवर्तन किया था। इस स्थान को इसीपत्तन, खुगदाव, सारंगनाथ भीर सारनाथ कहा गया है। ६० पू॰ तीसरी शताब्दी में प्रशोक ने यहाँ घमेखा स्तूप, धर्मराजिका बनवाया था। गोरी के भाक्रमण के बाद से सारनाथ की भवनति होती गई। जगतसिंह नामक व्यक्ति ने वहाँ से अनेक सामग्री लाकर नगर में एक मुहस्ला वसा डाला, बाद में जब ब्रिटिश सरकार का ध्यान इस घोर गया तय इसकी सुरक्षा की व्यस्था की गई। स्वतंत्रताप्राप्ति के पश्चात् प्रांतीय सरकार ने सारनाथ की भीर विशेष ध्यान दिया। नए राजमार्गी के मलावा, हिरलों के विचरल के लिये बाग, नहर भीर फुलों के बाग लगाए गए हैं। इस स्वान की उन्नति के लिये संका-निवासी सनागरिक धर्मपान की देन भविस्मरएीय है। यहाँ सरकार द्वारा स्थापित समायवघर, चीनी बौद्ध मंदिर, श्रतिविशाला श्रीर वाराणसी का रेडियो स्टेशन है।

काशी के बाट सबसे महत्वपूर्ण दर्शनीय स्थल हैं। गंगा यहाँ भाकर इस प्रकार उत्तरवाहिनी हुई हैं कि काशी के बाटों को बनुवाकार रूप ग्रह्मण करना पड़ा है। काशी की सुरक्षा तथा इस तरह बनुवाकार रूप में घाटों को बसाने का एकमात्र श्रेय काशीनरेश बनवंत सिंह को विया जा सक्ष्या है, जिन्होंने भारत के विभिन्न देशी राजाओं को गंगातट पर घाट बनवाने के लिये धामंत्रित किया था। काशी के अधिकांश बाट भारत के देशी राजाओं भी देन हैं। इन घाटों के कारण ही शाचीन काशी सुरक्षित है। घाटों के धलावा रामनगर का किला, भारतमाता मंदिर, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, मानमंदिर घाट पर स्थित वेधशाला, लिलता घाट पर स्थित नेपाली मंदिर आदि दश्नेनीय स्थल हैं।

चर्म और साहित्य — प्राचीन काल से ही काशी धार्य घर्म भीर संस्कृत का केंद्र रही है। वैदिक घर्म, बौद्ध धर्म, जैन धर्म के भजावा हिंदू धर्म की अन्य साखाओं के मठ धौर पीठस्थान यहाँ हैं। शंकराचार्य द्वारा सनातन धर्म का उद्धार करने के पश्चात् काशी संन्यासियों का गढ़ बन गया। रामानुज, निवाक, जैतन्य, गौड़, साधवाचार्य, बल्सभाचार्य, नानकपंथी, गोरखपंथी, ध्रघोरपंथी, लिगायत, राधास्वामी, तोताद्रि मठवालों के श्रखाड़े और पीठ यहाँ हैं। नगर मे रामकृष्ण मिशन, भारतसेवा संघ धादि की शाखाएँ हैं संथा आनंदमयी माँ का आश्रम है।

काशी की सबसे बड़ी विशेषता यह रही है कि काशी बिना प्रांती-यता का मेदभाव वरते, प्रत्येक क्यक्ति को सस्छत भाषा के प्रव्ययन में सहयोग देती रही। फलस्वरूप संस्कृत के विकास में काशी की देन प्रकृत्या है भौर यह संसारप्रसिद्ध विद्वानों का गढ़ बन गई। इन विद्वानों के कारण भारत की प्राचीन संस्कृति और धर्म सुरक्षित है। भाषाविज्ञान के प्राचार्यों के मत से हिंदी साहित्य का मूल स्थान काशी है। भिक्त साहित्य का सूत्रपास करनेवाले रामानंद के शिष्य कबीर एवं रैदास ने निगुंगा भिक्त साहित्य तथा गोस्वामी नुससीदास ने सगुगा मित्र साहित्य का निर्माण यही किया था। प्राधुनिक हिंबी साहित्य के जन्मवाता भारतेंद्र हरिक्चंत्र, खायावाद के महान् किव जयशंकर प्रसाद, बजभावा के खंतिम किव जगसाधदास 'रत्नाकर', महान् आलोचक रामचंत्र गुक्ल तथा भगर उपन्यासकार मुंशी प्रेमचंद काशी के ही रहे। काशी हास्यरस के लेखकों का भी गढ़ है। शीघ्र ही भारत में इसे भरवी साहित्य के विकास की केंद्रसूमि बनने का गौरव भी प्राप्त हो जायगा।

धव काशी में श्रीधोगिक विकास की श्रीर भी व्यान दिया आ रहा है। यहाँ की बनारसी साड़ियाँ, लकड़ी के खिलोने, पीतल के बरतन तो प्रसिद्ध रहे ही हैं, धव काशी देश को प्रति वर्ष रेलवे इंजन देने लगा है। बनारस लँगढ़े शाम, श्रमरूद, नीवू श्रीर भंटों के लिये भी प्रसिद्ध है।

इतिहास-देखें काशी।

सं गं जे जे प्रो भोलानाथ सिंह तथा श्री फूलदेव सहाय धर्मा, संपादक: बनारस; डा मोतीचंद: काशी का इतिहास; डा बासुदेव शारण श्रग्रवाल: प्राचीन काशी; विश्वनाथ मुखर्जी: बना रहे बनारस तथा श्रतीत श्रीर वर्तमान काशी: डा संपूर्णानंद: चेतिसिंह का विद्रोह।

वारियर, उपसायि मलयालम कवि। १८ वीं शताब्दी में मध्य केरन के इरिजालम्कुडा नामक स्थान में पैदा हुए थे। कार्तिक तिकनाल रामवर्गा महाराजा (१७५८-१७६८) के संरक्षण में तिहवनंतपुरम् में उन्होंने प्रनेक वर्ष व्यतीत किए। उएलायि वारियर कथकित साहित्य में सबसे महान्नाम है यद्यपि उन्होंने केवल एक साहुक्कथा [कथकित नाटक] जिसे नलचिरतम् कहते हैं, निका है। नलचिरतम् चार मागों में विमाजित है—चार दिन का प्रांभनय। इस ग्रंथ का मलयालम साहित्य में प्रदितीय स्थान है। नाटकीय मानुकता गौर काव्यात्मक प्रांकर्यण में इसका कोई प्रति-द्विती नहीं है। कथानक के निर्माण एवं चरित्रवित्रण दोनों में वारियर ने ग्रपूर्व कलाममंजता प्रदिश्तित की है। साबारण पात्रों का वित्रण भी, सूक्ष्म विवरणों के प्रति धद्मुत सतर्कता दिखलाते हुए, किया गया है। किव ने माथा का प्रयोग घत्यंत कहिमुक्त ढंग से किया है। व्यंजनाभों की प्रजुरता भौर नलचरितम् की संगीतज्ञता ने इसे कथकिल ग्रीर काव्यमेमियों का स्नेहमाजन बना दिया है।

ि जी∘ बा॰ तं∘ी

वारिस शाह ( सय्यद ) हीर रांका की कथा पर काव्यरचना करनेवालों में सातवें कवि हैं। 'हीर' ( सन् १७६७-६८ ) नामक भापकी कृति में पात्रों का वरित्रचित्रण नाटकीय ढंग से हुआ है। कथावस्तु उपन्यास के सदश प्रस्तुत की गई है। वातावरण की प्रनुकूलता भीर महाकाव्यत्ववाला काव्यचमरकार इसके विशेष गुरा है। पंजाबी में हीर रॉफाकाव्य के प्रादि प्रेरक दानोदर से वारिस की रचना में पर्याप्त अंतर है। हीर के विवाह के समय उपस्थित होनेवाले दामोदर के पात्रों को वारिस ने अपनी काव्यकृति से बहिज्कृत कर दिया है। उसके स्थान पर उसने पंजाबी जीवन, सूफी सिद्धांतों एवं शारीश्रत के श्रमुकूल इस्लामी तथ्यों तथा वैवाहिक साजसण्जा, दहेज प्रभृति का उल्लेख किया है। हीर की माता का नाम 'मिहर कूंदी' के स्थान पर 'मलकी' तथा 'कैदी' की ताळ की बजाय चाचा लिखा है। अनेकशः स्थलों पर संकोच एवं विस्तार में भी वारिस ने कवि-स्वातंत्र्य का उपयोग किया है। 'हीर' का प्रख्यन सहँदीप्रधान पंजाबी में हुन्ना है। यत्र तत्र भरवी, फारसी, संस्कृत, द्रज म्नादि के प्रचलित शब्दों को पंजाबी उच्चारण के अनुरूप परिएत कर लिया गया है। सामृहिक रूप से भाषा इतनी सरल एवं स्वामाविक है कि वारिस शाह के बहुत से कथन ग्रामीश जनता में नोकोक्तियों के क्ष में व्यवहृत होते हैं। इस रचना में ६१२ बंद भीर ४१२७ वैत खंद हैं।

स्ययद साहित का जन्मकाल १७२०-३५ ६० अनुमित हुआ है। इनकी मृत्यु सन् १७६८-६६ में हुई। जन्म और निषनस्थान जंडि-यासा शेर कां, जिला शेल्पुरा (पश्चिमी पाकिस्तान) है। इन्होंने कसूर, पाकपटन में शिक्षा प्राप्त की। सय्यद जलानुद्दीन बुकारी मखदम जहानियाँ इनके गुरु थे।

 वार्निश के लेप चढ़ाने का उद्देश्य होता है किसी तल की चिकना, चमकीला और माकर्षक बनाना। यदि तल लकड़ी का है, तो तल की कीटों से रक्षा भी वार्निश से हो सकती है। यदि तल भातुओं का है, तो उसपर वायु, खल, प्रकाश भादि, से रक्षा कर मुरचा लगने से उसे बचाया जा सकता है।

वानिश दो किस्म के होते हैं, एक स्पिरिट वानिश भीर दूसरा तेल रेजिन वानिश। स्पिरिट वानिश में कोई रेजिन किस्म का पदार्थ किसी वाष्पणील विलायक में घुला रहता है। विलायक के उड़ जाने से रेजिन का एक पतला लेप तल पर चढ़ जाता है। कुछ संश्लिष्ट रेजिन से बने स्पिरिट वानिश को पकाने की भावश्यकता पड़ सकती है, पर सामान्य स्पिरिट वानिश को पकाने की भावश्यकता पड़ सकती है, पर सामान्य स्पिरिट वानिश विना पकाए ही बनते हैं। सरस्तम स्पिरिट वानिश चया पकाए ही बनते हैं। सरस्तम स्पिरिट वानिश चया पकाए ही बनते हैं। सरस्तम स्पिरिट वानिश चया स्पिरिट में चुलाने से प्राप्त होता है। तेल रेजिन वानिश में रेजिन और शुष्कन तेल के साथ वाष्पशिल विलायक मिला रहता है। वानिश का विलायक उड़कर निकल जाता है भीर भवाशिष्ठ भंग का भावसीकरण भीर बहुलकीकरण होकर तल पर एक ठोस लेप चढ़ा रह जाता है।

वानिश के कच्चे माल, शुक्कन तेल, धर्ध-शुक्कन तेल, रेजिन, विलायक भीर शोषक (drier) हैं। वानिश को पतला बनाने के लिये कुछ तरलक (thinner) भी डाले जाते हैं।

शुष्कन तेल — प्रयूक्त होनेवाले गुष्कन तेल, घलसी तेल, तुंग तेल, पेरिला (perilla) तेल, निर्जाणीकृत रेंडी तेल, मेनहाडेन तेल, सारडाइन तेल भीर सोयाबीन के तेल हैं। भारत में प्रधानतया घलसी धौर तुंग तेल व्यवहार में आते हैं।

रेजिन — पहले केवल प्राकृतिक रेजिन ही वानिश में अपनहृत होते थे। अब संशिक्ष रेजिनों का व्यवहार अधिकता से हो रहा है। कुछ विशिष्ट किस्म के वानिशों में सिलिकोन रेजिन बड़े उपयोगी सिक्ष हुए हैं। प्राकृतिक रेजिनों में कौरी, कौंगो, पोराटिएनक, ईस्ट इंडिया, बादु, मैनिला और डामर अधिक महत्व के हैं (देखें रेजिन) पहले के दो रेजिन केवल तेल रेजिन वानिश में और अंतिम को रेजिन केवल स्परिट वानिश में प्रयुक्त होते हैं। बाब या चपड़ा प्रधानतया स्पिरट वानिश में प्रयुक्त होते हैं। लाख या चपड़ा प्रधानतया स्पिरट वानिश में काम आता है। इनके अतिरिक्त रोजिन और संशिक्ष रेजिन (फीनोल-फार्मेल्डीहाइड रेजिन, ऐल्कीड रेजिन, मिलेमिन रेजिन, यूरिया-फार्मेल्डीहाइड रेजिन, विनील रेजिन, क्लोरीनीकृत रकर और सेजुलोस एस्टर इत्यादि) भी व्यापक इप से प्रयुक्त हो रहे हैं।

विसायक और तरकक — वानिश विसायकों में स्पिरिट ( एविस ऐस्कोहाँस ), तारपीन तेल, पेट्रोलियम, स्पिरिट, नैक्ष्या और अनेक एस्टर, जैसे ब्युटिस ऐसीटेट, एमाइस ऐसीटेट, सेस्रो-साल्य, ब्युटिस ऐस्कोहाँस तथा ऐसीटोन उल्लेखनीय विसायक और उरसक हैं। इनमें एबिस ऐस्कोहाँस सबसे अधिक ब्यापक है। चपड़े के बानिश में यही प्रयुक्त होता है। शुक्ष अन्य विसायक भी अस्प मात्रा में प्रयुक्त होते हैं।

शोषक — शोषक केंबल तेल रेजिन में ही प्रयुक्त होते हैं। स्पिरिट वार्निश में इनकी भावश्यकता नहीं पढ़ती। ये शोषक

1 55

सनिज लवण, सीसा, मैंयनीच और कोबल्ट के शॉक्साइड, ऐसीटेट काबॉनेट और बोरेट होते हैं, जो पकाने पर तेल में विलीन हो जाते हैं। उपयुक्त बातुओं के लिनोबियेट, रेजिनेट और नैफ्बिनेट भी प्रवृक्त होते हैं।

वार्निश निमौता—स्पिरिट वार्निश बनाने में रेजिन को विलायक के साथ प्रशुक्ष कर धुलाते हैं। यदि धायस्यक हो, तो उसे गरम भी करते हैं। यर धावकांश विलायक ज्वलनशील होते हैं। धाग न पकड़ के इसके लिये बड़ी सावधानी बरतनी पड़ती है। यह वार्निश कागज, लकड़ी और धातु के तलों के लिये धच्छी होती है।

तैल रेखिन वानिश्व बनाने में तेल भीर रेखिन को केटली में पकाकर स्थायी रूप से मिश्रण बनाते हैं। केटली विभिन्न भाकार भीर विभिन्न विस्तार के होते हैं। ये तीन से चार फुट गहरे भीर इतने ही क्यास के ताँबे, एस्यूमिनियम, भविकारी इस्पात या मोनेल बातु के बने होते हैं। इनकी धारिता २०० गैलन की होती है। इनमें तापमापी रखने भीर प्रशुक्ष करने के लिये विलोडक की क्यवस्था भी होती है। केटली को कोयला तेख या गैस या विजली से गरम करते हैं। पकाने के बाद उसे ठंडा कर बड़ी सावधानी से भीरे भीरे तरलक डालकर, भली भाँति मिलाते हैं। पकाने के समय ही शोषक डालते हैं। ऐसे एकस्प वानिश्व को टंकी में संग्रहीत करते हैं।

वानिश की किस्म — वानिश में उपस्थित रेजिन भीर तेल के भनुपात पर वानिश की किस्म निर्मर करती है। यदि १० गैलन तेल में १०० पाउंड रेजिन हो, तो उसे '१० गैलन' वानिश कहते हैं। यदि १५ गैलन तेल में १०० पाउंड रेजिन हो तो उसे '१५ गैलन' वानिश कहते हैं। १२ गैलन वानिश से कम वानिश को 'कम तेल वानिश कहते हैं। १२ गैलन वानिश से कम वानिश को 'कम तेल वानिश' और इससे अधिक गैलन वानिश को 'अधिक तेल वानिश' कहते हैं। जहाजों के विभिन्न मागों पर जो वानिश प्रयुक्त होता है उसे 'स्पार' वानिश, फर्नीचर पर लेप होनेवाले वानिश को 'फर्नीचर वानिश' भीर जो वानिश पकाकर कठोर बनाया जाता है, उसे 'बेकिंग वानिश' भीर जो वानिश पात्र के भीतरी तल के वानिश में प्रयुक्त होता है, उसे 'अंतरंग (interior) वानिश' कहते है। वेकिंग वानिश में शोधक का प्रयोग नही होता, श्रथवा वड़ी भल्प मात्रा में होता है। पकाने का ताप १५०° फा० से ३००° फा० रहता है।

वार्ले जान (Varley John) ग्रंग्रेज चित्रकार जिसे जलीय चित्रण (Water painting) में दक्षता प्राप्त थी। इसका जन्म लंदन के हैकनी नामक स्थान में १७ ग्रगस्त, १७७८ को हुग्रा। बाल्यावस्था से ही इसकी धामक्षित्र कक्षा के प्रति थी लेकिन इसे अपने पिता से प्रोत्साहन कभी नहीं मिला, उन्नटे वे उसे हतोत्साह ही करते रहे। पिरणामस्त्रकप पिता ने इसे एक चाँदी का काम करनेवाले कलाकार के यहाँ रख विधा लेकिन इस व्यवसाय में क्षित्र न होने के कारण वह वहाँ सफल नहीं हो सका। पिता की मृत्यु के परचात् इसने केन-परिवर्तन किया ग्रीर एक स्थापत्य कसा के विशेषक्र के साथ कार्य करना प्रारंत्र कर दिया। वार्ले न ग्रनेक नगरों का अमण किया भीर सन्ते क्षत्रों का साका थी तैयार किया। इसकी विशेष श्रीन-

रुचि चित्रकला के प्रति थी। अतः अवकाश के क्षागों में प्राकृतिक दृष्यों के रेखाचित्र बनाए। डॉ॰ मुनरों के घर पर प्रत्येक सायंकाल का उपयोग लोहे के सराद के काम में करता था। १७६० में इसकी पहली रचना 'पीटर बोचर्च का दृष्य' का प्रदर्शन रायल अकादमी में हुआ। १८०४ में वह जलरंग चित्रकारों की रायल सोसाइटी का सदस्य बना तथा चालीस से अधिक चित्रों को इसकी प्रदर्शनी के निमित्त प्रदान किया। जंदन नगर में १७ नवंबर, १८४२ को इसकी इहलीला समाप्त हो गई।

वार्षिक सृति (Annuities) किसी दरिद्र या योग्य व्यक्ति की सहायता के लिये दी जानेवाली दृत्ति (stipend), प्रथवा किसी व्यक्ति के भरण पोवण के लिये दिए जानेवाले भरो, को भृति कहते हैं। इस प्रकार की सहायता के रूप में दिया गया घन प्रनेक किस्तों में, किसी निश्चित समय के अंतर पर, जैसे मासिक, नैमासिक या वार्षिक, दिया जाता है। प्रक्रिक व्यापक रूप में हम प्रनृदानों की किसी भी भ्रज्ञला (series of payments) को भृति कह सकते हैं। छात्रवृत्ति तथा पेंगन से सभी परिचित्त हैं। भारत सरकार के १५ वर्षीय भृतिपत्र (Annuity Certificates) भी इसी के उदाहरण हैं तथा राष्ट्रीय कोच बचत जमापत्रों (Treasury Saving Deposit Certificates) पर मिलनेवाले व्याज की श्वंत्रला भी भृति कहलाती है।

अनुदानों की मुखला के मेद से भृतियों के भी अनेक भेद हो सकते हैं। जिस प्रकार ब्याज की दर साधारणतः 'प्रति वर्ष' दी जाती है, चाहे ब्याज वर्ष में अनेक बार देय हो, उसी प्रकार भृति चाहे वर्ष में कितनी बार भी देय हो, 'भृति धन प्रतिवर्ष' के हिसाब से आंका जाता है। यदि किसी को १०० ६० मासिक मिलते हैं, तो भृतिषन १,२०० ६० हुआ।

भृतियाँ दो प्रकार की होती हैं, एक जिनका संबंध केवल 'काल' से होता है, जैसे १५ वर्षीय भृतिपत्र । यहाँ पर भृतिपत्र का मालिक कोई भी हो, भृति ठीक १५ वर्ष तक मिलती रहेगी, न कम न सिषक। इसलिये इस प्रकार की भृतियों को 'नियत अविध' या 'निश्चित' भृतियाँ (Annuities Certain) कह सकते हैं।

दूसरी वे भृतियाँ हैं, बिनका किसी जीवन (या घनेक जीवनों) से धंबंध होता है, यथा मोहन के जीवन पर १,२०० ६० प्रति वर्ष की वैमासिक भृति है। इसके अंतर्गत मोहन जब तक जीवित रहेगा, तब तक हर तीन महीने पर ३०० ६० मिलते रहेंगे। यदि मोहन भृति के प्रारंभ के बाद ४० वर्ष जीता है, तो उसे ६०,००० ६० मिल सकते हैं, किंतु यदि १५ वर्ष जीवित रहता है तो केवल १८,००० ६० मिलेंगे। जैसे जीवन बीमे में यह नहीं कह सकते कि बीमाकर्ता (Insurer) को प्रस्तावक से कितना धन बीमा गुल्क (premiums) में मिलेगा, उसी प्रकार यहाँ पर भी नहीं कह सकते कि प्रस्तावक को कुल कितना धन भृति के कप में मिलेगा। ऐसी भृति को 'जीवन भृति' (Life Annuity) कहेंगे।

मनुष्य की मृत्यु निश्चित है, पर उसका समय कोई नहीं बता सकता । फलतः दो समस्याएँ मनुष्य के सामने झाती हैं, प्रथम असमय में मृत्यु हो जाने पर आश्रितों का मरणु पोषणु कैसे होगा ? **454** 

दूसरी श्रम से बक जाने पर, श्रववा सेवानिवृक्त होने पर, अपना ही अरखपोषसा मृत्युपर्यंत कैसे होना ?

एक ६० वर्ष का वृद्ध पुरुष बीमा निगम को ४० हजार देकर ३०० रु मासिक की जीवन मृति प्राप्त करता है। सब वह ४० खोड़ बाहे ५० वर्ष जीवित रहे, कोई बिता नहीं, उसे २०० रु० मित मास मिलते ही रहेंगे। ४० हजार की पूँजी कहीं सौर कैसे लगाई बाए कि सच्छा सूद भी मिले तथा रुपया भी न हुवे सादि, कोई बिता उसे सब नहीं करनी है। बिता न होने से स्थिक स्थस्य भौर वीर्षजीवन की भी संभावना है।

किंतु यदि यही पुरुष चार ही वर्ष बाद मर जाए, तो कुल १४,४०० द० ही प्राप्त होंगे। उस समय यह कह सकते हैं कि इस माया क्ष्मी संसार से जीएंगीएं शरीर को जल्दी छुट्टी मिली। किंतु ऐसी बात से किसी को संतोष न होगा, विशेष कर यदि कोई सगे संबंधी जीवित हों। ऐसी दशा में यह व्यक्ति नियत सर्वाच गारंटी जीवन मृति ने सकता है। उदाहरण के लिये, उस व्यक्ति ने १५ वर्ष की गारंटी के साच जीवन भृति ली। सब उसे ४० हजार रुपए से द० २४४ ६० प्रति नास मिलेंगे। यदि प्रस्ताव करते ही उसकी मृत्यु हो जाए, तो भी नामित (nominee) को ६० ४४,०६४ मृति के रूप में प्राप्त होंगे। इस प्रकार इस दक्ता में भी १ई प्रति बत की दर से सूद सहित पूँजी वापस हो जाएगी। यदि १५ वर्ष से प्रधिक जीवित रहे, तो जितने दिन जीवित रहेगा उतना ही लाभ होगा। जीवन से संवंधित होने के कारण, इनका क्रयमूल्य मर्यंता पर निर्भर करता है।

यह प्रावश्यक नहीं कि जीवनभृति सेवानिवृत्त होने पर ही की जाए। सेवानिवृत्त होने पर तत्काल देय भृति (immediate annuity) ली जाती है। पर बहुत पहले ही प्रास्थानित (deferred) भृति ली जा सकती है। ३५ वर्ष की धायु पर ही लगभग १,०२५ ६० वार्षिक शुल्क (२५ वर्षों तक) देकर ६० वर्ष की धायु से यूरयु-पर्यंत ३०० ६० मासिक ध्यथा १५ वर्ष की गारंटी सहित २४७ ७३ ६० मासिक धीमा निगम के द्वारा प्राप्त किए जा सकते हैं। दिए हुए शुल्कों पर धायकर से खूट भी प्राप्त हो सकती है।

एक प्रश्न भीर प्राता है कि भृति के प्राथिष्ठित होने से पूर्व ही यदि भृतिदार की भृत्यु हो जाए, तो ऐसी दशा में यदि नामित को कुछ न दिया जाए तो भण्छा न होगा। वास्तव में सेवानिवृत्त होने से पूर्व प्रस्तावक की भृत्यु हो जाने की दशा में उसके प्राप्तितों को घन की प्रायक प्रावश्यकता होती है। धतएव साधारणतः ऐसी दशा में दिए हुए शुरूक वापस कर दिए जाते हैं। १,०२५ ६० का द्यांविक शुरूक इसी प्रकार की भृति योजना के लिये है। यह कर्त साथ न होती तो शुरूक भीर कम होता।

इस रिष्ट से शायद यह अधिक अच्छा होगा कि कुछ अधिक शुल्क (१,२७५ रुव वार्षिक) देकर ३०,००० रुव का लाम सहित, या (१,४६३ रुव वार्षिक द्वारा) ४०,००० रुव का लाम्र्रहित बीमा २५ वर्षों के लिये बंदोबस्ती योजना में करा लिया जाए और ६० वर्ष की शायु प्राप्त होने पर बीमा धन से तत्काल देय जीवन भृति से जी आए। किंतु संमन है, २५ वर्ष बाद सूद की दरें गिर जाएँ सीर तरकाल देय भृति का क्रय मूल्य बढ़ वाए ! ऐसी अवस्था में दूसरा डंग यह हो सकता है कि जीवन की दोनों समस्याओं (अकाल मृत्यु और दीर्चायु) का असग अलग, कम से कम मूल्य में, समाधान किया जाए । पहले के लिये उचित धनरामि का केवल अवधि बीमा (term assurance) किया जाए, जिसमें सेवानिवृत्त होने से पूर्व गृत्यु हो जाने की दशा में बीमाधन मिले, अन्यथा कुछ नहीं । दीर्घायु व्यक्ति के सिये वह आस्थिगत जीवन भृति दी जाए, जिसमें भृत्युपरांत कुछ न मिले । साधारएत: ऐसे बीमे दिए नहीं जाते, किंतु सामूहिक बीमा योजनाओं में प्राप्त होते हैं।

एक प्रथम यह भी है कि सेवानिवृत्त होने पर कितनी भृति की भावश्यकता होगी, उस समय जीवन निर्वाह का स्तर क्या होगा तथा भूल्य कैसे होंगे? उत्तर भासान नहीं, किंतु कह सकते हैं कि यदि भृति सेवानिवृत्त होने से ठीक पूर्व की भाय से संबंधित हो, तो प्रथम का बहुत कुछ समाधान हो जाता है। ऐसा प्रबंध वेतनभोगियों के सामूहिक बीमा योजनाओं द्वारा सुगमता से होता है।

इनमें नियोजक (employer) के लिये मुल्क का एक भाग ( प्राय: १५ प्रांत शन ) वहन करना आवश्यक होता है। साम ही अविष्य में प्रत्येक नए बीमे योग्य (eligible) कर्मचारी का संमिनित होना ग्रावश्यक होता है। बीमाधन एवं भृतिधन वेतनादि पर निर्वारित किए जाते हैं तथा हर वर्ष फिर से (बढ़ाकर) नियत किए जाते हैं। मुल्क भी इसी प्रकार निर्धारित होते हैं कि याती नियोजक पूर्णं भार वहन कर सकता है, या कुछ भाग नियोजक भीर कुछ कर्मचारी। नियोजक मुल्क का एक निश्चित भाग यथा चतुर्याश, या तृतीयांश, वहन कर सकता है और शेष कर्मचारी; प्रथवा कर्मचारी देतन का एक निश्चित भाग, यथा ५ या ७४५ प्रति शत, वहन कर सकता है भीर शेष नियोजक । नियोजक के नाम एक बृहत् बीमापत्र ( Master Policy ) बन जाता है, जिसमें सब कर्मभारियों के नाम तथा उनके जीवन पर बीमे की घनराशि प्रादि का विवरण होता है। वीमे योग्य सभी नए कर्मचारी तथा प्रारंभ मे भी बहुत से, यथा कम से कम ५०% तथा संख्या में कम से कम ५० या १०० व्यक्ति, संमिलित होते हैं। अतः बीमा निगम ऐसी दशा में शुल्क में कुछ सूट भी देता है। डाक्टरी परीक्षा एवं प्रस्ताव पत्र के मामले में भी विशेष सुविधाएँ दी जाती हैं। घायकर विभाग भी कुछ दशामों में खूट देता है। सरकारी कर्मवारियों को तो सरकार की भोर से पेंधन मिलती ही है, पर अन्य नियोजक जीवन बीमा निगम की इन योजनाओं से साम उठा सकते हैं। [सीं० प्र०]

विख्यपरायजी स्वितः ३६° २' द० प्र० तथा ७१° ४०' प० दे०। विकासी प्रमरीका के चिक्री देश में है। यह प्रशांत महासागर के तट पर विकासी प्रमरीका का एक प्रसिद्ध बंदरगाह तथा क्यापारिक नगर है। यहाँ पर सूमध्यसागरीय जलवायु पाई जाती है। यहाँ पर पद्धवा हवाओं से बाड़ों में बच्छी वर्षों हो जाती है, परंतु पर्मी में वर्षा नहीं होती, जिससे उन दिनों जलवायु बड़ी गुड़क और उच्छा रहती है। वालपरायजों एक भच्छी साड़ी पर बसा है और इसकी स्थिति सन्कासिकों की ही तरह है। विक्री के प्रमुख बनिजक्षेत्र इसके पुष्ठन प्रदेश में बाते हैं। अतः सोरे की साद, तीवा, चांदी भीर सोने का

निर्यात होता है। यह नगर रेल द्वारा राज्य की शावधानी सेंटियागी तथा महाद्वीप के पूर्वी किनारे पर स्थित प्रसिद्ध नगर ब्येनस प्यरिख है मिला हुआ है। पनामा नहुर के कारण इसका महस्य और बढ़ गया है।

वासपोस, हरोशियो (१७१७-१७६७ ई॰) मांग्स राजनीतिक एवं साहित्यकार वासपील का जन्म २४ सितंबर, १७१७ की लंदन में हुआ। इनकी शिक्षा ईटल भीर किंग्स कालेज, केंब्रिज में हुई। यहाँ पर इनकी मित्रता भावी साहित्यकार टामस थे, रिचार्ड बेस्ट, टामस स्टर्न हेनरी, सैमूर कांन के भीर जार्ज झागस्टस सिलविन से हुई। ये मई, १७४१ में संसद् सदस्य निर्वाचित हुए, किंतु राजनीतिक चीवन की सफलता संतोच-जनकं न होने से इन्होंने संसद से प्रवकाश ग्रहण कर सिया। धपने पिता के प्रभाव से इन्हें सरकारी नौकरी मिल गई, वहाँ पर इन्होंने १७४५ से १७८४ तक कार्य किया । १७४७ में इन्होंने टामस नदी के किनारे 'विला आँव स्टेवैरी हिल' कय किया, और यहाँ पर एक मुद्रशालय स्वापित किया, जिसका नाम "अफीसीना मारब्बटीयना" रखा। इस मुद्रखालय से इनकी बहुत सी रचनामों के प्रथम संस्करण प्रकाशित हुए। यह बाजीवन गठिया के रोग से पीड़ित रहे। २ मार्च, १७६७ को ये भविवाहित ही स्वर्गगामी हुए। इनकी प्रमुख रचनाएँ इस प्रकार हैं:

"कांसिल झाँव झांटरांटो" (१७६४) एक प्रकार का रोगांचकारी उपन्यास है। "हिस्टोरिक डाउट झौन दी लाइफ ऐंड रेन
झाँव किंग रिचर्ड दी थडं" (१७६०) इनकी पहली कृति है,
खिसमें अनुसंबान झौर ऐतिहासिक तथ्यों द्वारा राजा रिचार्ड के
कुक्यात चरित्र को ठीक ठीक समझाया गया है। "दी मिस्टीरियस
मदर" (१७६०) इनका दुःखांत उपन्यास है। "एनैक्डोट्स झाँव
पेंटिंग इन इंगलैंड" (१७६२ से ७१ तक) झांग्ल चित्रकसा की
सञ्चतपूर्व पुस्तक है। ये झपनी दैनिकी में झांग्ल राजनीति की
मुक्य घटनाएँ जिल्ला करते थे। उनका इनकी मुस्यू के पश्चात्
संपादन हुमा। ये पत्रों के कुशल लेखक थे। इनकी गराना झांग्ल
मावा के स्वतंत्र पत्रसेक्कों में होती है। [ग० कि॰ ग०]

विंशिस जॉन (Waliis, John, १६१६ ६०--१७०३ ६०) अंग्रेज गिएतक एवं तार्किक का जन्म २३ नवंबर, १६१६ ६० को अक्षोर्ड (केंट) में हुआ। इनकी उच्च शिक्षा केंब्रिज में हुई और रॉयल सोसायटी के प्रारंभिक दिनों में ही ये उसके सदस्य चुने गए। १६४६ ई० में ये आक्सफोर्ड में सेवीलियन प्रोफेसर नियुक्त हुए। इनकी गिएत को अनेक देन हैं। 'अविभाज्यों की विधि' में विक्लेषण का प्रयोग करके क्षेत्रकलन निकालने में इन्होंने इस साथन की बक्ति में अस्पंत बृद्धि की। इन्होंने वृत्त का क्षेत्रकलन और ता का मान विकित्र उंग से बात किया। 'सातस्य के नियम' पर इनकी अति अद्धा बी और 'अंतर्वेश्वन विधि' की प्रसिद्ध सर्वेप्रयम इन्हों के कारण हुई। इनके प्रसिद्ध ग्रंथ 'कोनिक सेक्शन्स' (Conic Sections), 'एँ जेक्शा' (Algebra) और 'अरिक्मेटिका इन्फिनिटोरेम' (Arithmetica Infinitorum) हैं। २० अक्टूबर, १७०३ ई० को आक्सफोर्ड वें इनकी मूल्यू हो गई।

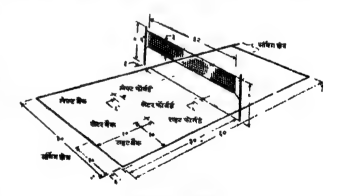
विशिष्ट काली बांस के मैदान की लंबाई १८ मीटर एवं चौड़ाई १ मीटर होती है। लंबाई में इसको वो बराबर बराबर मागों में बांट दिया जाता है। तरपश्चात् दो इंच ( प्र सेंमी ॰ ) चौड़ाई की रेला के इस मैदान की सीमारेला बना दी जाती है। किसी मी मकार की दकावट मैदान के चारों तरफ, तीन मीटर तक बौर ऊँचाई में ७ मीटर तक, नहीं होनी चाहिए। मध्य रेला के समांतर बोनों तरफ उससे तीन भीटर की दूरी पर झाकामक रेला लीच दी जाती है। मैदान के पीछे की रेला के साथ, बगल की रेला से दोनों तरफ, की ड़ाले म की पोर तीन मीटर की दूरी पर, मैदान के बाहर पीछे की भीर एक रेला लींच दी जाती है। इसे सेवाकेन ( Service area ) कहते हैं।

मैदान के बीचों बीच १ ५ मीटर खंबाई की एवं १ मीटर चौड़ाई की साथ ही १० सेंमी० वर्गाकार छोटे छोटे खानों नाले जाल को २ मीटर ४३ सेंमी० (७ ११ ६ ) की ऊँचाई पर, बगल के दी मजबूत कंगों से बांध दिया जाता है। इसकी ऊँबाई पुरुष एवं महिलावर्ग के लिये भिन्न भिन्न है। पुरुष के लिये खहाँ २ मीटर ४३ सेमी० है वहीं महिलावर्ग के लिये २ मीटर २४ सेंमी० होती है।

इस खेल की गेंद संभवतः छोटे छोटे मुलायम अमड़े के बारह टुकड़ों से बनाई जाती है धीर इसके घंदर एक रखर का अलैडर असग से रखा जाता है। इस गेंद का अयास ६५ सेंमी० से ६ स्प्र सेंमी० तक तथा वजन २५० से ३०० प्राम होना चाहिए।

भंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता के लिये इसका अधिकतम भ्यास ६७.० सेंमी० से ६८'५ सेंमी० एवं वजन २८० ग्राम से ६०० भ्राम तक ही रखा जाता है।

वालीबाल के खिलाड़ियों को यदि किसी नी घिषकारी के निर्माय के विरुद्ध कुछ कहना हो, तो उन्हें चाहिए कि वे घपने कप्तान द्वारा ही कहसवाएँ। किसी भी खिलाड़ी को यह छूट नहीं है कि वह



वाँचीवास का चेन

किसी भी श्रीकारी को कटु शब्द कहे. या चिढ़ावे, एवं भपने कीड़ाक्षेत्र में भपने साथियों को बेलने के सिये निर्देश दे, या दूसरी टीम के खिलाड़ियों के प्रति व्यंगात्मक शब्द कहे। वालीवाल के खिलाड़ियों को जरसी, हाफ पैट एवं बिना एड़ी या कील के साथारण जुतों का प्रयोग करना चाहिए। प्रत्येक खिलाड़ी को घपने वसस्थल एवं पीठ पर १५ सेंमी व्लंबाई और चौड़ाई का संस्थापट्ट संगाना चाहिए।

प्रत्येक दशा में एक टीम (दल) में सह खिलाड़ी ही खेलेंगे, लेकिन कोई भी दल १२ खिलाड़ियों से अधिक के नाम नहीं भेज सकता। खेल प्रारंग होने पर सर्विस के समय दोनों टीमों के खिलाड़ियों को अपने अपने क्षेत्र में केवल दो पंक्तियों में ही खड़ा होना चाहिए। वालीबॉल का खेल रोटेशन बद्धति द्वारा ही होना चाहिए।

वासीबॉल प्रतियोगिता के लिये सब मिलाकर, एक निर्णायक (Referee), उसकी सहायता के लिये एक ऐंपायर, एक गर्णक (Scorer) तथा दो रेखानिरीक्षक, प्रयात् पाँच प्रविकारियों की स्पतस्या होनी चाहिए। दोनों दलों के कप्तान सिक्के की उद्धाल द्वारा सर्विस एवं कीड़ाक्षेत्र का चुनाव निर्णायक के निर्देश पर करते हैं। प्रत्येक पाली की समाप्ति पर कीड़ाक्षेत्र का धापस में बदलना धावम्यक है। बहुषा देखा जाता है कि प्रतियोगिता तीन पाली की ही होती है, किंतु फाइनल मैच पाँच पाली का होता है। यदि तीन पाली के खेल में प्रत्येक दल एक एक पाली जीत कुके हों भीर पाँच पाली के खेल में दो दो, तो अंतिम निर्णायक पाली में द भंक प्राप्त करने पर कीड़ाक्षेत्र बदल दिया जाता है, क्योंकि पाली रै५ श्रक पहले बना लेनेवाले दल के पक्ष में समाप्त हो खाती है।

बेलते समय निम्नलिखित त्रुटियों से खिलाड़ियों को बचना चाहिए, प्रम्यया ये ही त्रुंटियाँ उनके दल के लिये हार का कारण बन खाती है:

- (१) कमर के नीचे किसी भाग से गेंद का लगना।
- (२) गेंद को हाथों में कुछ झाए रकने से बचाना, क्योंकि इसे होस्डिय माना जाता है।
- (३) एक बार से अधिक गेंद की मारने से ड्रिबॉलग होने का भय रहता है।
- (४) तीन से भाधिक बार गेंद को एक ही दल द्वारा मारा काना शृटि समझी जाती है।
- ( १ ) दो व्यक्तियों का एक साथ गेंद को मारना भीर उससे दो भावाज होना डबल फाउल कहलाता है।
- (६) अलॉक करते समय जाल का किसी अंग से खूजाना, या विरोधी खिलाड़ी का कोई अंग खूजाना, या मध्य रेखा पार कर विरोधी क्षेत्र में चला जाना, या गेंद का कमर के नीचे किसी भाग से खूजाना, या एक से अधिक बार एक ही खेलाड़ी द्वारा गेंद को मारा जाना, आदि त्रृटियों में संमिलित है।
  - (७) सर्विस बाल का नेट से ख्रू जाना।
  - ( = ) बाल का जाल सीमा के बाहर से पाना ।
  - ( १ ) गेंद का सीमारेखा से बाहर गिरना।
- (१०) रोटेशन करते समय पीछे की पंक्तियाले अधिम क्षेत्र से भाकमण नहीं कर सकते, या गलत इंग से रोटेशन करना, या पीछे की पंक्ति का जास पर भाकर क्याक करना।

- (११) यदि बाल जास के नीचे के किनारे से चला जाता है, तो वह गलत समका जाएगा।
- (१२) एक ही पाली में दो बार से अधिक टाइम आउट (समय मांगना), या एक मिनट से अधिक देर तक खेल को रोक रक्षना इत्यादि भी शृद्धियों में संमिलित हैं।
- (१३) कीड्राक्षेत्र से बिना निर्णायक की घाजा लिए किसी सिलाड़ी का बाहुर जाना, या कीड्राक्षेत्र में घा जाना इत्यादि।
- (१४) सर्विस क्षेत्र से सर्विस कान करनाया सर्विस करते समय पिछली सीमारेखाको खूना, या पार करना, या ठीक ढंग से सर्विस कान लगाना, ये सब भी मृटियों में संमिलित हैं।

अपनी सर्विस का गेंद बनने पर ही अंक मिलता है।

२८ घनदुबर से १५ नवंबर, १६६० मे विश्व चैपियनशिप की प्रतियोगिता हुई। इसमें निम्नलिखित २१ पुरुषों की तथा १२ महिलाओं की टीमें संमिलित हुई थीं: बाजील, अर्जेटिना, बलगेरिया, टर्की, चेकोस्लोबाकिया, सोवियत यूनियन, यूरग्वे, पेक, जर्मनी, फांस, हुँगरी, पुतंगाल, रोमानिया, बेनेजुला, मेक्सिको, जापान तथा भारत। अंत में विजयश्री कस की ही दोनों टीमों को मिली।

भारत में पंजाब, मद्रास, दिल्ली तथा उ॰ प्र० मे विशेषकर इसका स्तर दिनोदिन बढ़ता जा रहा है। पिछले कई वर्षों से लखनक में डा॰ संपूर्णानंद धिलास भारतीय वालीबॉल दुर्नामेंट होता है। इसमें देश की प्रसिद्ध प्रसिद्ध टीमें आग लेती है।

पंजाब पुलिस ने सन् १६६१ में निजय पाई। १६६१ से लखनक में भार० के० सिंध वालीबॉल दुर्नामेंट चलाया गया। देश की भ्रच्छी टीमें उसमें संमिलित हुई। भ्रंत में देहली बाई० एम० सी० ने भारीवाल क्लब को बड़ी कठिनाई से जीता।

इसी प्रकार की अन्य प्रतियोगिताएँ भी देश के विभिन्न भागों में चलती हैं। पुरुषों एवं महिलाओं की वालीबॉल प्रतियोगिताएँ पुनक् पुषक् होती है। [भा० सि० गी०]

वालेन्स्टाइन आण्डोख्त वेन्त्सेल यूरोबिझस फ्रांन (१५८३-१६३४) बालेन्स्टाइन बड़ा बहादुर, महत्वाकांक्षी घीर भाग्यवादी सेना-पति था। ज्योतिषियों घीर ग्रहो पर बड़ा विश्वास रखता था। उसने धनेक बार जर्मन सम्राट् फर्डीनेंड के लिये विशाल सेना जुटाई घीर जर्मन साम्राज्य की धाकामकों से रक्षा की, परंतु धपनी महत्वाकांक्षा के कारण वह सम्राट् का कोपभाजन बना घीर गुप्त पड्यंत्र के कारण भंत में उसकी हत्या कर दी गई।

वह बोहेमिया के हरमानिक स्थान में १५ सितंबर, १५०३ को साधारण सरदार के घर में पैदा हुआ था। हंगरी के राजा रहोरफ दितीय की सेना में सैनिक के रूप में उसका जीवन गुरू हुआ। १६०६ में बोहेमिया में उसने एक धनी बृद्धा विश्व को साथ विवाह किया। १६१४ में उसको उसके मरने के बाद उसकी मोराविया की जागीर मिनी। उसकी भागदनी से उसने २०० सुसज्जित भृदसवार धार्कस्थूक फर्डीनेंड को मेंट किए। उसने स्वय इनका सेनापितस्थ किया और बढ़ा नाम कमाया।

१६९६ में बोहेमिया में जो कांति हुई और जिसके कारण "तीस वर्षीय युद्ध" जारी रहा, उसमें कांतिकारियों के निमंत्रण पर भी उसने राजा का ही साथ दिया। मोराविया का खजाना भी लाकर राजा को सौंप दिया। एक बड़ी सेना लड़ी करके काउंट मान्सफैल्ट के विकद युद्ध में उसने बड़ा यश प्राप्त किया। कांतिकारियों से उसने अपनी मोराविया जागीर वापस ले ली। फर्डीनेंड ने जन्त की हुई जमीन भी मामूली कीमल पर उसको दे दी। अपनी जागीर और उस सारी जमीन को मिलाकर उसने फीडलेंड नाम का एक स्वतंत्र प्रदेश बना लिया और उसके सफल शासक के रूप में उसका चहुँमुखी विकास किया। १६२५ ई० में वह फीटलांट (Friedland) का इयूक बनाया गया।

१६२६ के संकट में उसने फर्डीनेड के लिये ५०००० सेना संगठित की । हुंगरी, साइलीसिया, मेकलेनबर्ग धादि में उसने शासन को व्यवस्थित किया । बाल्टिक सागर को जीतकर और संयुक्त जर्मनी का निर्माण करके वह अपनी जलसेना को स्केंडेनेविया, नीदरलैंड और इंग्लैंड के बराबर शक्तिशाली बनाना चाहता था, परंतु स्ट्रालसंड की पराजय के कारण उसका यह स्वप्न पूरा न हो सका । सितंबर, १६३० में उसके शत्रुधों के दबाव में आकर फर्डीनेड ने उसको अनिच्छापूर्वंक सेनापति के पद से हटा दिया।

एक भीर गस्तावस भाडाँल्फस ने म्यूनिक तक का प्रदेश हस्तगत कर लिया ग्रीर दूसरी ग्रीर सैक्सनों ने बोहेमिया पर ग्राक्रमण कर दिया। उसकी इच्छा गस्तावस द्वारा अपने शत्रुकों का विनाश कर दिए जाने के बाद उसके साथ मिलकर संयुक्त जर्मन राष्ट्र संगठित करने की थी परंतु फर्डीनेंड के निमंत्रण पर उसने उसका साथ देना बावस्यक सनभा भीर पहले से भी अधिक विशास सेना तैयार करके उसने गस्तावस का मुकाबिला किया। जुत्सेन की लड़ाई में गस्तायस मारा गया परंतु वालेन्स्टाइन को भी पराजित होना पड़ा। बोहेमिया को उसने सैक्सनों से धनायास खाली करा जिया। बांडेनबर्ग, स्वीबन, फांस भीर सैक्सनों के साथ उसने संयुक्त जर्मन राष्ट्र के निर्माण भीर स्वयं सर्वोच्च सत्ता प्राप्त करने के लिये जो गुप्त मंत्रशा की उससे फर्डीनेंड को संदेह हुआ भीर उसने उसको सेनापित के पद से हटाने के लिये एक पुप्त ग्रादेश पर हस्ताक्षर कर दिए। फर्डनिंड के विश्वासपात्र लोगों ने उसके साथियों की हत्या के बाद उसकी भी [ स॰ वि० ] हत्या कर डाली।

विन्ना (Volga) नदी यूरोप तथा यूरोपीय रूस की तबसे लंबी नदी तथा रूस का महत्वपूर्ण जलमार्ग है। वल्डाई पहाड़ी पर ६६४ फ्रुट कॅंचाई पर स्थित स्रोत से निकलकर, यह नदी १,३०० मील संबे घुमावदार मार्गों से होती हुई कैस्पिएन सागर में गिरती है भीर मुहाने पर डेल्टा बनाती है। यह डेल्टा लगभग ७० मील चौड़ा है भीर इसमें लगभग २०० निगंग मार्ग हैं तथा डेल्टा समुद्रतल से ६६ फ्रुट नीचा है। वल्डाई पहाड़ी से उतरने के बाद नदी छोटी छोटी छोटी की शृंखलाओं को मिलाती है। अका (Oke), कामा (Kama) तथा कँका मुख्य सहायक नदियों के घतिरिक्त इसकी धनेक छोटी सहायक नदियों हैं। वॉल्गा घीर इसकी सहायक नदियों के छाता ५,६३,००० वर्ष मील क्षेत्र का जलनिकास होता है

तथा २०,००० मील तक जलयात्रा की जाती है। वॉल्गा की अधिकांश संबाई वर्ष में तीन महीने के लिये जम जाती है। जिसपर इन दिनों स्लेज के द्वारा माल की दुलाई की जाती है। नदी महर के द्वारा बाल्टिक सागर, आर्कटिक सागर तथा मांस्को से जुड़ी हुई है। नदी की घाटी येहूँ के उत्पादन का तथा इमारती लकड़ी के उद्योग का महत्वपूर्ण क्षेत्र है। इम नदी के किनारे पर स्थित महत्वपूर्ण नगर हैं: स्टालिनग्रेंड, गोकीं, सराटफ तथा ऐस्ट्राकैन। वाल्गा नदी का बेल्टा भीर उसके समीप का कैस्पिएन सागर का जल विश्व के प्रसिद्ध मत्स्य क्षेत्रों में से एक है। बसंत ऋतु में वॉल्गा में इतनी भीषण बाढ़ ग्राती है कि कैस्पिएन सागर के जल का स्तर बढ़ जाता है। ऋतु भीर स्थान के अनुसार इस नदी की गहराई परिवर्तित होती रहती है।

विस्ट व्हिटमैन अमरीका का महान् किन, जन्म ३१ मई, १०१९ को। बबपन से ही उसे प्रकृति से बड़ा प्रेम था भीर वह पाठशाला छोड़कर भक्सर बेतों में या समुद्रतट पर विवरण करने के लिये निकल जाया करता था। ११ वर्ष की उस्र में ही उसने पढ़ाई छोड़ दी भीर वह एक समाचारपत्र के कार्यालय में शिक्षार्थी के रूप में प्रविष्ठ हो गया। उसे देश विदेश में अमण करने का भी बड़ा शौक था। ३७ वर्ष की उस्र तक उसने कंपोजिटर, बढ़ई और प्रध्यापक के रूप में दिन बिताए तथा कई संवादपत्रों में भी काम किया किंतु उसके उच्च विचार उसे पत्रकार जीवन तक सीमित न रख सके भीर उसने उसका परित्याग कर किवता के क्षेत्र में प्रवेश किया।

उसकी प्रथम रचना "लोग्ज भ्रांव ग्रास" पहली बार १८५५ ई० मे प्रकाशित हुई। उस समय उसमें केवल १२ कांवताएँ संगृहीत थाँ, किंतु १८६२ में उसका जो संस्करण प्रकाशित हुआ उसमें उनकी संस्था बढ़कर १२३ हो गई। इस कवितासंग्रह के प्रथम बार प्रकाशित होते ही उसकी बड़ी तीज भीर कटु आलोचना शुक्र हो गई। किंतु प्रसिद्ध विचारक इमर्सन ने उसका महत्व समभा भीर कहा कि मैं इसे 'बुद्धिचातुर्य की भद्भुत रचना' समभता है। इसके बाद व्हिटमैंन पर इमर्सन का प्रभाव बराबर बढ़ता गया, बैसा कि उसने स्वयं स्वीकार किया है।

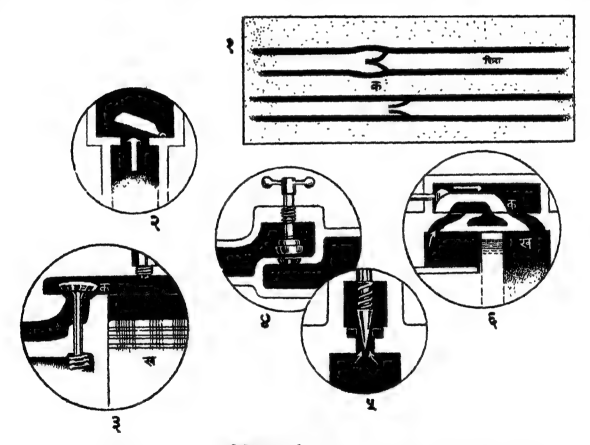
ब्हिटमैन ने 'स्पेसिमन हेज' तथा गद्य में भी कई रचनाएँ प्रस्तुत कीं किंतु "लीब्स झाँच ग्रास" पुस्तक ही उसके जीवनदर्शन का सबसे प्रधिक प्रतिनिधित्व करती है। वह ऐसा परिधान है जिसमें उसने जीवन के वर्ष वर्ष के अनुभव सी दिए हैं और उसे मनुष्य की मांतरिक गरिमा की ऐसी पोशाक के रूप में परिएात कर दिया है जिसे गर्व के साथ धाज भी पहना जा सकता है। उसका लक्ष्य उसके इन शब्दों से स्पष्ट है "किव को सुंदरता से रिचत पद्याविच्यों से ही संतोष न कर केना चाहिए। उसे द्रष्टा, भविष्यहत्ता, शिक्षक तथा नैतिक धादगाँ का प्रतिपादक होना चाहिए। उसकी वागी केवल उसके अपने विचारों की ही अभिन्यित्त नहीं करती, वरन वह समूचे राष्ट्र का ही प्रतिनिधित्व करती है।"

िक्टमैन के विचारों भीर मारतीय दर्भन में भाभ्ययंजनक समानता है। देदांतियों की तरह वह भी परमार्थ की प्राप्ति के लिये चितन भीर भ्यान पर बल देता है। यद्यपि उसने भगवद्गीता का भंग्रेजी भनुवाद भी पढ़ा तथापि प कुछ विद्वानों का स्थान है कि धमरीकन याँरो के कारण ही उसे भारतीय दर्शन के प्रति सनुराग की प्रेरणा मिली। जो हो, इतना तो स्पष्ट है कि देशंत की दिन्द से देखने पर उसके विचार भीर नाव स्रविक बोचगन्य तथा सरक प्रतीत होने नगते हैं। [ थ॰ प्री॰ ]

विष्टी अपरी गिनी तट की गैंबिया एवं नाइवार के मध्य सबसे बड़ी नवी है, जिसकी संबाई ६०० मील है। इसका नाम पूर्तगालियों ने इसके देवे मेदे मार्ग के कारण वॉल्टा रखा था। काली एवं क्वेत बॉल्टा मिलकर इस नवी का निर्माण करती हैं। काली वॉल्टा गिनीतट के वनों की पेटी के उत्तर में स्थित पठार से ११° य० म० तथा ४° ५०' प० दे० से निकलती है, जहाँ से पूर्व, उत्तर-पूर्व एवं फिर दक्षिण की घोर बहती है तथा में १४' उ० म० से पूर्व- उत्तर की घोर बहती है। इस भाग में नदी की साधारण बौड़ाई

१५०-२०० गव है। ०° १४' प० दे० में स्वेत बॉल्टा मिलती है, बो १३° उ० घ० से दक्षिण की घोर बहती है। दोनों निदर्श मुक्क नौसम में कम चौड़ी रह जाती है। संगमस्थल के नीचे वॉल्टा दक्षिण-पूर्व, दक्षिण, एवं फिर पूर्व की घोर बहती है। ७° ३७' उ० घ० में घोटी नदी मिलती है। निचली चाटी में बर्वा ऋतु में नदी की चौड़ाई सगमग प्राचा मील तथा गहराई ४०-५० फुट रहती है। नदी की घाटी में क्षिप्रकाघों (rapids) तथा ससके मुहाने पर बालुकाभित्ति होने के कारण नौगम्य सुविधाजनक नहीं है। छोटे छोटे खलयान मुहाने से ६० मील ग्रंदर तक पहुँच सकते हैं।

विश्व (Valve) वे यांत्रिक युक्तियाँ हैं जिनका उपयोग पाइफ तथा वैविक वाहिकाओं (vessels) में तरस के प्रवाह की रोकने के सिवे किया जाता है। सरीर किया-विज्ञान (physiology) में भी इस



विविध प्रकार के बादव

१. बारीर की शिराओं के बाल्ब; ये रक्त के हृदय की और जाने पर जुलते और जिपरीत दिशा में जाने पर बंद हो जाते हैं; इ. वास्त्र । २. पंप का वाल्व दान के बढ़ जाने से जुलता और घट जाने से बंद होता है। ३. पेट्रोल से जलनेवाने इंजन का वाल्य, निग्नर (gear) भीर नाम (cam) से जुलता तथा समक्त लिग्नम ह्यारा बंद होता है। ४. जल की टॉटी का वाल्य, हाथ से पेंच की घुमाने पर जुलता और बंद होता है। १. वाल्य में एक सुई को मुखेड़ या निकानकर तरन पदार्थ के बहाव को नियंत्रित किया जाता है। ६. भाप इंजन में सरक वाल्य, धावे पीखे चलकर वाल्य के जाग को सोलता और बंद करता है।

धक्य का प्रयोग उन प्राकृतिक कृतियों के निये किया जाता है, को क्षरीए में वे ही कार्य करती हैं, जिन्हें संधिक कार्य करते हैं। इन प्राकृतिक वृद्धियों में हुबब के बाल्य उल्लेखनीय हैं, जो बुसकर या बंद होकर हुदयकोच्ट से रक्ष के प्रवाह को नियंत्रित करते हैं।

मनेक प्रकार के यांत्रिक बाल्व माजकल उपयोग में चा रहे हैं, जिनमें स्वचालित (automatic), मस्वचालित (nonautomatic) तथा उरक (slide) बाल्व मच्ची तरह प्रचलित हैं। स्वचालित बाल्य तरस की वाब तथा परच्याब (back pressure) से जुनते एवं बंद होते हैं। बास्तव में ये वाल्व नचु कपाट हैं, को मुख के एक मौर मूलते हुए जुल जाते हैं। जब बाल्व के बीचे तरस की वाब होती है, तो तरल की वाब बाल्व को जुनने के लिये दवाब डासती है और तरस बाल्व को डिकेनकर निकल जाता है। इसके बाब दूसरी मोर की वाब बाल्व को पीछे जाने के लिये बवाब डासती है भीर का वाब्व बाल्व को बंद कर देता है। इसम का वाल्व इसी प्रकार कार्य करता है।

यस्ववासित वास्य हाय या यस्य किसी बाह्य दश ते सोसा जाता है, पानी की टोंटी का बाल्य इसी श्रेग्री का (चित्र में ४) है।

भाग इंजन के सिलिंडर के बास्य की तरह सरक बास्य कार्य करता (चित्र में ६-) है। सरक बास्य का गतिबील भाग पीछे की भोर सरक जाता और सिलिंडर में बने मुक्तों के धारपार धागे की भोर निकल जाता है। वास्य का सरकनेवासा धाग सरकने की दिसा बदस-कर सिलिंडर के मुक्तों को सोलता तथा बंद करता है।

[ घ० ना० मे० ]

वॉक्चर हैंपटन स्ट्रैफडंबिर में, इंग्लैड का एक काउंटीबरो है।
यहाँ की घाबादी १,६२,६६६ (१८११) है। बॉर्बबंध के १३ मील
उत्तर-पश्चिम में इंग्लैड के घीखोषिक क्षेत्र का यह प्रमुख बीखोषिक केंद्र
है। यहाँ मोटर, टायर, हवाईबहाज, बिजली के समाम, रेयन भावि
के कारखाने हैं और कीयले की खानें मी हैं। यहाँ का खेंटवीटर गिरजा
१३वीं सताब्वी से विक्यात है। यहाँ तकनीकी विद्यालय तथा १६वीं
शताब्वी में स्थापित एक प्रामर स्कूल है। यहाँ बुशबरी का भौदोषिक
नगर मी है।

विक्स, जोहैनीज डिडरिक बान डर (Waals, Johannes Diderik Van der, सन् १०३७-१६२३), डच गौतिकी विज्ञानी का जन्म नेहन नगर में हुआ था। इन्होंने 'वैस तथा द्रव के अवस्था-सातस्य' पर एक प्रबंध जिल्ला था, जिससे धापका नाम हुआ और डॉक्टर की उपाधि निकी।

सन् १८७७ से १६०७ तक ये ऐम्स्टर्डेंस विश्वविद्यालय में मौतिकी के प्रोफेसर रहे। धापने आयतन, ताप तथा दाव के मानों में इनके क्रांतिक मानों का नाग देकर ऐसा समीकरण प्राप्त किया विश्वसे सब पदार्थों से संबंधित क्रांतिक घटनाओं का स्पष्टीकरख होता है। धापने 'संगत अवस्थाओं के नियम' (Law of corresponding states) का प्रतिपादन किया, जिससे सर वेस ब्यूबर (Dewar, सन् १८५२-१६२१) को गैसी के हवीकरख में सहा- यता मिली। सापने 'क्रिर्धनी मिश्रालों का नियम' का भी भाविष्कार किया।

सन् १६१० में भापको नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया । [ भ० दा० द० ]

विविद्यादन १ राज्य, स्थिति ४४° ३२' से ४६° ०' ७० म० तका ११६° ४७' से १२४° ४८' प० दे० । यह संयुक्त राज्य अमरीका के उत्तर-पश्चिमी छोर पर ३६० शीस पूर्व-पश्चिम तथा २४० नीन उत्तर-दक्षिण तक फैला हुया है। इसका नाम प्रमरीका के प्रथम राष्ट्रपति वासिगटन के नाम पर पड़ा है। राज्य का वोचफन ६८,१९२ वर्ग मील भीर जनसंख्या २३,७८,९६३ (१९५०) है। यहाँ का चरातल काफी अबड़ साबड़ है। कैसकेड पर्वत के शिया, समुद्रतटीय के शिया, ब्लू पर्वत, क्रोकानॉंगेन तथा कोलंबिया पठार, समुद्रतटीय मैदान एवं प्यूजेट साउ'ड साड़ी के द्वीप प्रमुख बरातकीय विभाग हैं। यहाँ की जलवायु समजीतोष्ण है पर एक जाग से बूसरे जाग में काफी विभिन्नता मिलती है। यहाँ काफी घने तथा अच्छी सकड़ियोंवाले वन पाए जाते हैं। वहाँ के व्यवसाय के मुक्य भाषार वन, बेती तथा जलविखुत् हैं। जकड़ी काटना, जकड़ी तैयार करना तथा कागत्र के कार-काने प्रमुक्त उद्योग हैं। गेहूँ तथा सेव प्रधान उपक हैं। पशु-पासन तथा मुर्गो पासन भी महत्वपूर्ण उद्योग है। यहाँ रसायनक तवा वातुनिर्वाण के कारकाने हैं जिनमें ऐलूमिनियम निर्माण सर्वत्रमुख है। सिवेटल का कोइंग विमान (Boeing aeroplane) बनाने का कारसाना तथा हार्नफर्ड का परमाएिक ऊर्जा ( Atomic Energy ) का कारकाना बहुत महत्वपूर्ण हैं।

२. नगर, स्थिति : २६° १२' उ० घ० तथा ७६° १६' प० १०। पौटोनीक नदी के शुहाने वे १०० मीम कपर, बेसापीक खाड़ी से २० मीम पिक्रम तथा बास्टीमीर के ४० मीम कपर, बेसापीक खाड़ी से २० मीम पिक्रम तथा बास्टीमीर के ४० मीम दिलाग-पिक्रम, वॉजनिया एवं मेरीबैंड के सध्य पोटोमैक तथा घनाकोशिया नदियों के संगम पर बसा नगर है। नगर का क्षेत्रकल ६६:२४५ वर्ग मील घीर जनसंख्या ६,०२,१७६ (१६५०) है। जाड़े में साधारण घीतोष्णुता, गरमी में सत्यिक गरम तथा बीच बीच में सत्यिक प्रादंता, यहाँ के समयायु की विशेषता है। जनवरी का खीसत ताप १'५° सें० तथा जुलाई का ताप सगमग २२° सें० है। धीसत वार्षिक वर्षा ४२'०२ इंच तथा बीसत वार्षिक हिम्यात २०'४ इंच है।

वाशिगटन का असबी महत्व केंद्रीय सरकार की राजवानी के कप में ही है। सरकारी कार्यालयों की संस्था में बृद्धि के साथ शहर का निवासक्षेत्र मी बढ़ता गया है।

सरकारी केंद्रीय कार्यकारिगी, विषायिका सभा तथा न्याय-पालिका के विभिन्न कार्यालय २×१ मील के धायातकार क्षेत्र में बगर के दिवाखी जाय में स्थित हैं। पूरव की घोर पोटोर्मक नदी से १० फुट केंबे स्वस पर खंगुक्त राज्य कैपिटोल सड़ा है। कैपिटोल से १३ मील पश्चिम में ह्याइट हाउस है जिसके पूर्व-पश्चिमी छोर पर क्याः कोषमवत्र (Treasury Building) तथा पुराना राज्य विचाग श्वत हैं। पुरव-पश्चिम दिशा में धामने सामने कैपिटोल तथा जिकन मेनोरियस जनत हैं। उत्तर-विकाग दिशा में ह्याइट हाउस तथा जेफर्सन मेमोरिय ल एक दूसरे छोर पर हैं। इन्हीं वारों स्थानों को मिलानेवाले धायताकार क्षेत्र के मीतर सरकारी कार्यालय मरे पड़े हैं। यही नगर का धसली भाग है।

यहाँ की सड़कों का खाका एल' इंग्फेंट (L' Enfant) ने तैवार किया था। उन्होंने कैपिटोस को केंद्र मानकर वहाँ से पूरव, पश्चिम, उत्तर तथा दक्षिण दिशाओं में सडकें निकालीं। इससे नगर चार भागों में विभक्त हो गया तथा सड़कों के नामकरण एवं शंकन की सुविधा हुई । तीन सड़कों का नाम उत्तरी कैपिटोल, दक्षिणी कैपिटोल एवं पूर्वी कैपिटोल पड़ा। पश्चिम वाली ३ भीन संबी एवं ४०० फुट चौड़ी सड़क ग्रेंड ऐवेन्यू कहलाई जो बाद में दि माल ( The Mall ) के नाम से विख्यात हुई। इन सड़कों के समांतर प्रन्य सड़कों निकली भीर इस प्रकार नगर का भायताकार प्रारूप हुआ। इनके उपरांत कैपिटोल से कई बढी विज्यात्मक सदकें बनीं भीर जहां कहीं वे सहकों से लंबवत मिलीं, वहाँ प्रेड चौक ( Grand squares ) वन गए। वाशिगटन की सड़कों की प्रधान विशेषता है, उनकी अधिक चौड़ाई, सफाई, सजाबट, एवं बुक्षों की बनी पंक्तिया। सड़कों तथा जनपर्यों की शीहाई ६० से १६० फुट के बीच है। पेंसिलवेनिया राजमार्ग सबसे चीड़ा है।

वाशिगटन में उद्यान भी भानीशान एवं असंस्य हैं। दि माल सड़क के दोनों किमारों पर लगा उद्यान सर्वप्रमुख है। पोटोमैक, नैशनस खोभोलॉजिकन, भनाकोशिया, क्लोबर मार्कवोल्ड तथा बोटैनिक गार्डेन सन्य मुख्य उद्यान हैं।

वाशिगटन में शिक्षण एवं बन्य संस्थाएँ भी बसंस्य हैं। जॉर्ज वाशिगटन विश्वविद्यालय, जॉर्जटाउन विश्वविद्यालय, कैथोजिक गुनिविस्टी बॉव बमरीका, बमरीन न विश्वविद्यालय एवं हारवरं विश्वविद्यालय प्रमुख विश्वविद्यालय हैं। इनके बितिरिक्त, कारकोरन स्कूल बॉव बाटं, नैशनक स्कूल बॉव फाइन ऐंड ऐप्लाइड बाटं्स, एवॉट स्कूल बॉव बाटं, फिलिप्स मेमोरियल गैनेरी बाटं स्कूल, वाशिगटन स्कूल फाइन ऐंड ऐप्लाइड बाट्स तथा किंग स्मिय स्ट्रियो स्कूल भी उल्लेखनीय हैं।

नगर में भीशोगिक कारबाने कम हैं किंतु फुटकर ब्यापार काफी उन्नतिशील है। यहाँ के प्रधान उद्योग संस्थान स्थानीय भावश्यकतामों की पूर्ति के लिये हैं। पशुपालन, बाध सामग्री, कागज, मानवित्र एवं सर्वेक्षरा के भीजार, इस्पात के सामान, समुद्री यातायास के सामान एवं रेल के सामान भावि के निर्माण के उद्योग प्रमुख है।

नगर में रेल तथा सड़कों का जाल है। नगर में वायुयान सेवा भी है। [ज कि ]

वार्शिगटन अविश अमरीकन नेसक और साहित्यकार, जन्म ३ अप्रैल, १७८३ को ल्यूयार्क में । १६ वर्ष की उम्र में ही उसने विद्यालय छोड़ दिया और पिता के आदेश से कामून के दू दफ्तर में प्रवेश किया, पर वहाँ उसका मन नहीं लगा। समाचारपत्रों के लिये आरंगित लेख लिसने में उसे अधिक दिन बी और रंगमंत्र की ओर भी उसकी दमान वी। जब बहु २१ वर्ष का हुआ तब उसका

स्वास्थ्य विगइता देसकर उसके शाइयों ने उसे यूरोप मेज दिया, जहाँ उसने फांस, इटली, नेदरलैंड तथा इंग्सैंड की सुखद याचाएँ कीं। विधिन्न स्थानों में अमछ करते समय उसने जो कुछ देखा, युना या अनुभव प्राप्त किया उसे वह अपनी भोटवुक में लिखता गया। यह सामग्री प्राणे चलकर उसके सफल सेकक बनने में यथेष्ट सहायक सिद्ध हुई। उसने "सत्मागुंडी" नामक धर्च मासिक पत्र में कई लेख लिखे और फिर १८०६ में "म्यूयार्क नगर का इतिहास" प्रकाशित किया। इसमें न्यूयार्क का तथ्यपूर्ण इतिहास तो दिया ही गया, पर साथ साथ वहाँ के इच अधिवासियों भीर उनकी रहन सहन धादि का व्यंग्यारमक चित्रण भी प्रस्तुत किया गया था। इस रचना ने साहत्य क्षेत्र में उसकी कीर्त फैला दी।

सन् १०१४ में अपने परिवार के कारोबार आदि के सिलसिके
में उसे किर इंग्लैंड जाना पड़ा। इस बार लगातार १५ वर्ष उसने
यूरोप में ही बिताए और अनेक पुस्तकों की रचना की। इनमें मूख्य
"दि स्केच बुक" है जो १००१० में इंग्लैंड तथा अमरीका में एकसाथ प्रकाशित हुई। इसमें निषंध थे, व्यक्तियों के संक्षित चरित्रजित्रण थे, और कुछ विवरण तथा छोटी छोटी कहानियाँ भी थीं,
जिनमें जीवन के व्यक्तिगत अनुभवों के साथ पुस्तकों से संकलित
छिट्टफुट अंश संवारकर, सजाकर रखे गए थे। उसकी तीन अन्य
पुस्तकों 'बेसबिज हाल', 'टेस्स ऑब् ए ट्रैबलर' तथा 'दि अलहंबा'
कमशः १०२२, १०२४ तथा १०३२ में प्रकाशित हुई।

स्पेन की यात्रा के समय उसके तरकालीन उरकर्ष की जो कलक उसने देली थी, उसकी धिमम्यक्ति हुई "हिस्ट्री धाँव दि लाइफ ऐंड वायेजेज धाँव कोलंबस" तथा "दि काक्वेस्ट धाँव धेनडा" मे। सन् १०३५ में वह स्वदेश जीट धाया। तब तक यहाँ प्रचुर परिवर्तन धौर हेरफेर हो गया था। धतः उसने किर धमरीकन विषयों पर लिखने का निश्चय किया। "ए दूर घाँव् प्रेयरीज" १०३५ में धौर "एस्टोरिया" एक वर्ष बाद प्रकाशित हुई। सन् १०३७ में "दिएस्टोरिया" एक वर्ष बाद प्रकाशित हुई। सन् १०३७ में "दिएस्टोरिया" एक वर्ष बाद प्रकाशित हुई। सन् १०३७ में "दिएस्टोरिया" एक वर्ष बाद प्रकाशित हुई। सन् १०३७ में "दिएस्टोरिया" एक वर्ष कारी के उन धनुभवों का वर्णन किया गया था जो उसे राकी पर्वतमाला की कोजवीन के सिलसिले में हुए थे। यह तथा इसके पहले की 'ऐस्टोरिया' पुस्तक बात्रा तथा लोज की धद्मुत बटनाधों का वर्णन करने के कारण धाज भी महस्वपूर्ण कृतियाँ समसी जाती हैं।

सन् १८४२ में वह स्पेन में राजवूत नियुक्त किया गया। बार वर्ष वहीं रहने के बाद १८४६ में वह स्वदेश लीट घाया भीर उसने पांच संदों में जार्ज वाशिंगटन की जीवनी लिसने का कार्य हाथ में लिया जो उसकी मृत्यु के ठींक पहले प्रकाशित हुई। यद्यपि उसके बाद भ्रमरीका में उससे बढ़कर और अधिक प्रसिद्ध नेसक हुए, फिर भी भ्रपने समय का वह महान् नेसक था और इस दृष्टि से साहित्य में उसका स्थान आज भी सुरक्षित है।

वाष्यसनिजन (Pneumatolysis) गैलविज्ञान के इस मन्द का धर्य है धाग्नेय भैग्मा से बाब्यउन्मुक्ति तथा गैलसमूहों पर उसके प्रभाव । कव्मा तथा भैग्मा निस्तृति के, जिसमें मुस्यतः हैशोजन तथा, जब तथा बोरॉन, फ्रॉस्फोरस एवं धन्य कारीय बातुर्धों के यौगिक होते हैं, संमिनित प्रमाव के कारण कीनों में हुए परिवर्तन की बाज्यवानिजीय कायांतरण (preumatolytic metamorphism) कहा बाता है। अत्रण्य वाष्यवानिजन सन्द (वाष्य किया) मुक्यतः उच्च ताप पर काष्यीय अवस्था में, उपयुक्त तत्वों से प्रमावित कायांतरण प्रक्रिया की घोर इंगित करता है। इस किया के मुख्य उत्पाद बानिजों में मस्कोबाइट, मीथियम अन्नक, पजुराइट, टोपैज, इरमैनीन, ऐक्सीनाइट, ऐपाटाइट तथा स्कैपोलाइट आते हैं। परिवर्तन स्वयं धानेय शैनों को तो प्रमावित कर ही सकता है, आसन्न प्रदेशीय शैनों को भी प्रमावित करता है।

वाष्प्रसानियन में माय सेनेवासे तस्य मैग्मा की प्रकृति के अनु-सार शिम्न शिम्न होते हैं। ग्रेनाइट (granite) के साथ किया करने-वासे पदार्थों में बस के प्रतिरिक्त करोरीन, बोरांन, आरीय धातुमों (लीयियम तथा बेरिलियम संमिलित हैं) के यौगिक तथा वंग, तांबा, जस्ता, सीसा, टंग्सटन, मोलिब्डेनम भीर यूरेनियम जैसे विशिष्ट धातुसमूहों के यौगिकों का समावेश है। आरीय मैग्मा के वाष्प्रसानियन से संबंधित पदार्थों में जल के साथ युक्यतः क्लोरीन, फॉस्फोरस तथा वंग के यौगिक निकलते हैं।

ग्रेनाइट-मैग्मा के संतर्वेषन (intrusion) से वाष्प जनिजन के तीन प्रकार मुख्यतः संबंधित हैं: दूरमैलिनीभवन, ग्राइजेक एवं केमोलिनीकरणः!

द्रत्मैलीनीभवन (tourmalinisation) जल, बोरॉन तथा पसुधोरीन, जो ग्रेनाइट के किस्टलन के ग्रंत में भवशिष्टलिकर (residual liquors) में संकेंद्रित हो जाते हैं, के मंगिनित प्रभाव के कारण होता है। माग्नेय पिंड के भव तक ठोस बने (solidified) भागों पर वे भाकमण करते हैं तथा फेल्स्वार भंगतः 'दूरमैलीन द्वारा प्रतिस्थापित हो जाते हैं जिसकें फलस्वरूप दूरमैलीन ग्रेनाइट का प्रादुर्भाव होता है। किया की उग्रता भिषक होने पर फेलस्यार पूर्णतः नध्ट हो जाते हैं भीर तब शैश क्वाट्ंज तथा दूरमैलीन के समुख्यय (aggregate) में, जिसे 'श्राल-शैल' कहा जाता है, परिवर्तित हो जाती है।

प्राइजेनन (greisening), व्यतित्य जलवाष्य तथा पलुगोरीन की क्रिया के फलस्वरूप कार्यातरे हो प्रित्या की क्रिया के फलस्वरूप कार्यातरे हो प्रित्या की क्रिया को कहते हैं। प्रेनाइट में फेस्स्पार धाकांत हो कर, प्रभ्रक में जो बहुधा लीवियम युक्त होता है, परिवर्तित हो जाते हैं। इसके परिख्यामस्वरूप मस्कोनबाइट ग्रीर क्वार्ट्ज का समुख्या, जिसे 'ग्रीसेन' कहते हैं, का निर्माख होता है। ऐस्वाइट इस प्रकार के वाष्प्रसानिजन से धाप्रभावित रह कर बच जाता है, बब कि पोटैश, फेस्स्पार पूर्णतः नब्द हो जाते हैं। टोपैज बहुधा ग्रीसेन का मुख्य संघटक है, भीर जब इसकी मात्रा इस शैन प्रकार में पत्यिक हो जाती है, तब शैन को 'टोपैज शैल' कहा जाता है। प्राइजेनन के कारण धासन प्रदेशीय शैलों का प्रत्यिक 'मस्कोवाइटीकरेल' हो बाता है, तथा उनकी संरचना में टोपैज शीर क्यूगोराइट का जी समावेश हो बाता है।

े केमोनिनीकरण (kaolinisation) स्रतितत जनवास्य के साथ थोड़ी पसुधोरीन और बोरॉन के कारण होता है। ग्रेनाइट के फेस्सार साकांत होते हैं और कैंभोसिनाइट ](Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 2 SiO<sub>2</sub>,

 $2 H_{a}O$ ) जो बीनी मिट्टी का प्रमुख संघटक है, बन जाता है।

सारीय शैनों के संतर्वेषन के साथ वाष्पसिनजीय प्रभावों का संबंध में नाइट की भ्रमेसा मसामान्य है भीर जब संबंध होता है, तब इसका कारण सदा उपस्थित जल के साथ क्लोरीन, फ़ॉस्फ़ोरस वंग तथा उनके थौगिकों की किया ही पाया गया है। ऐपाटाइट [क्लोरऐपाटाइट, Cas (PO,) caCl ] तथा कटाइस की पट्टिकाएँ यहाँ में नाइट संतर्वेषों से संबद्ध पलुभोराइट, टूरमैलीन एवं टिनस्टोन पट्टिकामों के सदश ही होती है। फेल्स्पार के भ्रणु में क्लोरीन के समावेश से स्केपोनाइट नामक सनिज बन जाता है।

[वि० सा० दु०]

बासरमान प्रतिक्रिया विवर परीक्षण की एक ऐसी प्रतिक्रिया है जिससे मता लगता है कि कोई व्यक्ति उपदंश रोग से माक्रांत है या नहीं। उपमंश रोग स्पाइरोकीट नामक दंबाणु से उत्पन्न होता है। इस प्रतिक्रिया का पता लगानेवाले जर्मन प्राध्यापक धाँगस्टबाँन वासरमान (१८६६-१६२५ ई०) वे जिन्होंने इस प्रतिक्रिया का १९०६ ई० में माविष्कार किया।

याँगस्टयाँन वासरमान (फरवरी, सन् १८६६ से मार्च, सन् १६२५) योषि के जर्मन प्रोफेसर यौर यनुसंयानकर्ता ये। ये डाक्टरी भी करते थे। ये बाक्नि-डेस्हम के कैसर विलहेस्म हंस्टिट्यूट में निवेशक हो गए थे। इन्होंने मेडिकल विषयो पर अनेक महत्व के लेख लिखे हैं। इन्हों के नाम पर रुविर की प्रति-विया का नाम पड़ा, जो वासरमान प्रतिक्रिया के नाम से बात है। इस प्रतिक्रिया में रुविर का परीक्षण किया जाता है जिससे पता लगता है कि रोगी उपयंश्व रोग से धाकांत है या नहीं। उपयंश्व रोग एक वंडाणु स्पाइरोकीट से उत्पन्न होता है। उपयंश्व रोगों के रुविर में एक प्रोटीन रहता है जिसे ऐंटीबॉडी कहते हैं। उपयंश्व स्त मानव ऊतक के जलीय निष्क में यह 'ऐंटीबॉडी' रहता है। इस प्रतिक्रिया का अनेक रोगियों के निदान में प्रयोगशालाओं में परीक्षण हुए हैं। यद ठीक से यह परीक्षण किया जाय तो ६५ प्रति शत रोगियों में रोग की पहचान हो जाती है।

यदि रोगी उपदंश से ग्रस्त है, तो उसके किय में 'ऍटीबॉडी' बनता है जो रोगागु का प्रतिरोध करता है। यदि रोगी उपदंश से प्राकांत है, तो उससे प्रतिक्रिया धनात्मक (+) होती है। यदि उपदंश से धाकांत नहीं है, तो प्रतिक्रिया चनात्मक होती है। यद प्रतिक्रिया धाकांत नहीं है, तो प्रतिक्रिया नकारात्मक होती है। यह प्रतिक्रिया धाका-प्रतिशा ने यह धनात्मक प्रतिक्रिया देती है। इस प्रतिक्रिया में पर्याप्त सुधार हुए हैं और अब पता लगता है कि कुछ धन्य रोगों में भी इससे धनात्मक प्रतिक्रिया प्राप्त होती है। ऐसे रोग हैं कुष्ठ, कैंसर, मलेरिया, पुरातन कानाजार, निदारोग इत्यादि। धतः केवस वासरमान प्रतिक्रिया से उपदंश रोग होने की बात निश्चित अप ते नहीं कही जा सकती है। पर इस परीक्षण से यह पता धवश्य लगता है कि उपदंश से धाकांत रोगी को धाराम हो गया है या नहीं। ग्राराम हो जाने पर किया धवश्य ही ऋगात्मक होगी।

वासुकी प्रसिद्ध नागराज जिसकी उत्पत्ति प्रजापित कश्यप के भीरस भौर कहु के गर्भ से हुई थी। इसकी पत्नी शतशीर्था थी। नागधन्यातीयं में देवताओं ने इसे नागराज के एवं पर अभिक्ति किया था। विश्व का परम भक्त होने के कारण यह उनके सरीर पर निवास करता था। जब उसे आत हुया कि नामकुष का नाम होनेवाला है और उसकी रक्षा इसके अगिनीपुत्र हारा ही होगी तब इसने अपनी बहुन जरत्कार को ज्याह थी। जरत्कार के पुत्र आहतीक ने अनमेश्वय के नागमझ के समय सपी की रक्षा औ, नहीं तो सर्वकंश उसी समय मष्ट हो गया होता। समुद्रमंत्रन के समय बायुकी ने पर्वत को बावने के सिये रस्ती का काम किया था। त्रिपुरवाह के समय बहु जिस के अनुव की बोर बना था।

वासुदेव हुविष्क के बाद उसका पुत्र वासुदेव सिहासन पर देठा। हुविष्क के राज्यकास का संतिम तेल कनिष्क संवत् ६० का सिलता है। बासुदेव के राज्यकास के लेख सं० ६७ से ६८ अथवा ६९ तक के प्रायः भथुरा में ही मिले हैं। कुछ विद्वानों का विचार है कि इसके समय में कुषाण साम्राज्य की सीमाएँ संकुष्ति हो गई थीं। बासुदेव के सिक्के (स्वर्ण तथा ताँवे के ) उत्तरी-पश्चिमी भारत (वर्तमान पाकिस्तान ) के सहरी बहलोल, जमानगढ़ी, सिरकप तथा तकाशिका के अन्य भागों से प्राप्त हुए हैं। वेगराम (प्राचीन कापिश्व) की जुवाई में भी इस शासक के सिक्के ( मुद्राएँ ) मिने । कवाजित पो॰ टि॰ घो॰ नाम से यह चीनी इतिहासकारों को विदित था। उसने २३० ई० में चीनी सन्नाट् को एक दूत बेजा और इसे ता-पूची सम्बाद की उपाधि मिली । कुछ विद्वानों का विचार है इस पो॰ टि॰ धो० से वासुदेव द्वितीय का संकेत है। इस संबंध में विश्वमान हारा बेगराम में की गई खुदाई प्रकास डालती है। यहाँ पर बासुदेव प्रवम के सिक्के मिखे। उसने प्रदेशीर के सिद्धासनाकद होने पर ससानी शासक के विरुद्ध प्रत्मीनिया के शुसरी जवम का ताब दिया था। शापुर प्रथम ने कुषालार्वश का प्रंत किया वा वैसा उत्कनव प्रवासों से प्रतीत होता है। वहाँ एक लेख भी मिला जिसमें कई संबतों की तिवियाँ वी गई हैं। वासुदेव की समानता इस कांसीसी विद्वान ने कोरेन के धरमीनी नेकक नोजेज ( मूखा ) के बेहसजदन नामक कुषाश शासक से की है।

मंथुरा में बासुदेव के समय के लेकों में प्रायः बैन दानियों हारा तीय करों की मूर्तियों के स्वापन का उल्लेख मिनता है। सं ० ६७ के एक लेख में महासंधिकों के हेतु बुद्ध प्रतिमा के निर्माण का उल्लेख है। सं ० ७७ के एक प्रम्य लेख में उद्गियान से आए हुए जीवक नामक भिष्ठु के दान का उल्लेख है जो उसने हुविषक हारा मथुरा में स्वापित विहार में किया था। इससे प्रतीत होता है कि इस कुषाण मासक के समय में यातायात का समुचित प्रवंध था।

वासुदेव स्वयं शिव का उपासक था, वर्षाय इतका नाम इसके वैद्याद होने का शोतक है। इसके सिक्कों पर केवल शिव और नमा की प्रतिमाएँ मंकित हैं। मयुरा खंग्रहालय में शिवालिंग के निकट खाते हुए एक राजसी वेशवारी की मूर्ति की समानता इस शासक के की गई है। अपने पूर्वों की मर्रित इसने भी बहाराज राजादिराज देव-पुत्र वाहि की उपाधियाँ धारसा की। यह समाह कियक का खंडिन वंशव था, यशपि उत्तरार्थ के कुवाश शासकों—कुवास पुत्रों के कैस तथा सिक्के भी मिसते हैं।

वं शं :--स्टेकेनो-कॉर्पेस इंस्किप्संस इंडिकेरम भाग २, (१) पुरी बी॰ एन--इंडिया संडर दि कुकागुल् ( बंबई, सास्त्री, के॰ ए॰ नीलकंठ कांत्रिहेंसिव हिस्ट्री साफ इंडिया ) : भाग २।

[ do go ]

कासुदेव महादेव अन्यंकार (बाम १०६२, मृत्यु १६४६) सुप्रसिद्ध वैयाकरका तका घनेक सालों के पारंगत विद्वानं । हिंदुस्थान की सरकार के १६२१ में भापको 'महामहोपाव्याय' की उपाचि से विश्ववित किया । बंकेमार के संकराकार्य जी ने भी उन्हें 'विद्वद्यत्न' की यदवी प्रदान की ।

सतारा के प्रसिद्ध विद्वान पंडित राजाराम मास्ती नोडवीने उनके गुर थे। इनके गुर भास्कर सास्त्री अभ्यंकर उनके पितामह थे। उनके पिता की मृत्यु के बाद राजाराम मास्त्री ने उनका सारा भार अपने ऊपर के लिया। न्यायमूर्ति म॰ नो॰ रानडे ने उनकी विद्वसा को देख-कर फर्ग्यु सन कालक में मास्त्री के पद पर उनकी नियुक्ति की। व्या-करण के साथ साथ वेदांत, मीमांसा, साहित्य, न्याय, ज्योतिष भादि मास्त्रों में भी उन्होंने अपनी प्रतिमा का समान रूप में परिचय दिया। इन विचयों का अध्ययन, अध्यापन तथा लेखन आपका अध्याहत यति से बसता रहा। अध्यंकर की नेबनबंती बहुत ही यामिक, मौलिक तथा सरल है। बंधों का स्तर ऊँचा है। संस्कृत में अनेक ग्रंथों पर उन्होंने टीकाएँ खिली हैं। स्वतंत्र रचनाओं में अद्वैतामोदः, कायमुद्धिः, ध्रमंतत्विनर्श्यः, सूत्रांतर परिग्रह विचारः आदि हैं। बह्मसूत्र सांकर-माध्य तथा पातंत्रस महाभाष्य का यराठी अनुवाद भी उनकी कृतियाँ हैं। ये रचनाएँ खानंदात्रम, बंबई, बो॰ सीरीज, गायकवाड सीरीज में प्रकाशित हैं।

वंबई विश्वविद्यालय के वे एम॰ ए॰ के परीक्षक थे। पूना की वेदकास्त्रोरोजक जमा को भी उनकी सहानुमूर्ति प्राप्त थी। जिस विद्वत्यरंपरा में उनका निर्माण हुमा था वह महान् थी। इसी परंपरा में प्रो॰ कीसहार्ज, वान सरस्वती रानडें तथा गंगाथर मास्त्री तेलंग हुए थे। उनकी विच्य परंपरा में पं॰ रंगाचार्य रेट्डी, मंकर मास्त्री वादककर, गलेखकास्त्री गोडवोजे, सिद्धेश्वर बास्त्री विचाव मादि प्रस्ति विद्वान् हुए हैं।
[ह॰ म॰ फ॰]

बचपन से ही वे कविता किया करते थे। 'यसवंतराव' नामक एक महाकाव्य की उन्होंने रचना की थी। संस्कृत पढ़ाते समय संस्कृत क्लोकों का समयुत्त गराठी अनुवाद अपने विद्यार्थियों की सुनाते थे। सिक्षक के रूप में वे बहुत अनुसासनित्रय थे। वे नाटक-कार भी थे। गुर्गोस्कर्य, तारामंडम, उप्रमंडल आदि अनेक ऐतिहासिक नाटकों की उन्होंने रचना की। इसके अतिरिक्त नामा फर्गानवीस चरित्र, हरियंशाची बचर, इचन करंगी चा इतिहास, मासोबी व सहाची, उनकी निषेष प्रसिद्ध पुस्तकें हैं।

परंतु उनकी कीर्ति इतिहास के प्रति सेवाओं के कारण चिरंतम है। उनके 'ऐतिहासिक केस संबह' में १७६० से १८०० तक के मराठों के इतिहास की विवेचना है। रसिक बीर विद्वान होते के बाते उनसे इतिहास के संबंध में अनेक नई बातें को की सुनने को मिनती थीं। उनका यधिकतर जीवन गरीबी में बीता। उन्होंने बिना किसी की आधिक सहायता के अपने ही पैरों पर सहे होकर श्रेष्ठ इतिहास अन्वेषक और ग्रंथकार के रूप वे कीर्ति प्राप्त की थी। इन परिस्थितियों में जगभग तीन दशान्दियों तक इतिहास-प्रक्वेषरा का जो ठोस और सुब्यवस्थित कार्य उन्होंने किया वह किसी भी उक्क कोटि के विद्वान् के लिये प्रशिमानास्पद 🐉। उनकी विवेचनाशक्ति तथा सारग्रहण करने की क्षमता घद्यत थी। ठोस भीर बृहत् भाषार पर वे भपने मतों को स्थिर करते वे इसीसिये वे भकाद्य भीर भवाबित रहते थे। इस सुदीर्घ परिश्रम को उनका शरीर न सह सका। वे तपेदिक से पीढ़ित हो वए और ११ जून, १९२४ को मिरज में उनका देहांत हुमा। [夏• 朝• 午•]

जास्को-डा-गांसां (Vasco, da Gama, सन् १४६०?'-१४२४) पूर्तगांको नाविक थे। इनका जन्म १४६० ई० के लगभग साईख (Sines) में हुआ था। जुलाई, १४६७ ई० में इन्होंने केप का जक्कर लगाने की कठिन यात्रा का प्रयास किया। सन् १४६८ में इन्होंने भारत की प्रथम यात्रा उत्तानाक्षा संतरीप (Cape of Good Hope) से होते हुए की। इस प्रकार यूरोप और पूर्वी देशों के बीच नए ज्यापारिक नामं की स्थापना हुई। वास्को-डा-गांभा ने जहांजों पर तोपों का उपयोग किया और यह प्रथम भवसर था, जब हिंद अहांसागर में यूरोपीय भाग्नेयास्त देखे गए।

घफीका के मालियी तट से हिंद महासागर के पार तक की गांचा एक घरनी नाचिक द्वारा निर्देशित की गई थी। यामा ने २५ विन में महासागर पार किया धौर २० मई, १४६८ ई० को ने कालीकट वहुँचे धौर वहाँ इन्होंने एक बस्ती बसाई। १४६६ ई० में ने पुर्तगाल कौट गए। इन्होंने इस घसाधारण याथा की सफसता में बो वर्ष धौर वो मांच विद्याए घौर इस याथा का यूरोप के घार्थिक एवं राजनीतिक निकास पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा। कालिकट में विद्योह हो गया धौर गांगा उसका बमन करने के लिए गेजे गए। १५०३ ई० में चे पुर्तगांच सीट। गए १५२४ ई० में पुन: इस्त कितगई कालीकट में उपियत हुई घौर गांमा पुन: वापस आए तथा पुर्तगांनियों की प्रक्रिक्त केच के वे वाइसराय बसाए गए। २४ विद्यंवर, १५२४ ई० को पुर्तगांक की वे वाइसराय बसाए गए। २४ विद्यंवर, १५२४ ई० को पुर्तगांक कार्य की भीन में इनका वेहांस हो सवा।

विस्तुक (Architect) वह व्यक्ति है, जो गाँति गाँति की इमारतों की व्यापक बंकल्पना और दूरवानी कल्पनायुक्त प्रक्रिकल्पना से संबंधित कनाओं और विवाधों में दक्ष हो तथा नकते द्वारा या पैमाने द्वारा प्रक्रिक्प बनाकर विविधितीय ध्यय बास्तु संबंधी अपने विचार व्यक्त करने में समर्थ हो, और किर अपनी प्रिकित्तिय हमारतों के निर्माण कार्य का यचोचित कर्य से निरीक्षण करता हो, अथवा जो उत्कृष्ट कोटि के बबन और उनके पर्यावरक्ष तैयार करने में प्रास्था रखते हुए बास्तुक्ता को वधोचित क्य में समम्प्रता और काम में जाता हो तथा अवनों के अभिकल्पन और उनकी रचना के निर्देशन का भनीमांति व्यवसाय करता हो।

इसके अतिरिक्त वास्तुक का पवित्र कर्तव्य है कि वह अवनिर्माख के काल, स्वान तथा भुग की अवृत्ति का चित्रण करे। उसके समस्त मृजनारमक कियाकलाप के फलस्तरूप कुछ नवीन, कुछ असाधारण, कुछ आवकापूर्ण तथा उपयुक्त सृष्टि होती है, जिसके विषय में उसका, मनुमान स्पष्ट और कस्पनाचातुर्य प्रत्युत्पक्ष तथा प्रत्यक्ष होना चाहिए, वास्तुक के उद्यम से उत्साह, समृद्धि, न्यूनतम पुनरावृत्ति के साथ ध्रिकतम साँदर्य और वास्तिक उपयोगिता के साथ स्वरूप की पवित्रता प्रकट होती है। इस नेतृत्वपूर्ण नैष्ठिक मृजनात्मकता के कारण ही वास्तुक को मूर्तिमान मृष्टा का भौवित्यपूर्ण नाम दिया जाता है।

प्राचीन तथा अर्वाचीन नेलों में तथा वास्तुकवाविदों ने किसी कुक्क वास्तुक के लिये जो विविध अनिवार्य गुएा और विशेषताएँ निर्मारित की हैं वे कठिनाई से प्राप्त होते हैं। उनके अनुसार वास्तुक श्रस्थिक सामान्य ज्ञान वाला और विस्तृताचार संस्कृति वाला व्यक्ति होना चाहिए, जो सांसारिक वातों में और संसार के विकास में चिच रखे तथा वैज्ञानिक, तकनीकी और राजनीतिक यितिविधियों के अति तथा अपने चुने हुए व्यवसाय एवं संबंधित ककाओं के कोचों में समय के साथ रहे।

इस प्रकार उसे गिर्मुत, ज्यागिति, यांत्रिकी, प्रकाशिकी, व्यागिकी, प्रकार जनन, तापन, संवातन और विद्युत के नियमों, जनस्वास्थ्य, रसायन विद्यान, पदानों की प्रकृति, संरचना इंजीनियरी, निर्माता के काम में बानेवाले सभी व्यवसायों की पदातियों, संपत्ति के प्रक्रिकार जीर विभाजन तथा निर्माण संबंधी प्रतिवंधों और प्रव्य वातों से बंदें कित कानूनों की स्थिति, संपत्ति, श्रम तथा सामग्री के कर्तमान मुक्कों, संविदा प्रकेख तैयार करने और निर्माण के सामान्य निर्वेक्षन एवं पर्ववेक्षस्य में, प्रवीण होना चाहिए।

सामग्री के शांसित-कला-संस्कार के लिये प्राकृति, स्वल-दृश्य-निर्माण व्यादि के बारे में उर्वर, किंतु प्रतिमा के निर्देशन के लिये पंजीत उदार विवेक द्वारा नियंत्रित, कल्पनाशक्ति का प्रयोग अपेलित है। वास्तुक का यह विवेक सामान्य शिलतकला (सौंदर्य सास्त्र) भीर वार्षितिक पक्ष के ज्ञान पर वाष्ट्रत होता है। इसके लिये उसे भाषाओं का ज्ञान होना सानस्थक है।

वास्तुक बस्तव के वर्षावरण का आकल्पी होता हैं, इसिनये उसके विके पूर्वोक, सवाणबाल, पर्वशास्त्र, और वनस्पति-जीवन का ज्ञान तक दूरिकोक एवं जागरिक आकल्प से इन्हें संबद्ध करने का सम्यक् बाव की, सहस्वपूर्ण है। ये सक्य प्राप्त करने के लिये वास्तु संबंधी कला, विज्ञान और भीकोगिकी की प्रभावी तथा मुख्यवान शिक्षा देना वास्तुक के वर्तमान प्रशिक्षाण का उद्देश्य होता है, जिससे स्नातक विभिन्न वर्गों की विविध इमारतों की उपयोगिता, सौंदर्य और स्वायित्व का ध्यान रखते हुए उनके प्रशिकल्पन और निर्माण के निर्देशन का पर्याप्त व्यापक ज्ञान प्राप्त कर लेता है।

१. यद्यपि वास्तुकला का, उसके सरलतम रूपों सहित, मूमामार पूर्णतया उपयोगिता है, किंतु विशुद्ध कला के क्षेत्र में जो कुछ भी महत्वपूर्ण है, वह प्रशेषतया इसके वितान के प्रतर्गत है। सर्वप्रथम, बास्तुकला के प्रव्ययन का संबंध उन सामग्री, रचनाओं और उद्देश्यों से है, जिनमें कला के रूप में इसका धाषार, संरचना के बैज्ञानिक निर्माण के साथ इसका निर्वाह, और सांस्कृतिक जटक के रूप में इसका स्पंटीकरण प्रस्थक्ष हो सके।

२. वास्तुस्तातक से यह अपेका की जाती है कि उसे वास्तुकला के विकास की ऐतिहासिक पृष्टमूमि का जी आन हो। प्राचीन महान रचनाओं का महत्व और उनका सच्चा वास्तुकीय मूल्य. समझने के लिये उनका अध्ययन किया जाता है। उनका निर्माण किस ऐतिहासिक परिस्थिति विशेष पर निर्भर था, इससे मूल वास्तुकीय रचना की आवश्यकता प्रकास में था जाती है। प्राचीन वास्तुकला की शिका सामाजिक इतिहास के संदर्भ में भी दी जाती है और उसका विकास भनी भौति समझ जिया जाता है। इससे यथासमय आवश्यकतानुसार वर्तमान कालीन निर्माण में उपयोग करने की दृष्टि से मूल का मूल्यांकन करने में सहायता मिलती है।

है. वास्तुक के लिये निर्माण की क्याबहारिक विश्वियों का, सामग्री के उपयुक्त उपयोग का, उसके गुएएवर्ग का, और निर्माण संबंधी विश्वेषज्ञता तथा आपेक्षिक मितक्यियता का भली गाँति जान होना आवश्यक है। इसके अतिरिक्त भवनों के स्थायित संबंधी आवश्यक जान देने के लिये उसे संरचना इंजीनियरी सिखाई जाती है।

४. निर्माण में होनेवाले व्यय का घोर प्रयुक्त होनेवाली सामग्री के परिमाण का सही सही भनुमान लगाने के निवे उसे प्राक्कलन भीर विव्याध्याँ सिसाई जाती हैं। उपित भीर स्वस्थ जीवननिर्वाह की सृष्टि में वह धौर भी दक्ष हो सके, इसलिये स्वच्छता, स्वास्थ्य विश्वान, संवातन भीर जलवायु का ग्रध्ययन उसे कराया जाता है। भवनों में विद्युत, यांत्रिकीय उपकरणों भीर ध्वानिकी के प्रयोग के संबंध में सामान्य ज्ञान प्राप्त करने के लिये वह स्वल-द्रम्य-वास्तु सीसता है। जीवन का पर्यावरण सुधारने के लिये वह स्थल-द्रम्य-वास्तु सीसता है। गृह निर्माण तथा पुरनिवेश की व्यापकता तथा उपयोग समझने के लिये वास्तुक उनका भ्रष्ययन करता है। संतोषजनक धाजीविका की पृष्ठभूमि तैयार करने के सिये वह भ्रषीक्षणा, ठेके की बातों भीर ध्यावसायिक व्यवहारसंहिता का भ्रष्ययन करता है।

५. केवल वैज्ञानिक ज्ञान पर्याप्त नहीं होता, अपितु सार्वजीम जावा आलेखन के माध्यम से विचार ज्यक्त करने में बास्तविक जिन्नीखता अत्यंत महत्वपूर्ण है। यह जन्मजात हो सकती है, अववा मुक्तह्रस्त या अन्य वास्तुमालेखों का अध्ययन करके विकसित की जा सकती है। वास्तुक को, सफल होने के लिये, अपनी कखारवक योग्यता का

विकास करना भावस्थक हैं, ताकि यह उपयुक्त माध्यम द्वारा विचार स्थक्त करके अपने भाहकों का विक्वास प्राप्त कर सके।

६. स्थानीय निकायों धौर प्रश्निकरलों के नियमों एवं विनियमों को जानना भीर उनका धर्ष निकाल सकना बास्तुक के लिये भावश्यक है। उसमें ठेका, करार, मूल्यन भीर इसी भकार के कासूनी बस्तावेज तैयार करने की योग्यता होनी चाहिए। व्यवहार में बास्तुक के लिये यह भी भावश्यक हो जाता है कि वह धपने ग्राहक के धन की बड़ी बड़ी राशियों का सेनदेन करे भीर सदा सतर्क रहे कि भाषिक, या कासूनी मामलों में ग्राहक किसी कठिनाई में न भाने पाए।

७. बाजकल इमारतों के विविध प्रकार और उनके निर्माण की विधियाँ इतनी, बाधिक हैं कि किसी वास्तुक का अपने काम की प्रत्येक माला में प्रवीण हो में ससंभव है। इसिलये वह प्रायः विवास मवन, विद्यालय, विकित्सालय, प्रेषागृह, पतैट, या अन्य किसी एक प्रकार की इमारत की वास्तुकला में विशेषज्ञता प्राप्त करना पसंद करता है। इसके लिये स्नातकोत्तर अध्ययन की आवश्यकता होती है। भारत में अभी ऐसी कोई संस्था स्थापित नहीं हुई, जहाँ वास्तुकला में स्नातकोत्तर अध्ययन करके कोई 'मास्टर की उपाधि प्राप्त कर सके। इसलिये उच्च विक्षा प्राप्त करने के लिए लोगों को विदेश जाना पहता है।

किंतु बिना विशेषकता प्राप्त किए भी प्रधिकांश दशामों में भांति जाति की इमारतों का संतोषजनक काम चलाने के लिये वास्तुक सक्षम होता है, पर एक या प्रधिक सलाहकार की प्रावश्यकता हो सकती है। वास्तुक बहुधा विशेषकों के एक दल का, जिसमें संरचना इंजीनियर, तापन भीर संवातन इंजीनियर, ध्वानिकी विशेषक, प्रकास इंजीनियर, भू-सर्वेक्षक, मात्रा प्रागणक, स्वास्थ्य इंजीनियर भीर भू-दश्य सलाहकार होते हैं, संयोजक बन जाता है। विशास भीर जटिल प्रकार की इमारत ग्राहक के इच्छानुसार भरवंत संतोषजनक ढंग से तैयार कराने में विशेषकों के दल का संयोजक होने के नाते, बास्तुक उनके काम में समन्वय स्थापित करता है।

प्रतिकृतिका का व्यवसाय सच्चा और संमाननीय है। वास्तुक अपने काम में उतना ही उत्साही और निष्ठावान् होता है जितना एक कुशन वकील या सहानुभूतिपूर्ण चिकित्सक। केवल बन कमाने के सिथे वास्तुकारक की शिक्षा जेनेवाला युवक कभी सच्चा वास्तुक नहीं बन सकता। वास्तुक को अपने व्यवसाय को सर्वधिक सहस्व देना चाहिए और उसका मान बढ़ाना चाहिए।

ह. वास्तुक के योगदान के लिये पहली शर्त यह है कि वह व्यक्तियों और समाजों की धावश्यकता की समके। फिर द्वितीय शर्त यह है कि वह परिस्थितिविशेष में उन आवश्यकताओं का सही सही: विश्लेषण करे। तीसरी शर्त है, कि उसमें कमरों के अविद्य विश्लेषण करे। तीसरी शर्त है, कि उसमें कमरों के अविद्य विश्लेषण करे। तीसरी शर्त है कि वह स्थल विश्लेष में सामान्य नक्तों की सावी और सस्ती रचनापदित और सुबरी तथा विस्तुव्ययी सामग्री एवं निर्माण विषयों में हुई गवेषणा के साथ समन्वय करे। पौषवी शर्त है कि खूँकि वास्तुव्यंची शाकस्यों और धावानिक वेश्वापे अनुसह और मौखिकसा है

तियंत्रित रहती हैं, ताकि वे मुखर हो सकें। इसलिये नियमों से नहीं बल्कि सिद्धांतों से स्पष्टीकरण करते हुए उसे कार्य का उद्देश्य भीर लक्ष्य सिद्ध करना चाहिए। छठी बात जो बास्तुक में अपेक्षित हैं, वह यह कि उपकरणों से, सामग्री के उपयोग धीर धनुप्रयोग से उसकी बायोजना इस प्रकार शुल मिस जाय कि उसके साथी प्रयोक्ता के लिये सुविधा, स्थास्थ्य धीर धानंदप्रद भवस्था सदा वनी रहे।

१०. कठोर प्रशिक्षरायुक्त शिक्षा की सुविषाएँ उपसम्ब होने से वास्तु व्यवसाय को धव पर्याप्त मान्यता मिली है। धतः इसके लिये इसे राज्य का प्रोत्साहन, संबद्ध व्यवसायों का सहयोग और हर तरह के भवन निर्माण करने की इच्छा रखने बाले का आश्रय मिलना चाहिए। इमारतों के धाकल्पन और निर्माण के लिये, धनुशाही स्वभाव वाला, तकनीकी योग्यतावाला, और सुविधा, स्थास्व्य एवं धानंदप्रद परिस्थितियाँ उत्पन्न करनेवाली गंगीर मौलिकता वाला वास्तुक ही उपयुक्त व्यक्ति है जिससे संपर्क स्थापित करना चाहिए।

११. इस समय भारत में क्रिंकि सरकार धीर जनता सार्वजनिक धीर निजी भवनों में गहरी दिन नेने लगी है, इसलिये वास्तुक के लिये रोजगार के धवसर बड़े भच्छे हैं। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद आवास समस्या सर्वोपिर हो गई है। इसके भतिरिक्त भारतीय गणतंत्र योजनाकालीन विकास कार्यो द्वारा बड़ी तेजी से सुद्ध धाधार वाला एक नया सामाजिक ढाँचा खड़ा करने में लगा हुआ है, जिसमें मानव के दैनिक जीवन के पर्यावरण का भाकल्पी वास्तुक भत्यंत महत्वपूर्ण योग देगा। उन्हें लोक निर्माण विभाग जैसी सरकारी संस्थाओं, शिका संस्थाओं, नगर नियोजन विभागों, स्थानीय निकायों, ग्रामोत्थान कार्यों, निजी फर्मी ग्रीर माजीविका के निमित्त खोंने हुए भपने ही कार्यालयों में काम मिलेगा। इस प्रकार व्यवसाय करनेवाले सभी व्यक्तियों के लिये सबसे महत्वपूर्ण गुरा है: व्यवसाय कुशलता, व्यवहार खातुर्य, भीर पेशे के लिये प्रावक्यक समता।

१२. बास्तुक अपना परामशंशुल्क प्रतिशत आधार पर लेते हैं। किंतु निजी व्यवसाय करते हुए प्रत्येक वास्तुक भारतीय वास्तुक संस्था द्वारा निर्धारित नियम पालन करने के लिये बाध्य है। यह सरकारी नौकरी में भाता है, तो उसका बेतनमान अन्य इंजी-नियरी कर्मवारियों के समकक्ष होता है। प्रतिकृत आधार पर संस्थापन व्यय का विभाजन वित्तीय पुस्तिका के प्रथम खंड के प्रथम भाग में दिया हुआ है, जो इस प्रकार है: ३ प्रतिशत वास्तुकीय कर्मवारियों के लिये, ५ प्रतिशत इंजीनियरी कर्मवारियों के लिये, और १ प्रतिशत लेका और लेका परीक्षा विभाग के लिये। इस विभाजन से आधिक सीमाओं के मीतर संस्थापन का ढाँचा बनाने में सहायता मिलती है।

१२- वास्तुक यदि निजी व्यवसाय करता है, तो अपने प्राहक की मावश्यकताएँ मालूम करना, और उपलब्ध दित्तीय साधनों के अनुसार आकरत तैयार करना उसका काम होता है। ग्राहक की यदाविध स्वीकृति के पश्चात् सभी भावश्यक कार्यकारी आलेख तैयार किए जाते हैं और नगर प्राविकारियों का अनुसोदन प्राप्त किया जाता है। फिर बहु देका संबंधी कागजात सैयार करता है, और इमारत के निजीस

के सिये जिस प्रकार के श्रीमक, सामग्री, भीर सेवाएँ वाहिए, उनके विषय में विस्तृत अनुदेश देता है। वह अपने ग्राहक का अधिकर्ता होने के नाते निर्माता का जुनान करता है, भीर 'ग्राहक भीर निर्माता के बीच ठेके की शर्तें निश्चित करता है। मौके पर दिन-प्रति-दिन के पर्यवेक्षण के सिये वास्तुक की संमति से एक कर्मलिपिक नियुक्त किया बाता है, जिसका बेतन ग्राहक देशा है।

उपयुक्त बातों से यह स्पष्ट है कि प्राचुनिक वास्तुक संरचना, वास्तुक्प के ज्ञान और पारस्परिक संबंध में पट्ट होता है, तथा प्रवित्त कंकीट, इस्पात, काब, पतीं अकड़ी, एँ लुमिनियम, एवं प्लास्टिक के प्रयोग से संबंधित प्रचातन जानकारी रखता है, भीर मानव के पर्यावरण का प्राकल्पी होने के कारण वह ऊष्मारोधन तथा वातानुकूलन के सिद्धांतों का अयोग करता है। वर्तमान परिस्थितियों में प्राचीनकाल की, जब उपयुक्त धाधुनिक विशेषताएँ थी ही नहीं, प्राकृतियों, मूर्तिकला, विशिष्ट ऐतिहासिक ढंग की सजावट और गढ़ाई का प्रयोग करने के लिये विद किसी वास्तुक को कहा जाय, तो यह प्रपच्यय ही होगा। नए मानक और नए क्यों ( फंलियों ) का प्रयोग धाधुनिक वास्तुकला की माँग है, जिनका सभी संबंधित व्यक्तियों की कल्पना संतुष्ट करने में भवस्य ही व्यापक और सीधा प्रभाव होगा।

[गो० म० मो०]

विस्तु किली भवनों के विन्यास, धाकरूपन, भीर रचना की, तथा परिवर्तनशील समय, तकनीक भीर रचि के भनुसार मानव की भावस्थकताओं को संतुष्ट करने योग्य सभी प्रकार के स्थानों के तकसंगत एवं बुद्धिसंगत निर्माण की कला, विज्ञान तथा तककीक का संमिश्रण वास्तुकला की परिभाषा में भाता है।

इसका भौर भी स्पष्टीकरण किया जा सकता है। वास्तुकला ललितकला की वह बाला रही है, भीर है, जिसका उद्देश्य भौद्योगिकी का सहयोग सेते हुए उपयोगिता की दृष्टि से उत्तम भवननिर्माता करना है, जिनके पर्यावरण सुसंस्कृत एवं कलात्मक रुचि के लिये मत्यंत त्रिय, सौंदर्य-भावना के पोषक तथा मानंदकर एवं मानंदवर्षक हों। प्रकृति, बुद्धि एवं रुचि द्वारा निर्धारित भौर नियमित कतिपय सिखांतों और धनुपातों के धनुसार रचना करना इस कला का संबद्ध अंग है। नक्शों और विडों का ऐसा विन्यास करना भीर संरचना को अत्यंत उपयुक्त ढंग से समृद्ध करना, जिससे भिषकतम सुविषाओं के साथ रोजकता, सोंदर्य, महानता, एकता, घोर शक्ति की सृष्टि हो सके, यही वास्तुकीशल है। प्रारंभिक भवस्थाभी में, भ्रयवा स्वरुपसिद्धि के साथ, बास्तुकला का स्थान मानव के सीमित प्रयोजनी के सिए आवश्यक पेशों, या व्यवसायों में-प्रायः मनुष्य के लिये किसी प्रकार का रकास्यान प्रदान करने के लिये होता है। किसी जाति के इतिहास में बास्तुकृतियाँ महत्वपूर्ण तब होती हैं, जब उनमें किसी शंश तक सम्बता, समुद्धि भीर विलासिता या जाती है, भीर उनमें जाति के गर्व, प्रतिष्ठा, महत्वाकांक्षा, और घाष्यात्मिकता की प्रकृति पूर्णतया भभिन्यक्त होती है।

त्राचीन काल में बास्तुकला सभी कलामों की जननी कही जाठी जी। किंतु इति के परिवर्तन के साथ भीर संबद्ध व्यवसायों के माग जैने पर यह समावेशक संरक्षण की भुहर मन नहीं रही। वास्तुकला पुरातन काल की सामाजिक स्थिति प्रकाश में सानेवाला मुद्रणालय मी कही गई है। यह वहीं तक ठीक है जहाँ तक राजार्थिक वर्ष कार्य उपलब्धियों का प्रमान है। यह भी कहा क्या है कि वास्तुक्ता प्रवास के प्रतंकरता के सिरिएक और कुछ गहीं है। वहाँ तक ऐतिहासिक नास्तुक्ता का संबंध है, यह धंसतः तत्व है। किए वास्तुक्ता सम्यता का सौवा जी कही गई है। वहाँ तक पुराससीय प्रमान है, यह ठीक है किंतु वास्तुक्ता के इतिहास पर एक संक्षित प्रमान है, यह ठीक है किंतु वास्तुक्ता के इतिहास पर एक संक्षित प्रमान है, यह ठीक है किंतु वास्तुक्ता के इतिहास पर एक संक्षित प्रमान है, यह ठीक है किंतु वास्तुक्ता के इतिहास पर एक संक्षित प्रमान है। यह ठीक है किंतु वास्तुक्ता के प्राचीक्त क्यां विकारियों के वादिकालीन गुका-वाद्यासों, करकाहों के वर्ष-बंदुओं और कितानों के फोंपड़ों के कप में देश पड़ते हैं। कौका-प्राचस और कितानों के फोंपड़ों के कप में देश पड़ते हैं। कौका-प्राचस स्थार बताने के घादिकालीन प्रयासों में और उनके सुबरे हुए क्यों में सभी देशों में कुछ न मुख बातें ऐसी महस्वपूर्ण और विविद्य ककार की है कि बहुत दिन वाद की महानत्य कला कृतियों में भी ने प्रस्था है।

युगों के द्वत विकासकान में वास्तुकला विकली, हनी, और मानव की परिवर्तनसील सावस्थलताओं के — उसकी सुरक्षा, कार्य, वर्म, सानंद, और सन्य युगप्रवर्तक चिह्नों, सनुक्ष बनी। निका के सावे स्वक्ष, जीन के मानक प्रभिकल्प-स्वक्ष, जारत के विवेती तथा समुद्ध स्वक्ष, मैनिसको के मय और ऐक्टेक की स्वग्रह महिमा, बूनान के सत्यंत विकासत देवायतन, रोमन साम्राज्य की बहुर्विच आवंश्यकताओं की पूर्ति करनेवाले जटिम प्रकार के जवन, पुराकालीन आवंश्यकताओं की पूर्ति करनेवाले जटिम प्रकार के जवन, पुराकालीन आवंश्यकताओं के उत्कृष्ट विन्यास एवं सनुपात, और यूरोपीय पुनदस्थान के जव्य वास्तुकीय स्वारक ऐतिहालिक वास्तु के सत्ततं विकास का नेवां प्रस्तुत करते हैं। ये सब इमारतें आनव विकास के महान क्यों की सोर इंगित करती हैं, जिनमें वास्तुकला जातीय जीवन से कस्यविक संबंधित होने के कारण जन वास्तुकला जातीय जीवन से कस्यविक संबंधित होने के कारण जन वास्तुकला जातीय जीवन से कस्यविक संबंधित होने के कारण जन वास्तुकला जातीय जीवन से कस्यविक संबंधित होने के कारण जन वास्तुकला जातीय जीवन से कस्यविक संबंधित होने के कारण जन वास्तुकला जातीय की वास्तुकला करती हैं।

प्रत्येक ऐतिहासिक बास्तु की उपलब्बियाँ कोटे तौर से दो युक्सूत सिद्धांतों से निश्चित की जा सकती हैं, एक जो अंकरपना में अंतर्शिह्य हैं धीर दूसरा को सर्वोच्च विशिष्टता का घोतक है। मिस्री वास्तु में यह युगोरारजीवी विद्याल भीर भारी स्वरको द्वारा व्यक्त रहस्यमयता है, भसीरियाई, बेब्रींसोनी भीर ईरानी कला में, यह शलशक्ति और विवासी जीवन,या, यूनानी कला में यह निक्वया-रमक प्रायोजना भीर संशोधित द्रष्टिभ्रम या जिसके फलस्वरूप सादगी भीर परिष्कृत पूर्वता भाई । रोमदों में बहु अव्यता, मार्नद एवं शक्ति का प्रेम वा जिसके फलस्वकप विशवसा वैद्यानिक निर्वास हुमा। पुराकाशीन ईसाइयों में यह ईसामसीह की सक्वी सादनी भीर गौरव व्यक्त करनेवाले गिरजावरों के निर्माल के प्रति भारी उत्साह के रूप में वा; गाविक निर्मातामों में वह हैं द़बना योजिकी के ज्ञान से युक्त उत्कट बक्ति थी; स्तामवी पुनवदार में बहु उस युग भी विद्वत्ता थी। बौद्ध भीर हिंदू वास्तुकता का उत्कृष्ट् गुरा उसका भाष्यात्मिक तस्य है, जो उसके विकास में भाषामित प्रत्यक है। मूसलमानी वास्तुकला में अकल्पनीय वन संपदा, ठाट, बौर विकास भूसंड पर उसका प्रमुख मौलकता । जब कि नारत का जीवकार्य प्रपानानी वास्तु उस शासनंकी प्राकानक प्रवृत्ति प्रकट करता है; किंतु पुगन स्वारक उल्क्रप्ट अनुपात मुगलों के धीर इस्ति संबंधी बेंस की वर्षांने में भीष्ठ हैं तथा भारत की गर्नी में उनका बीयन भलीजीति स्थल करते हैं। इस प्रकार सूतकालीन इतियों में हम देखते हैं कि बहुत्यों, ईं धीर परवरों में मूर्व ने विचार ही हैं जो उपसुक्त और विक्वस्तीय दंग से किसी न किसी रूप में गौरव के जिसार पर पहुँची हुई सम्बताओं की तत्कातीन वर्ष संबंधी वा धम्य जागृति व्यक्त करते हैं।

इन तमाम सानों में बास्तुकना सामयिक नेतना पर्यावरण तमा स्थानीय पृष्ठभूमि के सामजस्य में विकसित हुई। भाज भी हम प्रतिज्ञानान् व्यक्तियों के नियं सर्वाचिक उपयुक्त स्वरूप टटोनते रहते हैं। याण कुछ ऐसे बास्तुक हैं जो भूत का भनुसरण करने में ही संतुष्ट हैं, कुछ भम्य हैं जो विवेशी डंग का अनुकरण करने का प्रवास करते हैं। वहुत नोड़े से ऐसे हैं जो अपने समय, गिंद और राष्ट्रीय दिश्कीण के अनुक्ष्य वास्तु का विकास करते का प्रयास कर रहे हैं। इस छोटे से वर्ग का प्रयास नया संवात प्रस्तुत करने का है, जो मनुष्य को नए विचार सोचने और थारण करने की प्रेरणा देता है। इस प्रकार ये हमारे वृग के जबन निर्माण करने का प्रयास करते हैं और बाद में वे ही अयन सरीर और मस्तिष्क के स्वस्थ विकास को प्रोस्साहित करके काति का निर्माण करेंगे।

इसके अतिरिक्त हम देवते हैं कि वास्तुकला कभी कभी जात उप-भौगिता संबंधी आवश्यकताओं और उसकी निर्माण पद्धतियों से आगे जी वढ़ जाती है। वास्तुकला में ही कल्पना की विशुद्ध सृष्टि, जब सारे डिज्टकोश के ज्यापक अववोध के साथ ज्यक्त होती है, तब पूर्शता के जिसार पर पहुँचने में समर्थ होती है, बैसे यूनान में जूस के सिर से एचीनां की, या जारत में स्वयंसू की उपमा।

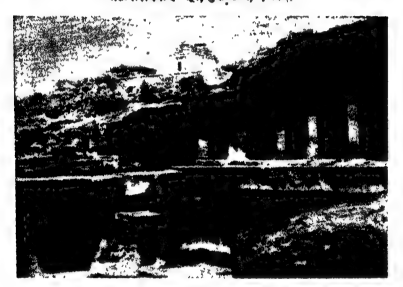
इसमें चंदेह नहीं कि बास्तुकला का आधार इमारतें हैं, किंतु यह इमारतें अदी करने के अदिरिक्त कुछ और भी है, जैसे कनिता गय रचना के अतिरिक्त कुछ और भी है। मीठे स्वर में गाए जाने पर किंवता प्रवासकारी होती ही है, किंतु जब उसके साथ उपयुक्त संगीत और समयुक्त नृत्य बेच्टाएँ भी होती हैं, तब वह केवल मनुष्य के हृदय को और विभिन्न इंद्रियों को ही आकर्षित नहीं करती अपितु इनके गौरवपूर्ण मेन से निर्मित सारे बाताबरण से ही उसे अवगत कराती है। इसी प्रकार बास्तुकल्पनाएँ, वागंनिक गतिविधियों से, काव्यमय अजिन्यविधों से, और संविधित ज्यास्मक, संगीतास्मक तथा वर्णास्तक अर्थों से परिपूर्ण होती हैं, और ऐसी उत्कृष्ट वास्तुकृतियों जानव के अंतर्गीनत को खूती हुई सभी प्रकार से उसकी अशंसा का पात्र होती हैं, और फिर विश्वव्यापी क्यांति अजित करती हैं। संवंधित बहाद वास्तुकृतियों की यह प्रवस्ति विश्र्यायी होती हैं, और कंशी वीहियों को बेरेखा रेती है।

यह बत्य है कि वास्तुकका के प्रयोगों में बहुत अस्थिरता रही है, जिससे संगणित बैलियों प्रकट हो गई हैं। किंतु उन शैलियों से किंसी बास्तुक को क्या प्रयोजन ? या उनका उसके यूग से क्या संबंध ? संघ तो यह है कि बास्तुकता न कोई पंथ है न शैली, वरन् यह तो विकास का सदर्ट कम है। इसलिये वास्तुक को शैलियों से विकास अंगोलन नहीं, जैसे अवसते हुए पैक्षन से किसी महिला की पौकाक का कीई संबंध नहीं। इस विकास में मैकसायह राइट ने कहा

## वास्तुकता और उसका इतिहास ( रेबें प्रक ४४७-४५६ )



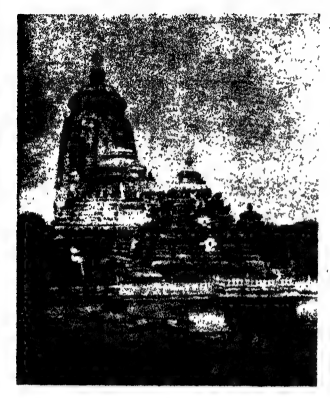
महापरिकिर्वाख न्तूप, कुशीनवर, वेयरिया



भुवनेस्वर की पहादियों को तराश कर बनाए जैन संदिर



# वास्तुकका और उतका इतिहास ( देवें कुछ ४४०-४४६ )



जगम्नाय मंदिर, पुरी



वाको संस्टिर (असमे)



बोध गया मंदिर



शिक्षादीस, जयसागर ( बाचीन महोम गंदिर )

है कि कास्तुकाना की परिषि इक्षर उत्तर हटती रहती है, उत्तका केंद्र महीं बदकता।

श्राधुनिक वास्तुकला का श्रीर व्यापक शर्वों में, वास्तुकला का विकास विक्यास की संरचनात्मक श्रावश्यकताश्रों श्रीर उपलब्ध सामग्री की सौंवर्यसंभावनाश्रों द्वारा प्रस्तुत प्रतिवंशों की उपस्थित में सुंवरता के निवे सोज श्रीर संघर्ष के फलस्वरूप हुआ है। जब इनके फलस्वरूप किसी रचना की सृष्टि होती है, तब ऐसा सगता है कि श्राव की वास्तुकला मारी रचनाश्रों श्रीर श्रावृत्तियों के रूप में व्यक्त मूर्तिकला ही है। यदि इस संवर्भ में देखें, तो वास्तुकला व्यक्ति के प्रपत्ते सर्वंक मन की संपूर्ण एवं सुविकसित रचना होनी वाहिए, जो स्वयंग्र के स्वच स्तर तक पहुँचती है।

वास्तुकाला का इतिहास वास्तुकला किसी स्थान को मानव के निये वासयोग्य बनाने की कला है। प्रतः काशांतर में यह बाहे जितनी जटिल हो गई हो, इसका धारंभ मौसम की उग्रता, वन्य पशुधों के भय भीर मनुभों के भाकमण से बनने के प्रारंभिक उपायों में ही हुणा होगा। मानव सभ्यता के इतिहास का भी कुछ ऐसा ही धारंभ है। इसीलिये विद्वानों ने इसे मानव सभ्यता का 'योजक मसाला' कहा है।

धादिकाशीन बास्तु — मादिकाल में शिकारियों और मछुपों ने पहाड़ी गुफामों में शरण ली होगी। ये गुफाएँ ही सायद मानव निवास के प्राचानतम रूप रहे होंगे। किसान वृक्षों के मुरमुटों में रहते और सरकंडे, घास भादि के मोंपड़े बनाते रहे होंगे। अपने पशुमों के साथ पूमनेवाले चरवाहे चमड़े के लोलों में रहते रहे होंगे, और उन्हें वांसों या लट्टों से ऊँचा करके हरे बनाते रहे होंगे। इन्हीं गुफामों और डेरों में बाद के वास्तुविकास के बीज मिलते हैं। मिस्र के पुराने मकानों के नमूने साक्षी हैं कि भ्रमगढ़ द्वारों, चट्टानी दीवारों और छतों वाली प्राकृतिक गुफामों से ही पत्थर की दीवारें उठाने और उन पर पटियों की छत रखने का विचार उत्पन्न हुआ। अरमुटों के भ्रमुख्य भोंपड़े बने, जिनकी दीवारें परस्पर सटाकर गाड़ी हुई शासाभों से भीर छत घास से बनाई गई। इस प्रकार के एकमंजिले और दुर्मजिले भोंपड़े भव भी भादिवासी बनाते हैं। चमड़े के हरे भी घरब के बदद भौर शस्य धुमंतु जातियों काम में लाती हैं।

प्रागैतिहासिक भवशेष, जिनका वास्तुकीय की अपेक्षा पुरातात्विक महत्व ही अधिक है, प्रायः एकाश्मक (जैसे पश्चिमी फांस के करनाक में ), डोलमेन या कामलेक (जैसे कुस्तुंतुनिया, उत्तरी फांस, इंग्लैंड, सैवाय, या भारत में), स्तूप (जो सायद मिस्न के पिरामिड या बेल्य, स्काटलैंड भीर भ्रायरलैंड के ख्रुसाकुटीर जैसे ही बने) तथा स्विट्जर-लैंड, इटली, या भ्रायरलैंड में मिले सरीवरनिवासों के रूप में हैं। बाद में भीरे भीरे इनका विकास होता गया।

शास्य सीर पारचात्य बास्तु — विकसित वास्तु को दो स्थूल वर्गों में बीटा जा सकता है: एक तो प्रायम, जैसे भारतीय, चीनी, सौर जापानी वास्तु, जो प्राय: स्वतंत्र शैलियी हैं मौर जिनका वास्तु-विकास में विकेष प्रमाय नहीं पड़ा; और दूसरा पारचात्य वास्तु, जिसका सारंश मिस सीर सीरिया में हुआ सीर चरम विकास यूरोप में। प्राचीन धमरीकी भीर इस्लामी वास्तु भी स्वतंत्र सैलियाँ हैं, यथिप इस्लामी वास्तु का भिन्द प्रभाव स्पेन तक पढ़ा। मिस्र भीर पश्चिमी एकिया का प्रभाव यूनान पर भीर फलतः सारी पाश्चास्य सैलियों पर पड़ा, इसलिये ये पाश्चास्य वास्तु के अंतर्गत ही भा सकते हैं।

प्राच्य कला में सनेक ऐसी बातें हैं जिनके सम्यस्त यूरोपीय लोग नहीं हैं, इसलिये वे उन्हें सप्रिय सौर विरूप लगती हैं। किंतु प्रयोग ही बीरे घीरे प्रकृति बन जाता है। इसलिये पूर्वी सौर पश्चिमी वास्तु में सिनवार्यतः कुछ भेद है, जो विशुद्ध प्राच्य वास्तु में विशिष्ट वास्ति करें सौर सामाजिक प्रयासों के प्रमाव के रूप में उद्यस्त होता है। पूर्व में सलंकरण योजनाएँ ही प्रमुख रही हैं, जबकि यूरोप में निर्माण संबंधी समस्यासों का टक्तापूर्वक सामना करते हुए उनके क्रिक स्मावान द्वारा बास्तु विकसित हुया।

वास्तुकला के ऐतिहासिक विकास के प्रत्येक प्रमुख चरण के मूल में कोई न कोई विचारचारा स्पष्ट कलकती है। यूनानी वास्तु में परिष्कृत पूर्णता थी, रोमन इमारतें अपने वैज्ञानिक निर्माण के लिये प्रसिद्ध हैं, फांसीसी गाँचिक वास्तु उप कियाशीलता का खोतक है, इतालवी पुनवद्धार में उस युग का पांडित्य अलकता है और मारतीय वास्तु का प्रमुख गुगा है उसका बाज्यात्मिक विषय। इसमें संबेह नहीं, कि जनता की तत्कालीन धार्मिक चेतना मूर्त रूप में ज्यक्त करना ही मारतीय वास्तु का मूल उद्देश्य रहा है, अर्थात् जनभावना ही इंड पत्थर में मूर्त हुई है।

भारतीय बास्तु — भारतीय वास्तु की विशेषता यहाँ की दीवारों के उत्कृष्ट और प्रभुर अलंकरण में है। भित्तिचित्रों और पूर्तियों की योजना, जिसमें धर्लकरण के अतिरिक्त अपने विषय के गंभीर भाष भी व्यक्त होते हैं, भवन को बाहर से कभी कभी पूर्णतया लपेट लेती है। इनमें बास्तु का जीवन से संबंध क्या, वास्तव में प्राध्यात्मिक जीवन ही अंकित है। न्यूनाधिक उभार में उत्कीर्ण अपने अलीकिक कृत्यों में लगे हुए देश घर के देनी देवता, तथा युगों पुरानी पौराणिक गाथाएँ, पूर्तिकला को प्रतीक बनाकर दर्शकों के संमुख पत्यंत रोजक कथाओं और मनोहर चित्रों की एक पुस्तक सी लोल देती हैं।

किंतु इस ज्यापक विशेषता के साथ यह भी एक प्राइवर्यजनक तब्य है कि भारत की प्राचीनतम कला, जैसी दो तीन हजार वर्ष ई॰ पू॰ विकसित सिंधु बाटी सम्यता की खोज से प्रकाश में धाई है, सौंटवं की दृष्टि से ऐसी ही शून्य थी, जैसी प्राज कल की कोई भी सम्यता जागरए। की झँगड़ाई भी न ले पाई थी, भारत की यह कला इतनी विकसित थी, इन बस्तियों के निर्माताओं का नगर नियोजन संबंधी ज्ञान इतना परिषक्व था, उनके द्वारा प्रयुक्त सामग्री ऐसी उत्कृष्ट कोटि की थी, और रचना इतनी सुद्ध थी कि उस सम्यता का धारंभ बहुत पहले, खगभग बार पाँच हुजार वर्ष, ईसा पूर्व, मानने को बाध्य होना पड़ता है। हुड़प्पा धौर मोहें जोदड़ों की खुदाइयों से प्राप्त प्रविश्व तत्काचीन भौतिक समृद्धि के सूचक हैं भीर उनमें किसी मंदिर, देवासय भादि के भगाव से यह भनुमान होता है कि वहाँ धार्मिक

विचारों का बुछ विशेष स्थान न या, प्रयक्षा यदि या तो वह निराकार

वित्र १. कुछ संरवना सिस्तात, जो मान से ३,००० वर्ष पूर्व भी विदिश ने :

१. भूला-संगे, रस्सियाँ भीर खूँटे (तंबुमों में), जिनका विकास भ्रभी भ्रभी १,६०० ई० में ही हुमा, जब तार के रस्से भीर इस्पात की जंजीरें उपसम्भ हुईं।

२. संभे धीर सरदल (क) पत्थर के तथा (स) सकड़ी के। इनमें भी विशेष संतर हाल में ही पड़ा, जब इस्पात भीर प्रवित्त कंकीट का प्रयोग हुमा।

३. गोल डाट — किसी दीवार में बनाया हुआ छेद, या बहान अदवा कठोर मिट्टी में काटा हुआ रास्ता। यह गुफाओं में पाई जाती है।

४. गढ़ी डाट-फल्नी के झाकार के पत्चरों से बनाई हुई होती है। इसकी मजबूती सैतिज ठेल रोकने की समता पर निर्मर रहती है।

५. टोझा या कॉनिस — पत्थर या लकड़ी का यह निकला हुमा भाग सीमित ही होता था। घब यह इस्पात, प्रवलित कंकीट घौर कैचियाँ लगाकर बहुत बढ़ाया जा सकता है।

६, टोड़े निकालकर शिक्षर बनाने से केवल कथ्यांघर दाव पड़ती है, जीतज ठेल विस्कुल नहीं पड़ता। हिंदू मंदिरों के शिक्षर ऐसे ही होते थे।

७. टोड़े निकासते हुए गोल छल्लों से गुंबव बनाने से भी केवल ऊर्घ्वावर दाब पड़ती है। पश्चिमी एशिया में यह पढ़ित प्रचलित ची और यह मुस्लिम शैली की डाट के सिद्धांत का भाषार बनी।

द. इसी प्रकार लकड़ियों के ढाँचे पर, या उसके बिना ही मिट्टी या कंकीट के छल्लों द्वारा भी, गुंबद बनाए जा सकते हैं; अथवा सचि को चमड़े या सरपत से ढककर ऊपर से मिट्टी चढ़ाई जा सकती है। ये विधियाँ देशीय संरचना में प्रायः प्रयुक्त होती थीं।

१. जहाँ बेंत निसता वा, वहाँ इस प्रकार का डीचा विकसित हुआ । इस आकृति का अनुसरण जारत में और अन्यत्र भी पत्थर में किया गया और टोड़ेवाले गुंबद बने।

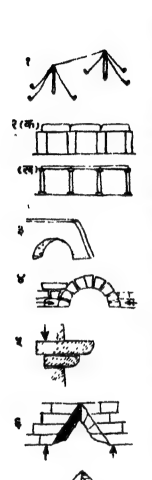
शक्ति में भारूया के रूप में ही था। फिर भी, विसक्तागु प्रविमा भीर

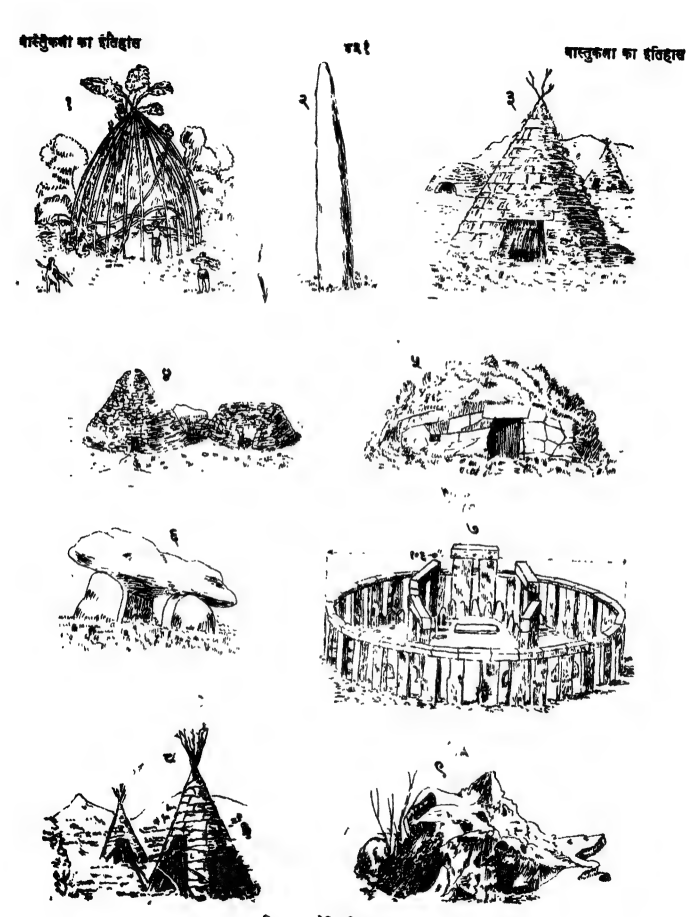
उत्कृष्ट बास्तुकीशन से माधोपांत परिष्कावित भारतीय अनजीवन के इतिहास का ऐसा माडंबरहीन भारंभ भाश्चर्यजनक होने के साय-साय भीर भिषक गवेषणा की अपेक्षा रखना है, जिससे भार्य सम्मता से, जो इससे भी प्राचीन मानी आती है, इसका संबंध ओड़नेवासी कड़ी का पता लग सके।

सीमित वावश्यकताओं में विश्वास रक्षनेवाले, अपने कृषिकर्म और वाधमजीवन से संतुष्ट भार्य प्रायः ग्रामवासी थे, और धायद इसीलिये, अपने परिपक्त विचारों के अनुरूप ही, समसामयिक सिंधु वाटी सम्यता के विलासी भौतिक जीवन की क्काचौंध से अप्रभावित रहे। कुछ भी हो, उनके अस्थायी निवासों से ही बाद के भारतीय वास्तु का जम्म हुआ प्रतीत होता है। इसका भाषार भरती में और विकास वृक्षों में हुआ, जैसा वैदिक बाक्मय में महावन, तोरण, गोपुर ग्रादि के उल्लेखों से विदित होता है। भतः यदि उस प्रस्थायी रचनाकाल की कोई स्मारक कृति भाज वेक्षने को नहीं मिसती, तो कोई ग्राह्य नहीं।

भीरे बीरे नगरों की भी रचना हुई भीर स्थायी निवास भी बने। बिहार में मगध की राजधानी राजगृह शायद ≂वीं शती ईसा पूर्व में उन्नति के शिखर पर थी। इसके अवशेषों में एक विशास प्रस्तर-प्राचीर भी है। यह भी पता लगता है कि भवन प्रादिकालीन कोपिड़वों के नमृते पर प्रायः गोल ही बनाकरते थे। दीवारों में कच्ची ईंटें भी लगने लगी थीं भीर चौकोर दरवाजे खिड़कियाँ बनने लगी थीं। बौद्ध लेखक घम्मपाल के अनुसार, पाँचवीं शती ईसा पूर्व में महागोबिद नामक स्थपति ने उत्तर भारत की अनेक राजधानियों के विन्यास तैयार किए थे। चौकोर नगरियाँ बीचोबीच दो मुख्य सड़कें बनाकर चार चार भागों में बाँटी गई थीं। एक भाग में राजमहल होते थे, जिनका विस्तृत वर्णन भी मिलता है। सड़कों के चारों सिरों पर नगरद्वार थे। मौर्यकाल (४थी शती ई०पू०) के प्रनेक नगर कपिलवस्तु, कुक्षीनगर, उदिवस्य धादि एक ही नमूने के वे, यह इनके नगरद्वारों से प्रकट होता है। जगह जगह पर बाहर निकले हुए खज्जों, स्तंभों से धलंकृत गवाक्षों, जँगलों धीर कटहरों से बीदकालीन पवित्र नगरियों की भावुकता का घामास मिलता है।

राज्य का आश्रय पाकर घनेक स्तूपों, षैत्यों, विद्वारों, स्तंभों, तोरणों, धौर गुफामंदिरों में वास्तुकला का चरम विकास हुआ। तरकालीन वास्तुकोशल के उत्कृष्ट उवाहरण परण्य और इंट के साथ साथ लकड़ी पर भी मिलते हैं, जिनके विधय में सर जॉन मार्शक ने 'मारत का पुरातात्विक सर्वेक्षण, १६१२-१३' में लिखा है कि 'वे तत्कालीन कृतियों की धिवतीय सूक्मता और पूर्णता का विग्वर्यंन कराते हैं। उनके कारीगर भाज भी यदि संसार में भा सकते, तो धपनी कला के क्षेत्र में कुछ विशेष सीखने योग्य शायद न पाते।' 'सांची, भरहुत, कुशीनगर, बेसनगर (विदिशा), तिगावी (अवलपुर) उदयगिरि, प्रयाग, कार्ली (बंबई), भजंता, इक्षोरा, विविधा, भगरावती, नासिक, जुनार (पूना), कन्हेरी, भुज, कोंडेन, गांधार (वर्तमान कंवार-अफगानिस्तान), तक्षशिक्षा और पश्चिमोत्तर सीमांत में बौबी जती ई० पू० से बौबी सती ई० तक की वास्तुकृतियाँ कला की शिष्ट से अमूठी हैं। दक्षिक भारत में गुंतूपल्ले (इञ्जा जिला) धौर शंकरन पहाड़ी (विजयापट्टमू जिला) में श्रीककृत वास्तु के दर्शन होते





चित्र २. प्रागेतिहासिक वास्तु १. मोंपड़ा; २. एकावम (लॉक मैरिएकर); ३. लघुकुटीर (जूरा); ४. छता कुटीर (लीविस); ४. छता कटीर (ब्रायक्टीय ) ६ ओक्टोल (केटोल ) १. व्याप्तिक (क्टीर ट्रायक्टीय )

हैं। साँची, नालंदा और सारनाथ में अपेक्षाकृत बाद की बास्तु-कृतियाँ हैं।

पौचवीं सती से इंट का प्रयोग होने लगा । उसी समय से बाह्यण प्रभाव भी प्रकट हुआ । तस्कालीन बाह्यण मंदिरों में भीटागाँव (कानपुर जिला), बुधरायक (फ्लेहपुर बिला), सीरपुर और बरोद (रायपुर जिला), तथा तेर (शोलापुर के निकट) के मंदिरों की प्रयंत्रण उत्लेखनीय है। भीटागाँव का मंदिर, जो बायद सबसे प्राचीन है, ३६ फुट वर्ग के के व बबूतरे पर बुर्ज की भाँति ७० फुट के वा सड़ा है। बुधरायक का मंदिर भी ऐसा ही है। धम्य हिंदू मंदिरों की भाँति इनमें मंडप ग्रादि नहीं हैं, केवल गर्मगृह हैं। मीतर दीवारें की भाँति इनमें मंडप ग्रादि नहीं हैं, केवल गर्मगृह हैं। मीतर दीवारें गर्मात हैं, तथापि उनमें पट्टे, किंगरियाँ, दिल्हे, ग्रांच ग्रादि, रचना की कुछ विशिष्टताएँ इमारतों की प्राचीनता की दिंह से अस्यंत महत्वपूर्या हैं। इनके विभिन्न भागों का अनुपात सुंदर है, भीर वास्तु प्रभाव कीशलपूर्य। ग्रालों में बौद्धचैत्यों की डाटों का प्रभाव ग्रावस्त्रप पड़ा दिखाई पड़ता है। इनकी शैलियों का अनुकरण शताब्दियों बाद बननेवाले मंदिरों में भी हुआ है।

हिंदू बास्तुकीशल का विस्तार महलों, समाधियों, दुगों, और वाटों में भी हुआ, किंतु देश भर में विसारे मंदिरों में यह विशेष मुखर हुआ है। गुप्तकाल (२५०-६५० ६०) में मंदिरवास्तु के स्वरूप में स्थिरता धाई। ७ वीं शती के अंत में शिखर महत्वपूर्ण भीर अनिवार्य अंग समका जाने लगा। मंदिरवास्तु में उत्तर की धोर आयं जैली, और दक्षिण की धोर प्रविकृ शैली स्पष्ट दीसाती है। ग्वालियर के 'तेली का मंदिर' (११ वीं सती) और भुवनेश्वर के 'वैताल देवल मंदिर' (१ वीं शती) उत्तरी शैली का प्रतिनिधित्व

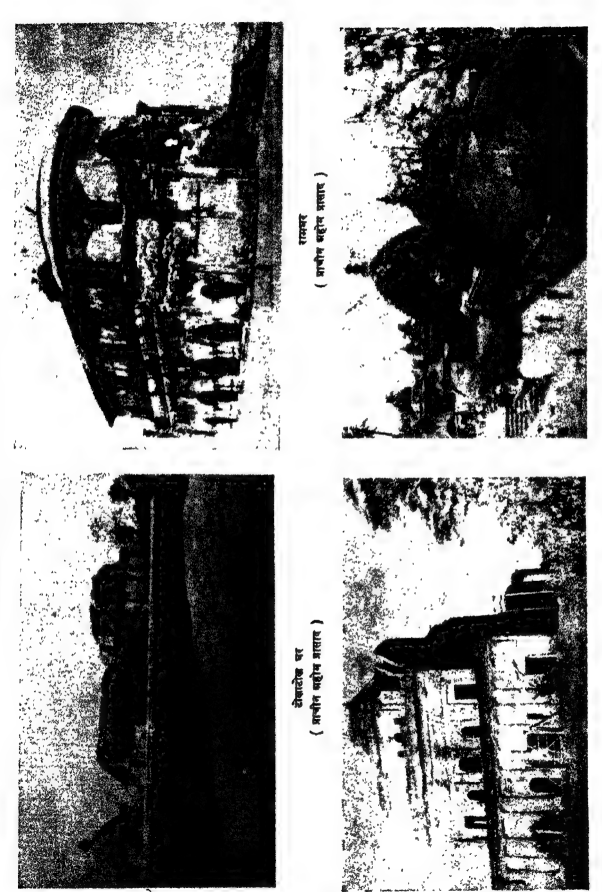


बित्र ३. कैविडया के मीनार, बिग्रुरत (पवित्र पर्वत)
ये वैक्लॉन की प्राचीन कृतियों में हैं, जिनपर
चढ़कर ज्योतिषी पुरोहित सगोलीय प्रेक्षरा
करते थे।

करते हैं, श्रीर सोमंगलम्, मिंगमंगलम् भादि के चोस मंदिर (११ वीं सती) दक्षिणी सैली का । किंतु वे शैलियों किसी भौगों सिक सीमा में वेंबी नहीं हैं। चालुक्यों की राजवानी पट्टकस् के दस मंदिरों में से चार (पप्पानाथ—६० ६०, बंबुलिंग, करसिद्धेक्वर, काझीविश्वनाथ) उत्तरी शैली के, और छह (संगमेक्वर—७५ ६०, विक्याक्ष—७४० ६०, मिल्लकार्जुन—७४० ६०, गसगनाथ—७४० ६०, सुनमेश्वर भीर जैन मंदिर) दक्षिशी शैली के हैं। १० वीं-११ वीं त्रती में पत्सव, कोश, पांडप, वालुक्य भीर राष्ट्रकूट सभी राजवंशों ने दक्षिशी तैली का पोषश किया। दोनों ही गैलियों पर बौद्ध वास्तु का अनाव है, विशेषकर शिकरों में।

जारत की ऐतिहासिक इमारतों की माया और रहस्य के पीछे धनेक किवदंतियाँ हैं। मध्य भारत के कुछ सर्वश्रेष्ठ मंदिर एक काल्पनिक राजकुमार जनकाषार्य द्वारा बनाए कहे जाते हैं, जिसे ब्रह्महत्या के प्रायश्वित स्वरूप बीस वर्ष इस काम में लगाने पड़े थे। एक धन्य किवदंती के धनुसार वे धन्नाचारण इमारतें एक ही रात में पांडवों ने खड़ी की थीं। उत्तरी गुजरात का विशास मंदिर (११२५ ई०) गुजरात नरेश सिद्धराज द्वारा, भीर खानदेश के मंदिर गवाली राजवंत द्वारा निर्मित कहे जाते हैं। दक्षिए। के प्रानेक मंदिर राजा रामचंद्र के मंत्री हेमदपंत के वार्मिक उत्साह से बने कहे जाते हैं, और १३ वीं शती के कुछ मंदिरों की शैली ही हेमदपंती कहलाने लगी है। इसे महात निर्माताओं की शालीनता कहें, या ऐतिहासिक तमिल, किंतु इसमें संदेह नहीं कि मंदिरवास्तु, जिसके बनूठे उदाहरता भूवनेश्वर के लिंगराज (१००० ई०), मूक्तेश्वर (१७५ ई०), ब्रह्मेश्वर (१०७५ ई०), रामेश्वर (१०७५ ई०), परमेश्वर, उत्तरेश्वर, ईश्वरेश्वर, भरतेश्वर, लक्ष्मग्णेश्वर भावि मंदिर, कीगार्क का सूर्यमंदिर, ममल्लिपुरम् के सप्तरथ, कांचीवरम् का कैलाशनाथ मंदिर, श्री निवासनालूर ( त्रियनापल्ली जिला ) का कोरंगनाथ मंदिर, त्रिचनापल्ली का जबुकेश्वर मंदिर, दारासुरम् (तंजीर-जिला ) का ऐरावतेश्वर संदिर, तंजीर के सुब्रह्मएयम् एवं बृहदेश्वर मंदिर, विजयनगर का विद्वलस्वामी मंदिर (१६ वीं शती), तिरु-वस्तूर एवं मदुरा के विकास मंदिर, त्रावनकोर का शवींद्रम् मंदिर (१६ वीं शती), रामेश्वर के विभाल मंदिर (१७ वीं शती) वेलूर (मैसूर) का चन्नकेशव मंदिर (१२ वीं शती), सोमनायपुर (मैसूर) का केशव मंदिर (१२६८ ई०), पुरी का जगन्नाय मंदिर (११०० ई०), अजुराहो के मादिनाय, विश्वनाय, पाश्वनाथ मीर कंदरिया महादेव मंदिर, किरादू ( नेवाड़ ) के शिव मंदिर ( ११वीं शती), प्राबूके तेजपाल (१३ वीं शती) तथा विमल मंदिर (११ वीं कती), ग्वालियर का सासबहू मंदिर एवं उदयेश्वर मंदिर (दोनों ११ वीं बाती) सेजाकपुर (काठियावाड़) का नवलसा मंदिर ( ११ वीं शती ), पट्टत का सोमनाय मंदिर (१२ वीं शती), मोधेरा (बड़ोवा) का सूर्य मंदिर (११ वीं शती), प्रंवरनाथ (बाना-जिल। ) का महादेव मंदिर (११ वीं शती ), जोगदा (नासिक-जिला ) का मानकेश्वर मंदिर, मथुरा वृंदावन का गोविंददेव मंदिर (१५६० ई०), शत्रुंजय पहाड़ी (काठियावाड़) के जैन मंदिर, रखपुर (सादरी कोबपुर) का मादिनाच मंदिर (१४५० ६०) मादि भादि देश भर में विकारे पड़े हैं, जो भव्यता, विशालता, उत्कृष्टता भीर सार्यंकता सभी दृष्टियों से अनुषम हैं। देश में साथ साथ विकसित होते हुए बौद्धवास्तु, जैन वास्तु, हिंदू ( बाह्मरा ) वास्तु, तथा द्रविरा वास्तु की ये ऋौकियाँ विकास भारत की परंपरागत वार्मिक सहिष्णुता का प्रमास है।

सुरिक्स बास्तु — वास्तुकना पर मुसनमानों के बाकमण का वितना प्रमाव भारत में पड़ा उतना अन्यम कहीं नहीं, व्योंकि विस



गड़ गाँव ( प्राचीन शहीय प्राचाय )

कामाल्या देवी का मंदिर



सहमीनाराव्य मंदिर, र्घा



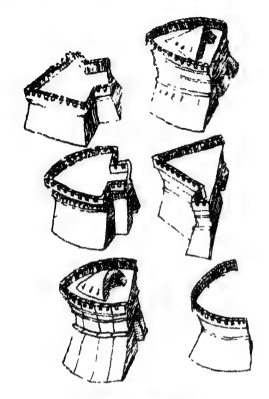
बारतुक्सा भौर उसका इतिहास (देस पुष्ठ ४४७-४४६)

प्राचीन भीमकाकी संदिर



क्रमी का किशा

जिस सम्बता से मुस्लिम सम्यता की टक्कर हुई, किसी से उसका इतना विरोध नहीं या जितना भारतीय सम्यता से । विर प्रतिष्ठित भारतीय सामाजिक और धार्मिक प्रवृत्तियों की तुलना में मुस्लिम सम्यता विलकुत नई तो वी ही, उसके मौलिक सिद्धांत मी जिल ने ।



चित्र ४. किसों की विशिष प्राचीरें

बास्द के भाविष्कार से समर पद्धतियाँ ही बदल गईं। किलों के नक्शे बदल गए। फक्षी के भाकार के बहुभुअ भौर गोल बुजं दीवारों में जगह जगह बनने लगे, ताकि भाकांता सेनाएँ चाहे जिस भोर से भाएँ उनपर भीतर से भार की जा सके।

दोनों का संवर्ष यथार्यवाद का भावर्थवाद से, वास्तविकता का स्वय्मदिश्वता से, भीर व्यक्त का अव्यक्त से संघर्ष था, जिसका प्रमाण मिस्बद भीर मंदिर के मेद में स्पष्ट है। मिस्जिद खुली हुई होती हैं. उनका केंद्र सुदूर मक्का की दिशा में होता है; जबिक मंदिर रहस्य का घर होता है, जिसका केंद्र भनेक दीवारों एवं गिलयारों से घरा हुआ बीच का देवस्थान या गर्मणृह होता है। मिजस्द की दीवारें प्राय: सादी या पविच भायतों से उरकीर्ण होती हैं, उनमें मानव भाकृतियों का विचर्ण निविद्ध होता है; जबिक मंदिरों की दीवारों में मृतिकता भीर मानवाकृति चित्रण उच्चतम शिकार पर पहुँचा, पर निकाई का मान न था। परवारों के सहज रंगों में ही इस चित्रण हारा मंदिरों की सवीवता भाई; जबिक मिल्यदों में रंगिवरंग परवारों, संगमर्गर भीर चित्र विचित्र पत्रस्तर के द्वारा दीवारें मुस्तर की गई।

गुक्स्वाकर्षण के सिद्धांत पर एक ही प्रकार की मारी मरकम संरचनाएँ बड़ी करने में सिद्धहस्त, मारतीय कारीगरों की यूगों यूगों से एक ही सीक पर पड़ी, निष्मवाह प्रतिमा, विजेताओं द्वारा धन्य देशों से लाए हुए नए सिद्धांत, नई पद्धतियाँ धीर नई विशा पाकर स्पूर्त हो छठी। फलस्वरूप धार्मिक इमारतों, जैसे मस्जिदों, मकबरों, रौजों भीर दरगाहों के भतिरिक्त धन्य धनेक प्रकार की धर्मिनरपेक्ष इमारतें भी, जैसे महल, मंडप, नगरद्वार, कूप, उद्यान, और बड़े बड़े किसे, यहाँ तक कि सारा शहर घेरनेवाले परकोट सक तैयार हुए। देश में उत्तर से दक्षिण तक बैसे जैसे मुस्लिम प्रभुत्व बढ़ता गया, वास्तुकला का यूग मी बदलता गया।

मुस्लिम बास्तु के तीन फिमिक बरण स्पष्ट हैं। पहला बरण, जो बहुत बोड़े समय रहा, विजयदर्ग धौर बर्मांवला से प्रेरित 'निर्मूलन' का या, जिसके बारे में हुसन निजामी लिखता है कि प्रत्येक किसा जीतने के बाद उसके स्तंभ धौर नींव तक महाकाय हाथियों के पैरीं तसे राँदबाकर धूल में मिसा देने का रिवाज था। धनेक दुर्ग, नगर घौर मंदिर इसी प्रकार अस्तित्वहीन किए गए। तदनंतर दूसरा बरण सोदे क्या धौर धांशिक विक्तंस का भाया, जिसमें इमारतें इसलिये तोड़ी गई कि विजेताओं की मस्जिदों धौर मकवरों के लिये तैयार माल उपलब्ध हो सके। बड़ी बडी घरनें धौर स्तंम धपने स्थान से हटाकर नई जगह ले जाने के लिये भी हाथियों का ही



चित्र ५. ग्रेनाइट का स्किन्स, पैरिस

प्रयोग हुआ। प्रायः इसी काल में मंदिरों को विशेष क्षति पहुँची, जो विजित प्रांतों की नई नई राजधानियों के निर्माण के लिये तैयार माल की खान बन गए, और उत्तर मारत से हिंदू बास्तु की प्रायः सफ़ाई ही हो गई। बंतिम चरण तब मारंग हुमा, जब मार्माता भनेक मार्गों में मली माति जम गए वे भीर उन्होंने प्रत्यवस्थापन के बजाय मोजनाबद्ध निर्माण द्वारा सुविन्यस्त और उत्कृष्ट वास्तुकृतियाँ प्रस्तुत कीं।

वैलियों की दिष्ट से भी मुस्लिम बास्तु के तीन वर्ग हो सकते हैं। पहना विस्ती, अववा कहंकाही, है, जिसे प्रायः 'पठान वास्तु' (१११३—१११४) कहते हैं ( सद्यपि इसके समी पोषक 'पठान' नहीं के )। इस वर्ग में दिस्सी की कुतुबमीनार (१२००), सुल्तान गढ़ी (१२३१), प्रस्तमक का मकदरा (१२३६), प्रसाई दरवादा

(१३०४), निजामुद्दीन (१३२०), नयासुद्दीन तुगसक (१३२४) ग्रीर फीरोजशाह तुगलक (१३८८) के मकबरे, कोटला फीरोजशाह (१३४४-१४६०), मुवारकणाह का मकबरा (१४३४), मोठ की मस्जिद (१५०४), शेरशाह की मस्जिद (१५४०-४५) सहसराम का मेरशाह का मकबरा (१५४०-४५), ग्रीर ग्राजमेर का ग्रवाह दिन का फोंपड़ा (१२०५) शादि उल्लेखनीय हैं। इसरे वगं में प्रांतीय श्रीलयी हैं। इनमें पंजाब श्रीली





वित्र ६, पुनर्जागरका शैली
यह शैंली फॉनकर में भी धपनाई गई। धांग्ल-पुनर्जागरण काल के नमूने अंग्रेजों के साथ भारत में भी
बहुत प्रचलित हुए।

(११५०-१३२५ ई०): जैसे मुल्तान के रुक्ने भारतम (१३२०) भौर शाहयूसुफ गरिजी (११५०), तकिजी (१२७६), बहाउसहक ( १२६२ ) के मकबरे; बंगाल शैली (१२०३-१५७३) : जैसे पंह्रमा की भदीना मस्जिद (१३६४), गौर के फलेहर्जी का मकबरा (१६४७), कदम रसूल (१५३०), तांतीमारा मस्जिद (१४७४); गुजरात गैली (१६००-१४७२) : बैसे संबे (१३२४), बहमदाबाद (१४२३), भड़ोच ग्रीर चमाने (१५२३) की जामा मस्जिदें, नगीना मस्जिद मकवरा (१४२४); जीनपुर शैली ( १३७६-१४७६ ) : जैसे घटाला मस्जिद (१४०८), नाल दरवाजा मस्जिद (१४५०), जामा मस्जिद (१४७०); मालवा शैली ( १४०५-१५६८): जैसे मादू के जहाजमहल (१४६०), होशंग का मकबरा (१४४०), जामा मस्जिद (१४४०), हिंदोला महत्र (१४२५), भार की लाट मस्जिद (१४०५), चंदेरी का बदल महल फाटक (१४६०), कुशक महस (१४४४), शहबादी का रीजा (१४५०); दक्षिणी शैली (१३४७-१६१७) : जैसे गुलबर्गा की जामा मस्जिद (१३६७) ग्रीर हफ्त गुँवज (१३७८), बीदर का मदरसा (१४८१), हैदराबाद की चारमीनार (१५९१) बादि; बीजापुर-खानदेश शैली (१४२५-१६६०), बैसे बीजापुर के गोलगुंबज (१६६०), रौजा इब्राहीम (१६१४) झीर जामा मस्जिद (१४७०), थालनेर सानदेश के फास्की वंश के मकबरे-(१५ वीं शती); और कश्मीर शैंसी (१५-१७ वीं शती): बैसे स्रोनगर की जामा मस्जिद (१४००), बाह हमदन का सकबरा (१७ वीं शती ) मादि, संमिनित हैं। तीसरे वर्ग में मुगम बीनी बाती है, जिसके उरकृष्टतम नमूने दिल्ली, बागरा, फतेहपूर सीकरी, बसनक, लाहीर बादि में किलों, मकबरों, राजमहलों, उद्यान बंदवों

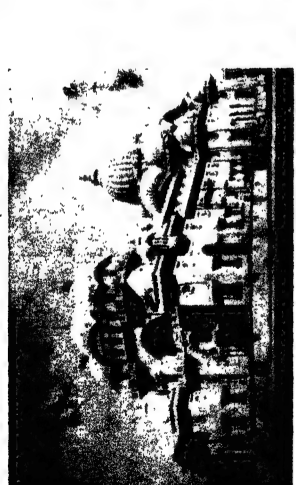
सार्वि के कप में मीज़र हैं। इसी कास में कसा परवर से बढ़कर वंगममंद तक पहुंची और दिल्ली के दीवाने सास, मोती मस्जिद, जामा मस्जिद और सागरा के ताजमहत्व जैसी विश्वविश्वृत कृतियाँ तैयार हुईं।

वृक्ष्यर आरत का बास्तु — भारतीय कला के उत्कृष्ट नमूने भारत के बाहर खंका, नैपास, बरमा, स्याम, आवा, बाली, हिंदबीन, और कंबोडिया में भी मिलते हैं। नैपाल के शंधुनाय, बोधनाय, मामनाय मंदिर, संका में बनुराधायुर का स्तूप धीर संकातिसक मंदिर, बरमा के बौद मठ और पगीडा, कंबोडिया में धंकीर के मंदिर, स्याम में बैकाक के मंदिर, जावा में प्रावनाम का विहार, कलासन मंदिर धीर बोरोबंदर स्तूप धादि हिंदू भीर बौद वास्तु के ब्यापक प्रसार के प्रमाण है। जावा में भारतीय संस्कृति के प्रवेश के कुछ प्रमाण ४ की शती ईसवी के मिसते हैं। बहा के मनेक स्मारकों से पता सगता है कि मध्य जावा में ६२६ से ६२८ ई० तक वास्तुकला का स्वर्णकाल और पूर्वी जावा में ६२८ से १४७० ई० तक रजतकाल था।

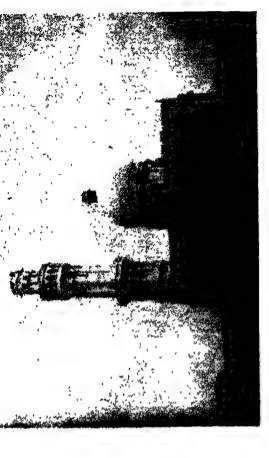
बीसवीं शती का बास्तु — सन् १६११ ई० में बिटिश राज्य उन्नति के शिखर पर था। उसी समय दिल्ली दरवार में थोषणा की गई और साझाज्य की राजधानी के अनुरूप एक नई दिल्ली का निर्माण धारंज हुआ। पश्चिमी स्थपतियों ने दिल्ली में, धौर सारे भारत के जिला सदर स्थानों तक में, सुंदर इमारतें बनवाई, जिनमें धनेक कार्यालय मवन, गिरजे, और ईसाई किंगस्तान कला की दिष्ट से महस्वपूर्ण हैं। सरकारी प्रयास से नई दिल्ली में राजभवन ( मब राष्ट्रपति भवन ), सिवालय भवन, संसद् भवन जैसी मध्य इमारतें बनीं, जिनमें पाड्यास्य कला के साथ हिंदू, बौद्ध और मुस्लिम कला का सुखद सिम्मअण दिखाई देता है।

मंदिर वास्तु भी, जो केवल व्यक्तिगत प्रयास से अपना मस्तिस्य बनाए रहा, कुछ कुछ इसी दिला में सुका। मुस्लिम वास्तु के अनुकरण पर अकोककालीन शिलालेकों की प्रथा पुनः प्रतिष्ठित हुई और मंदिरों में, भीतर बाहर, मूर्तियों और बिन्नों के साथ लेखों को भी स्थान मिलाने लगा। दिल्ली का लक्ष्मीनारायण मंदिर और हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी, का शिवमंदिर बीसवीं शती के मंदिर-वास्तु की उत्कृष्ट कृतियों हैं। मंदिरों के अतिरिक्त राजाओं के महल और विद्यालय आदि भी कला को प्रश्नय देते रहे। काशी हिंदू विश्वविद्यालय की सभी इमारतें और वाराणसी का भारतमाता मंदिर, काशी विश्ववत्यक की संदिरोंवाली नगरी में दर्शकों के लिये विशेष आकर्षण के केंद्र हैं। कुशीनर (वैवरिया जिला) में बने निर्वाण बिहार, बुद्ध मंदिर और सरकारी विश्वामगृह में बोद्ध कला को पुनर्जीवन मिला है। दिल्ली में सक्षीनारायण मंदिर के साथ भी एक बुद्ध मंदिर है। इस प्रकार किसी सैली विशेष के प्रति अनाग्रह और उत्कृष्टता के लिये समन्वय २० वीं सती की विशेषका समस्ती जा सकती है।

चीनी बास्तु --- चीनी वास्तु में बौद्ध भीर मुस्तिम सभाव स्पष्ट हैं। मारत के तोरलों की जीति पस्पर या सकड़ी के द्वार चीनी वास्तु की विश्वेषता हैं। एक दूसरी के क्रपर मनेक क्षतें बनाकर कैंपी



मीरामकृष्य मंदिर, नेलूर



इसाहाबाद विरवधिषासम् भवन



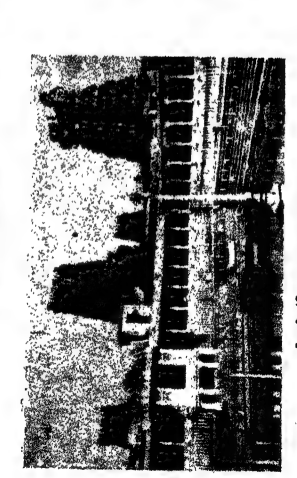
धानंद्रभवन, ह्साहाबाद



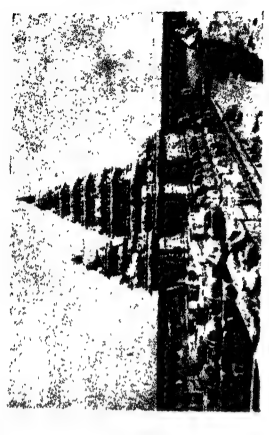
# नास्तुक्ता भीर उसका रतिहास ( स्वे कृष्ट प्रच-पार)



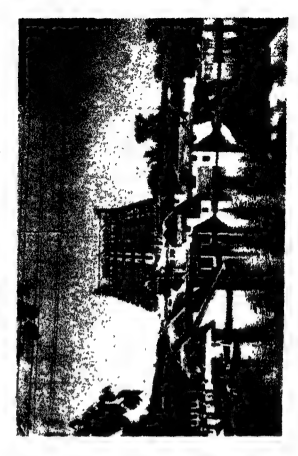
सहब स्तंत्र मंदिर, बार्गक



मीकाची मंदिर तथा असाराज, महराहे



सागरतट मंदिर, महाबिष्ठरम् ( महास )



भनेतरायनम् मंदिर, त्रिवेत्रम्

इमारतों में भी बौढ़ाई का बामास पैदा किया जाता है। यसपि पत्थर भी वहाँ मिलता है, फिर नी इमारतों में सकड़ी भीर ईंट का प्रयोग ही प्रायः हुआ है, क्योंकि मिलवालों की गाँति स्वाबिस्व उनका लक्ष्य न था। पीकिंग में महामकर गंदिर (१४२०), और ग्रीटम प्रासाद का मिद्रामग्न बुद्ध मंदिर तथा १७ डाटों व।का संगममेंर का पुल, केंटन में हो-नन मंदिर (६१८), नानकिन में पगोड़ा (१४१२) कला की दिष्ट से उल्लेखनीय हैं। १४०० मील गंबी प्राचीर तो विश्वविक्यात ही है।

बायानी वास्तु — यद्यपि जापानी वास्तु का मूल बीन में है, फिर भी नक्काशी घोर धलंकरण की बारीकी इसकी धपनी विशेषता है। भूनेक बौद्ध मंदिर घौर पनोडा देश भर में फैले हैं। क्यूटो में मिकाडो का पहल, धौर किंकाकूजी तथा जिंकाकूजी के उद्यानमंडप, धौर नगोया में शुकिन रो सराय उल्लेखनीय हैं।

वाश्यास्य बास्त — भारत की सिंघ बाटी सभ्यता के बाद, प्राचीनता में मिस्न, यूनान, धीर रोम का नाम सिया जाता है। पाक्रात्य बास्तुकला में ये ही तीन देश अप्रशी रहे। सादे और आय-तंक मिस्री वास्तु के बाद धुनान की झित विकसित मंदिर-निर्माण-कला में, भीर फिर उसके बाद रोमन साम्राज्य की विविध सार्वजनिक निर्माश के लिये धावश्यक जटिल पद्धतियों में, बास्त के कमिक विकास का इतिहास मिलता है। मिस्र में घर भ्रस्थायी निवास समने जाते वे भीर कब स्थायी । इसी विचारवारा का पोषण सम्राटों के लिये निर्मित प्रति विश्वाल, मारी भरकम पिरामिडों भीर रहस्यपूर्ण मंदिरों में भिलता है। इसके विपरीत मूनानी मंदिर जनता के लिये बने भीर प्रस्तरकला में स्दरता भाई। साहित्य, संगीत भीर कला की उन्नति के साथ साथ रंगमंख, कीकांगरा, भीर मल्लवासाएँ भी विकसित हुई । संगममैंर के प्रयोग से कृतियों में सफाई भौर बारीकी भाई। सींदर्मेश्रिय यूनानियों ने मारतीय वास्तुकों की भांति ही, किंतु बहुत पहले ही, स्वतंत्र रूप से, स्तंभों की डोरिक. भायोनिक, भौर कोरियियन नामक विशिष्ट शैक्षियाँ विकसित की थीं। किंतु जब १४६ ई० पूर्व में यूनान रीमन साम्राज्य का भंग हो गया, तब उसका स्वतंत्र प्रभूत्व भी समाप्त हो गया । ही, उसका प्रभाव रोमन कला में भंत तक भवश्य बना रहा।

रोमन वास्तु में साम्राज्य की मान भौकत कलकती है। मध्य मंदिरों के अतिरिक्त सड़कों, विजयहारों, पुलों आदि अनेक जनोपयोगी निर्माण कार्यों में रोमन भौकी का समावेश हुआ। इस प्रकार रोमन बास्तु सारे यूरोप में फैला और यूरोपीय वास्तु का माचार बना। रोमन साम्राज्य के पतन के साथ ही इस महान् सन्यता और उरक्रव्य वास्तुकला का अध्याय भी समाप्त हो गया। किंतु जिहा से जो ईसाई वर्ग साम्राज्य भर में फैल चुका बा, उसका प्रमुख बढ़ता रहा। कुछ काल प्रभात् न वीं सती ई० में बढ़े बढ़े गिरजावर बने, जिनमें 'रोमनेस्क' नाम से उत्तरकालीन रोमन वास्तु का पुनकत्यान हुआ।। गिरजों का जनजीवन में महत्वपूर्ण स्थान रहा, और इन्हीं के अंतर्गत शिक्षा छंस्थाएँ, पुस्तकालय, छंबहालय, और वित्र भागाएँ स्थापित हुईं। गिरजों की यह कला गाँधिक शैंकी कहलाई, जो मध्यपुर्गन सध्यता का वर्गण कही वा सकती है। महत्वपूर्ण निर्माण-सिद्धालों के अनुसार उस बयय सक की यूरोपीय वास्तुकला की

मुक्य तीन शैनियाँ, १. स्तंत्र भीर भरनोंवाली यूनानी शैली, २. स्तंत्र भीर अर्थवृक्त डाटवाली रोमन या मिश्रित शैली, भीर श. नोकवार डाटोंवाली गाँचिक या चापीय शैली, इतिहास-प्रसिद्ध हैं।

वास्तुणैलियों के विकास में फिर कुछ विराम प्राया। इसी बीच पुनरुद्धार शैली का पश्च प्रशस्त करनेवाली परिस्थितियाँ उत्पन्न हुईं। वास्थ के प्राविष्कार से समर पद्धितयाँ प्रौर फलतः किलों के विन्यास बदल गए। नई दुनिया की खोज हो खुकी थी। सन् १४१३ ई० में कुस्तुं तुनिया के पतन के बाद यूरोप में यूनानियों के प्राप्रवास का भी प्रभाव पड़ा। फलतः इटली के ही समृद्ध भीर व्यापारिक नगर पकोर्स में एक प्रतिद्वंद्वी शैली का जन्म हुआ। नए गिरजावरों, पौर राजमहलों में गाँथिक युग की नुकीली डाटें, प्रतिच्छेदी मेहरावें, पौर किव्वंदर लक्षण नहीं, बिल्क विरप्रतिष्ठित रोमन शैली के प्रावृत्ताकार गुंबद ही परिष्कृत क्यों में प्रपनाए गए। पुनरुद्धार का यह प्रांदोलन इटली से फांस, जर्मनी, स्पेन, नीदरलैंड, पौर इंग्लैंड तक फैला। हाँ, कालकेप के साथ इंग्लैंड में यह बीरे घीरे ही फैला, जिससे वहाँ दोनों शैलियों का मिश्रण दिखाई देता है।

बाधुनिक यूरोपीय बास्तु — उन्नीसवीं शती में परंपरागत वास्तु-शैनियों में, मुख्यतया वास्तुकों की व्यक्तिगत ठिव के कारण, अनेक परिवर्तन हुए और एक 'शैनी संघर्ष' ही उपस्थित हो गया। किंतु वास्तुकना आज भी सामयिक विचारधारा का प्रतिनिधित्व करती है। यह संग्रहालयों, पाठशालाओं, पुस्तकालयों, पठन केंद्रों, विकित्सालयों, तरणतालों, स्नानागारों, विद्यालयों, वित्रशालाओं एवं कलाभवनों तथा वैज्ञानिक एवं जन-कल्याण-संस्थानों के निर्माण से स्पष्ट है। बीसवीं जती में पुनददार शैनी सार्वजनिक भवनों और मार्गो धादि के लिये, तथा गाँथिक शैनी गिरजाधरों भीर शिक्षालयों के लिये, विशेष ठप से अयुक्त होती है। निवासभवन सादी और उपयोगितासकी शैनी में ही पसंद किए जाते हैं।

समरीकी बास्तु - ममरीकी वास्तु के विकास में तीन चरणा स्पष्ट हैं। पहला है उपनिवेशीय काल (१७७५-८३), प्रारंभिक उपनिवेशों की स्थापना से कांति तक । इसमें यूरोपीय वास्तु से मिलता जुलता ही निर्मास हुमा है। दूसरा है माधूनिक काल (जिसे उपनिवेशोत्तर, राष्ट्रीय, या गरातंत्रीय काल भी कहते हैं ) कांति से जिकागी प्रदर्शनी (१८६३) तक। इसमें राजधानियों के उपयुक्त महत्वाकांक्षासूचक भीर स्मारकीय भवन बने। १६ वीं कती की यूरोप की 'यूनानी चेतना' भी वहाँ पहुँची। तीसरा प्रविज्ञीन काल (१८६३ से अब तक ) है, जिसमें यूरोपीय 'शैलीसंघर्ष' की भौति ही यहाँ भी कोई एक दो शैलियाँ यूग का प्रतिनिधित्व करती हुई नहीं कही जा सकती। सामाजिक स्थिति भीर श्रमसेवी उपकरखों से प्रभावित निवासों में उपयोगितालक्षी शैली स्पष्ट है, जब कि गिरजावरों में वही गाँविक शैली समादत है। हाँ कुछ न कुछ मीजि-कता का समावेश सभी जगह भवस्य देखने में भाता है। यह भी उल्लेखनीय है कि केवल दो तीन शताब्दियों में ही जितना द्रत परिवर्तन यहाँ हुमा है, उतना संसार में मन्यत्र कहीं नहीं। भाजकल गणनचुंबी बहुमंजिली इमारतें समरीका की विशेषता हैं।

षं० ग्रं० पार्ती बाउन: १. इंडियन आर्किटेक्बर (बुद्धिस्ट ऐंड हिंदू पीरियड); २. इंडियन ग्राकिटेक्बर (ब्स्सामिक पीरियड); बूस ग्रमसॉप: ए खेनेरल हिस्ट्री ग्रॉब ग्राकिटेक्बर; ४. सर वैनिस्टर फ्लेबर: ए हिस्ट्री ग्रॉब ग्राकिटेक्बर; स्विक्फीड गाइडॉयन: स्पेस, टाइम ऐंड ग्राकिटेक्बर: [बि॰ प्र॰ ग्रु॰]

वाहिकारंत्रि ह्य, धमनियों तथा धिराओं के समूह का नाम है। धमनियों और शिराओं के बीच केशिकाओं का विस्तृत समूह मी इसी संत्र का आग है। इस संच का काम खरीर के प्रत्येक गाम में विधर को पहुँचाना है, जिससे उसे पोवरा और धाँक्सीजन प्राप्त हो सकें। इस संत्र का केंद्र हृवय है, जो विधर को निरंतर पंप करता रहता है और धमनियों वे वाहिकाएँ हैं जिनमें होकर विधर धंगों में पहुंचता है तथा केशिकाओं द्वारा वितरित होता है। केशिकाओं के विधर से पोवरा और धाँक्सीजन उत्तकों में चले जाते हैं और इस पोवरा और धाँक्सीजन के विहीन इधिर को वे शिरा में लीडाकर हृदय में लाती हैं, जो उसको कुप्कुस में धाँक्सीजन सेने के लिये केज देता है। धांच से धवतीवित होकर पोचक धवयव भी इस विधर में मिल जाते हैं और फिर से इस विधर को अंगों में धाँक्सीजन तथा पोयरा पहुँचाने के लिये धमनियों हारा मेज दिया जाता है।

इद्य (Heart) — यह पेन्नी-क्रतक से निर्मित चार कोच्ठों-वाला खोलला धंग, वस के मीतर, ऊपर, दूसरी पर्युका धौर नीचे की घोर छठी पर्युका के बीच में बाई घोर स्थित है। इसके दोनों घोर वाहिने भीर वाएँ फुप्फुस हैं। इसका धाकार कुछ त्रिकोण के समान है, जिसका चौड़ा माघार ऊपर घौर विस्तृत निम्न घारा (lower border) नीचे की घोर स्थित है। इसपर एक दोहरा कलानिर्मित घावरण चढ़ा हुमा है, जिसको हृदयावरसा (Pergicardium) कहते हैं। इसकी दोनों परतों के बीच में थोड़ा स्निग्ध द्रव भरा रहता है।

हृदय भीतर से चार कोच्छों में विभक्त है। दो कोच्छ दाहिनी झोर भीर दो बाई ओर हैं। दाहिनी भीर बाई भीर के कोष्ठ के बीच में एक विभाजक पट (septum ) है, जो दोनों भोर के दिवर को मिलने नहीं देता। प्रत्येक भोर एक कोष्ठ ऊपर है, जो भलिद ( Auricle ) कहलाता है भीर नीचे का कोव्ठ निसव ( Ventricle ) कहा जाता है। दाहिने निलय में कर्ष भीर भवी महाशि-रामों (superior and inferior vena cava) के दो खिद्र है, जिनके द्वारा रुधिर लौटकर हदय में भाता है। एक बड़ा खिद्र श्रांतिद भीर निलय के बीच में 🕻 जिसपर कपाटिका ( valve ) लगी हुई है। हृदय के संकुचन के समय अलिंद के संकुंचित होने पर कपाटिकाएँ निलय की झोर खुल जाती 🖁 जिससे रुचिर निलय में चला जाता है। दाहिने निलय में फुप्पुसी धमनी (pulmonaryartery ) का भी ख़िद्र है। निलय के चंकु चित होने पर कविर फुप्फुसी धमनी में होता हुआ। फुप्फुर्सों ने चला जाता है। इसी प्रकार बाई मोर भी अपर मांसद है भीर नीचे निसय। बाएँ निसय में चार फुप्फ़सी शिरामों के छित्र हैं, जिनके द्वारा फुप्फ़ुसों में चुढ़ हुमा ( भॉक्सीजनयुक्त ) रुधिर लीटकर माता है भीर मसिंद के संकुचन करने पर वह निलय और प्रसिद के बीच के खिद्र हारा निसम में चना

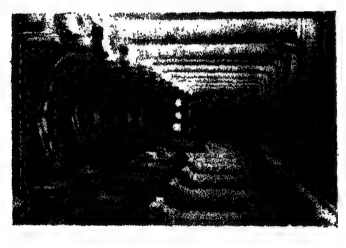
जाता है। बाई घोर के इस खित पर थी कपाटिका जगी हुई है। बाएँ निक्स में महाभमनी (aorta) का खित है, जिससे दिवर जिक्लकर महाभमनी में जना जाता है और उसकी धनेक शाकाओं द्वारा सारे खरीर में संजार करके शिराओं द्वारा जीटकर फिर हक्य के दाहिने घाँनव में लीट धाता है।

इत्य की क्वाडिकाएँ -- ये यहे महत्व की संरचनाएँ हैं, जो दक्षिर को केवल एक मार्ग से प्रयसर होने देती हैं, लौटने नहीं देती । बाहिनी मोर की कपाटिका तीन कौड़ी के समान भागों की बनी 🖁 भौर विव• नन कपाटिक ( Tricuspid ) कहलाती है। बाई मोर दिवसन (bicuspid) कपाटिका है। निलय की सोर के पुष्ठ पर इनमें बारीक रण्यु के समान तंतु सगे हुए हैं, जिनके दूसरे सिरे निसय की दीवार से निकले हुए शंकुरों पर लगते हैं। ये कंडरीयरज्जु (cordaetendinae ) कहवाते हैं भौर अंकु रों को पैपिलीय पेशी (Musculipapillares ) कहा जाता है। मलिंद के संकोच से निसय में रुधिर भर जाने पर, जब बहु संकुचित होता है, तो रुधिर कपदौँ के पीछे पहुंचकर उनको छिद्रों की भोर उठा देता है, जिससे उनके सिरे भापस में मिलकर खिद्र के मार्ग को रोक देते हैं भीर रुपिर भलिद में नहीं नौट पाता। पैपिकीय पेशी भी संकुषित हो जाती है, जिससे इंडरीयरज्जुतन जाती है और कपाटिकाओं के कपर्द सर्लिंद में उत्तरने नहीं पाते। इस प्रकार के प्रबंध से रुधिर केवल एक ही दिशा में, प्रलिद से निलय में, जासकता है। फुप्फुसी मौर महाधमनी 🕏 खिद्रों पर भी सर्वचंद्राकार कपाटिकाएँ लगी हुई हैं।

किय परिशंवरत (Blood Circulation) — उपयुंत वर्णन से स्पष्ट हैं कि विषर महासिराओं से दाहिने अलिद में आता है। वहाँ से इत्संकुंवन के समय निलय में जाता है। निलय के संकुचित होने पर कुप्फुसी बमनी में होता हुआ। फुप्फुस में चला जाता है। वहाँ आंबसीजन लेकर, विषर चार फुप्फुसी सिराओं द्वारा वाएँ अलिद में जाता है भीर उसके संकुंचन करने पर विषर नाएँ निशय में चला जाता है। वाएँ निलय में संकुचित होने पर विषर महाममनी में अग्रसर हो जाता है। इस बमनी की साखाएँ, जिनका नीचे उस्लेख किया गया है, बरीर में फैली हुई हैं। विषर इनके द्वारा अंगों में संचार करके केशिकाओं (capillaries) में होता हुआ, सिराओं द्वारा फिर हृदय के दाहिने भाग में खीट आता है और फिर वही चक्र आरंभ होता है। यही विषर परिसंचरण कहलाता है।

हृदय में स्वयं संकुषन करने की शक्ति है। यह प्रति मिनष्ट ७२ बार संकुषन करता है, धर्यात् एक बार संकुषन में ॰'द सेकंड लगता है। इस काल में ॰'रे सेकंड तक प्रसिद का संकुषन होता है, शेष ॰'७ सेकंड वह शिथिल धर्मा में रहता है। निलय में ॰'रे सेकंड तक ग्रंकुंपन होता है, शेष काल में वह शिथिल रहता है। इस प्रकार सारा हृदय ॰'४ सेकंड तक शिथिलावस्था में रहता है। इस प्रकार संकोष प्रकुष्णन (Systole) और शिथिलावस्था प्रमुशिधिलन (Diastole) कहनाता है।

श्रमियाँ (Arteries) — हृदय से शुद्ध एकिए को के जानेकासी संभीशी निवयों मा वाहिकाएँ हैं, जिनके द्वारा दिवर संगों में पहुंचता है। हृदय से निकलमेनासी मुक्य महासमती है, जो बस में से होती हुई उदर के संत वर पहुंचकर, वो संतिय सामार्थों



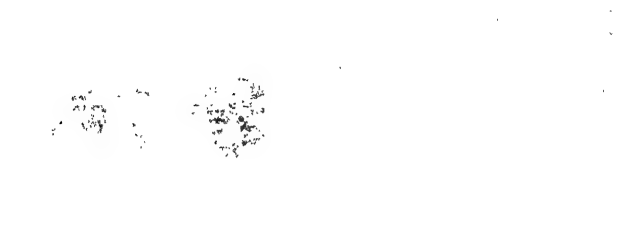
विकासाई महत, महराइ



कानपुर रेखने स्टेशन ( मुगम बास्तुकना ना बाबुनिक नपूना)



त्रेपिकर म्यूज़ियम, केरज



•

•

ŧ

1 4 44

में विभक्त हो कारी है। महाजगनी से गाकाएँ निकलकर गंगों में क्यों जाती है। क्यों क्यों भाकाएँ निकलती जाती हैं, उनेका माकार छोटा होता जाता है। वे छोटे प्राकारवाणी कर्मनिकाएँ (Arterioles) कहवाती है। वर्मनियों की निकटवर्ती माकाएँ एक पूसरे से निकल जाती है, जिससे यदि एक का गार्न कट जाता है या रोग के कारता कर जाता है, तो दूवरी जमनी से उसके विस्तार क्षेत्र में विवर पहुँचता रहता है। इसको प्राक्षामिकन (anastomosis) कहते हैं।

ह्रय से निकलनेवाली वो मुख्य धमनी हैं, फुफ्फुसी (pulmo nary) भीर महाधमनी। फुप्फुसी धमनी वाहिने निजय से निकलने के पश्चात् वो शाखाओं में निभक्त हो जाती है धौर प्रत्येक फुफ्फुस ने एक एक शाखा चली जाती है। इस धननी का प्रयोजन धॉक्सी अब केने के लिये क्षिर को फुफ्फुस नें पहुँचाना है।

महायमवी — हृदय के बाएँ निसय से निकलकर पहने कुछ दाहिनी छोर, तस पीछे की छोर, तसम्बन्धत् मुढ़ती हुई बाई छोर को चसी जाती है, जहाँ चौषी वस कमेरका के बाएँ पाक्न पर पहुंचकर वहाँ से सीघी नीचे को उतरती हुई वस के अंत तक चली जाती है। इस प्रकार प्रारंग में इसका जो मोड़ बनता है, वह महायमनी चाप (Aortic arch) कहलाता है। वस के अंत पर मध्यच्छता पेशी में से एक खिद्र द्वारा निकलकर, सारे उदर को पार करती हुई चौचे कि कमेरक पर पहुंचकर, दो सामान्य श्रीण फक्क अमनियों में विभक्त होकर समाप्त हो जाती है।

काकाएँ — वस में हृद्यमियाँ (coronary actories) महा-यमनी की प्रयम बाकाएँ हैं, जो हृदय से महाजमनी के निकतने के स्थान ही पर दोनों घोर से निकतकर हृदय पर एक नेरा सा बना देती हैं। इनकी बाकाएँ सीधी नीचे को जाकर हृत्येशी में पोषसा पहुँचाती हैं।

महाधमनी चाप के चनुप्रस्य आग में, वाहिनी ओर से कमशः धनामी (innominate), बाँद मूलग्रीवा चमनी (common carotid) भीर वाई भ्रषोजनुक (left subclavian) भाषाएँ निकल्ली हैं। धनामी सबसे बड़ी धावा है और राहिनी ओर कापर धीवामूल में पहुँचकर, राहिनी मूल शीवा और जिर में दिया अधोजनुक कर्ष्य वाचा का रुपिर संगरस करती है।

सूलग्रीया सीधी , श्रीया में कपर जाकर अबदु उपाहित (thyroid cartilage) की कर्ष्य बारा पर बाह्य भीर जंतःश्रीया बालाभी में विभक्त हो जाती हैं।

धंतः गीया नेणगोसक को एक साखा देने के प्रकात संखास्त्रिक की गीया निवास में होकर, कपास के भीतर पहुंचकर, पुरोप्रमस्तिष्क धीर मध्य प्रमस्तिष्क (anterior and middle cerebral) साखाओं में विभक्त हो जाती है, को प्रमस्तिष्क के बाप धीर यथ्य मान को कथिर देवी हैं। दोनों भीर की धंतः गीयाएँ प्रनस्तिष्क के सम पर पहुंचकर सागे की बीर स्थर्ण एक इंदोजनी खाला हारा प्रमुख में भीर गीयों की बीर स्थर्ण एक इंदोजनी खाला हारा प्रमुख में भीर गीयों की बीर हा हारा हारा स्थान हो हो हो हो हो हो हा हारा

भाषार अमनी से संमेलन करती हैं। इस प्रकार वहाँ एक चक्र बन जाता है, जो विश्विम का मतम कहा जाता है।

अहिमतिका सीवा के पावर्ग में होती हुई कपर कपोलिक संथि में पहुंचकर, अंतःवंतिका (internal maxillary) पीर उत्तल कंचारिच (superficial temporal) सामार्ग में समाप्त हो खाती है, जो मुस की पेसिमों तथा वहाँ के अन्य अवमयों एवं कपाल के पृष्ठ पर फैल जाती है। उसकी अन्य शासाएँ वे हैं: १. कप्लंघनदुकी (Superthyroid) — अबदुक्त और स्वरमंत्र को; २. बिह्निकी (Lingual) — जिल्ला और जिल्लाभर संथि को; (३) मौतिकवी (Facial) — आनत को तथा अधोहन्त्री खिन, टॉन्सिस आदि को; (४) पश्चादिका (occipital) — उरः-कर्णुमूलिका पेसी और कपाल के पश्च माम को; (४) पश्चक्विका — कर्ण के पश्चिम पृष्ठ और पास के कपाल पृष्ठ को तथा (६) अंतः-हिन्दिकी (Internal maxillary) — चर्ग्ण पेशियों, दौत, नाक, ससनी (pharynx), कर्णपटह और मस्तिक्क के कठित आवरण को। सातर्वी और बाठवीं संतिम सासाएँ हैं, जिनका उत्लेख किया जा फुका है।

भाषानुक — यह कक्ष में पहुंचकर कक्षीय (axillary) भीर बाहु में बाहुक (brachial) धननी बन जाती है। कुहनी के सामने पहुंचकर इसकी अंतः और बहु:प्रकोण्डिक वो शाखाएँ हो जाती हैं। इससे निम्न शाखाएँ निकलती हैं: प्रघोजनुक से— (१) कशेडकी (vertebral), (२) प्रबद्धकामूल धमनी, (३) अंतः स्तनिका (internal mammary) तथा (४) ऊर्व्य पर्शुकांतरिका (superior intercostal)। कशीय भाग से — (१) वशीय (thoracic) जालाएँ — बाहु की पेशियों को; (२) प्रंसतुंड-वशीय (ocromiothoracic); (३) प्रमपरिवेच्डनी; (४) पश्चपरिवेच्डनी तथा (४) प्रधोगंसफलकी; बाह्य भाग से, ऊर्व्य और स्थोनित्रल (superior and interior profunds) भीर (६) पेशियों को तथा अस्थिपोयक शाखाओं को।

शंतः प्रकोष्टिका (Ulna) — यह कुहनी क्ष्यर (elbow) के सामने से प्रारंभ होकर श्रमताहु के भीतरी किनारे पर सीधी नीचे हचेली तक चली जाती है शीर वहीं श्रेंपूठे की घोर को मुस्कर, बहि: प्रकोष्टिका की शाला के साथ मिलकर उत्तत करतल चाप (superficial palmar arch) बना देती है, जिसमें किन्छा, मध्यमा शौर श्रनामिका श्रंपुलियों के दोनों घोर, तर्जनी के केवल शीतरी किनारे पर, शालाएँ चली जाती हैं। ध्रमताहु में वह सब पेशियों को तथा शस्ययों को पोषक शालाएँ देती हैं। शुहनी के पास उससे सो शावर्षक शालाएँ निकलती हैं।

बहि:प्रकोष्क्रका (Radial) — अग्रवाहु के वाहरी किनारे पर सीधी बीचे नियानंच पर पहुँचकर, पीछे की भीर को भूमकर, पहली धौर दूसरी करतव बाखामों के बीच से पीछे की भीर से करतज्ञ में माकर, संतःप्रकोष्टिका की एक शासा से मिलकर, नितल करतज्ञ चाप (deep palmar arch) बना देती है, जिससे सँगुठे के दोनों भोर भीर तर्जनी के वहि:पुष्ठ को शासाएँ जाती हैं। मिर्सिकंच पर इससे दो बावर्तक वाक्षाएँ निकल्ली हैं तका पेतियों भीर भस्मियों की बाक्सएँ वाली हैं।

वस में महासमनी से निम्निसिस शासाएँ निकलती हैं: ग्रसिका ( oesophageal ), स्वासनिकका तथा हृदयावराखी (pericardial) सासाएँ, जो इन संगों में कसी जाती हैं।

उदर में महाबमनी से निकलनेवाली शाखाओं में से कुछ के जोड़े हैं। स्तवक (glomerular), इनक (Renal) तथा शुक्रवहा शाखाओं के जोड़े हैं, जो महाधमनी के पावनों से निकलते हैं। उसके सामने से उदरगुहाधमनी (coeliac) और उच्चें और खबो आंचयोजनी (superior and inferior mesenteric) शाखाएँ हैं। उदरगुही बमनी से यक्तत, आमासम और प्लीहा को शाखाएँ जाती हैं। आंचयोजनी बमनियाँ समस्त आंच को तथा उदर में स्थित अन्य अंगों को क्षिर पहुंचाती हैं।

बक्त भीर उदर की मिलियों में कियर से जानेवासी शासाएँ हैं: पर्मुकीतर (intercostal), कटि (lumbar) मध्यच्यदा, (phrenic) भीर मध्य सैकल (middle sacral) हैं।

सामान्य औरिं फक्क वयनियाँ --- महावमनी की दो शंतिम शासाएँ हैं, जो बोड़ा ही झाने वस कर संतः भीर वहिः भोशापलक शासाधों (internal and external iliac) में विमक्त हो वाती हैं। अंतःशासा भीशा के भीतर वाकर, वहाँ की पेसियों तथा धंगों की शासाएँ मेजदी है। प्रजनन धंगों तथा नितंब की पेक्रियों में भी इसी से रुक्ति जाता है। वृष्टि:श्रीखिपलक वननी वंशसी स्नाव के नीचे से निकलकर कर में भा चाती है भीर उद्यमनी ( Femoral Artery ) कहलाती है, जो उठ के सामने की कोर सीधी तीचे उसके पीछे की घोर चली जाती है भीर जानपुष्ठ पर पहुंचकर, जानुसरच ( popliteal ) बमनी कही जाती है। कुछ नीने उतर कर यह सम्राजनिका सीर पश्चलंतिका (anterior tibial) धमनी भीर परचप्रअधिका (posterior tibial) धमनीं नाम की दो शासाओं में विभक्त हो बाती है। कद में उत्तरने के पश्चाद ही उससे नितलू (profunds) शाखा निकसती है, जिसकी परिवेच्छक (circumflex) और वेचक ( perforating ) शासाएँ कर की पेकियों में तथा प्रस्थि को रुचिर पहुँचाती हैं।

काप्रकृषिका — वनकी प्रकृषिका और अनुविका दोनों के बीच में नीचे को पाँव तक चली जाती है और उसके पृष्ट पर पहुँचकर पादतल जमाकाओं के बीच अंगुलियों को साखाएँ गेजती है। प्रश्नाजिका जंबा के पीछे की भीर नीचे पाँच में पहुँच कर अंतः और बहि:पादतल साखाओं (external and internal plantar atteries) में अंत हो जाती हैं। वहि:पादतस साखाओं से बँगुलियों के दोनों और पावांगुलि साखाएँ अँगुलियों के अंत तक चली जाती हैं। ये दोनों वननियाँ पाँच की पेशियों और अस्मि तथा संविधों को दिन पहुँचाकर उनका पोक्श करती हैं।

शिराव्ँ (Veins) — वमनियाँ मुद्ध रक्त की हृदव से ने जाती हैं थीर मंगों में सूक्य केशिकाओं में संत हो जाती हैं, जिनके द्वारा संग पोष्ण भीर भाँक्सीयन रुविर से महशा कर नेते हैं। इन केशि-काओं से विराएँ प्रारंग होती हैं, विक्ते हारा वीवशा भीर साँक्सीयन ते पहित विकार ह्रदश की सीटकर आता है। वहीं अनुद्ध स्विपः कहा जाता है, उच्चित उसमें कोई अनुद्धि संहीं होती। अत्तर्थ जिपाएँ ने नाहिकाएँ हैं जो अनुद्ध स्विप् को हुवय में जीटाकर साती हैं। इसका अपनाथ पहेंगे नतामा जा चुका है। फुप्कुसी अमेनी अनुद्ध स्विप् को ह्रदव में से नाकर फुप्फुसो में पहुंचाती है और फुण्कुसी निराएँ गुद्ध स्विप् को फुप्फुस से हृदय में से जाती है।

शिरामों का प्रारंत कैशिकामों ही से होता है। समनी की कैशिकामों में कियर संवरित होकर, पोवसा मीर मॉनसीवन की दे चुकने के पक्ष्वात, केशिकामों के उस भाग में मा जाता है जिनसे शिराएँ बनती हैं। इन केशिकामों के मिलने से प्रवम सूक्ष्मितामें (veinules) बनती हैं। दे सूक्ष्म किराएँ मिलकर बड़े प्रकार की शिरा बनाती हैं। उनसे भीर बड़ी शिरा बनती हैं। इसी प्रकार मुख्य किराएँ बन जाती हैं, जो मंत में महाशिराएँ बना बेती हैं।

शरीर में तीन मुस्य जिरातंत्र हैं: सामान्य जिरातंत्र, फुज्युसी शिरातंत्र भीर बक्कती वा वक्कतीयनिवाहिका (hepatic or portal system) शिरातंत्र ।

सामान्य किरातंत्र — शरीर में उत्तल (superficial) घोर गंभीर (deep) शिराएँ होती हैं। उत्तल शिराएँ वर्म के नीचे प्राय: गंभीर प्रावरणी (deep forascia) में स्थित होती है भीर सतीका वाहिकाएँ तथा अधिकतर वमनियाँ भी उनके साथ होती हैं। भवतल शिराएँ सदा वमनियों के साथ रहती हैं भीर इस कारण वे गहरी स्थित होती हैं, छोटे या मध्यम भाकार के साथ प्राय: उनके दोनों घोर एक एक शिरा होती हैं, किंतु वड़ी वमनियों के साथ केवल एक शिरा होती है। दोनों शिराएँ वहीं तहाँ छोटी छोटी शासाओं द्वारा शायल में खुड़ जाती हैं।

सारै शरीर में शिराधों के वही नाम हैं जो धमनियों के, जिनके साध के रहती हैं। कहीं कहीं नाम धिस हैं, जैसे गमधिरा (Jugular vein ) धौर ग्रीवा धमनी (Carotid artery)। किंतु प्राय: में समान ही हैं भीर उनकी सासाएँ तथा वितरण जी धमनियों ही के समान है। इस कारण उनके नाम भीर मार्ग तथा सासाधों का सलग वर्णन करना आवश्यक नहीं है। केवल मुख्य मुख्य शिराधों का उल्लेख किया गया है।

क्या — इसकी उत्तम किराएँ किरवर्ग के नीचे घमनियों के साथ साथ स्थित हैं और उस क्षेत्र से रक्त को एकत्र करके विद्वः गल-किरा (external jugular vein ) और सामान्य धामनी किराओं के क्षारा जीटाती हैं। विद्वः गनकिरा गले के पार्थ पर स्वचा के नीचे दिलाई देती है और नीचे जनुक के नीचे पहुंचकर सवीजनुक किरा में मिल चाती हैं।

कपास के जीतर कर तानिका की वो परसों के बीच में कोटरें (blood sinuses) वने हुए हैं। प्रमस्तिक वान (faix cerebri) की ऊर्ज चारा पर ऊर्ज-समुदेब्य-कोटर (superior longitudinal sinus) थीर अयोकारा पर अयो-अनुदेब्य-कोटर (inferior longitudinal sinus) दिवस हैं। यस्तिक के मीतर से विवर इन विश्वासों में सूक्ष्म किराकों हारा जाता है। वे बोनों कोटर पीसे की जोर जाकर निवा काते हैं और नहीं से पार्थ कोटर (lakes)

sinus) द्वारा कपास के एक वित्र से निकलकर मंतः नवित्र (internati jugular vein) का प्रारंण करते हैं। सम्य कई कोटरों का भी स्थित पार्थ कोटर में बाता है और उससे संतः गत-विद्या में बात बाता है। इस प्रकार संतः गतिशासरा वनकर, प्रवम संतः सीवा (internal carolid) वमनी के पीछे और फिर उसके भीर स्वतीवृत्र कार्या (common carotid) के पार्थ में उत्तरती हुई नीचे समोवजुक शिरा (subclavian vein) में मिलकर, सनामी (innominate) किया बना देती है। सामान्य साननी विरा इसी में निक वाती है। मुक, जिल्ला, टॉन्सिस, यसनी सादि से धाने वाली विरार्थ भी हसी में जुनती है।

कार्यदेश कावा ( upper extremity) की शिराएँ — हाथ के पुष्ठ पर की विदा वालिकाएँ (plexuses) स्वचा हारा दिलाई देती हैं। इनसे तथा यहरी किराओं का विवर करतल वापों में होता हवा, बहिःप्रकोष्टिका ( radial ), मध्यम धौर पुरः धौर पश्च शंत:-प्रकोष्टिक शिराधों द्वारा कुहनी के सामने पहुँचकर, मध्यम शिरा में पहुँचता है। यहरे मार्गों (पेशी मादि) ते मानकूर शिराएँ भी इसी में मिल जाती हैं भीर तब वह मध्यम प्राचार ( median basilic ) शिरा और (median cephalic) मध्यम तीर्व शिरा में विजक्त हो वाती है। एक या दो इंच प्रामे चलकर शंतःप्रकोष्टिक ज्ञिराएँ भाषार शिरा में भीर बहिः प्रकोष्टिक सीवं शिराओं में जुट जाती है। भाषार भीर शीर्ष विराएँ बाहु के भीतरी और बाहरी पारवाँ पर होती हुई अपर को चली जाती हैं और बाहरी अमनी की सहचारी शिराएँ (venae comites) शिराओं के निलने के पश्चात् कक्षीय (axillary) किरा में जुल जाती हैं जो स्वयं धाने वलकर मधीजनुक ( subclavian vein ) वन जाती है भीर बंत:गलशिरा से जुड़ने के पश्चाद भनामी शिरा बनाती है।

निम्मकाका (inferior extremity) की शिलाएँ --- पाँव के पुष्ठ पर की बिरा जासिकाओं में भीतर की छोर छंत:सक्यि छोर बाहर की मोर बहि:समिय (iniernal and external saphenous ) शिराएँ मारंत्र होती हैं, जो मंतः भीर वहिः गुरुफ के नीचे से निकसकर जंका के भीतर की और तथा बीच में होती हुई अपर को बसी जाती हैं। अंत:सक्यि शिरा जानू पर से निकलकर कर श्रांत में सीबी क्रपर पहुंचकर, बंकाग्री स्नायु के नीचे गंभीर श्रावरणी के संक्षित हारा भीतर प्रवेश करके, सामान्य ऊक शिरा ( common femoral vein ) से जिस बाती है। बहि:-सविध शिरा पाँव से जांवा के पीक्षे लगमग मध्य में होती हुई क्रमर जानुपत्रच कात ( popliteal fossa ) मे पहुंचकर, पानुवस्य बिरा ( popliteal vein ) में मिल जाती है। धमनी की वहचरी विरामों भीर उत्तन तथा गंतीर कर किरामों के निसर्व वे सामान्य एवं मिरा बनती है, जो बंधागी स्नायु के नीचे से निकन कर स्थर में प्रश्चेषकर, बहि:कोशि फलक किरा (ext, iliac ) ही पानी है।

वन्तर की किसमें — विश्वभोधि प्रमण विश्व कोशि में उपर जाकर वैदाकोधिकाल विश्व से जिसकर, सामान्य कोशियलक विश्व ( common line voin ) वन्न वासी है। दोनी प्रोप की वे तिराएँ पाँचवें कटिकसेक्क पर पहुँचकर जुड़ जाती हैं और उनसे निम्न महाशिरा (inferior vone cave) बन जाती है, जो सीधी कपर को जाकर सम्बच्छाया येशी के खिल्ल द्वारा निकलकर बक्ष में प्रवेश करती है। यक्कत के पश्चपुष्ठ पर यह एक परिचा में स्थित होती है। इसमें शुक्रवहा या विवर्शिय ते तथा बृक्क एवं कटि शिराएँ आती हैं।

आनाशय, समस्त आंत्र, क्लीहा और अन्याशय से दिश्य को सानेवाणी शिराएँ मिसकर प्रतिहारणी शिरा (portal vein) बनाती हैं। यह बड़े आकार की सगमग तीन ईच संवी शिरा अधोमहा- सिरा के सामने स्थित है। इसकी दोनों साखाओं की, यहत में पहुंच- कर, अनेक साखाएँ हो जाती है, जो अंत में केशिकाओं में विभक्त हो जाती हैं। शिरा की यही विशेषता है। दूसरी विशेषता उनमें कपाटिकाओं का न होना है।

वश्व की छिराएँ — अघोमहाशिरा मध्य न्यूवा के खित्र द्वारा वस में साकर, सीबी ऊपर को जाकर, वाहिने धाँसव के नीचे के जाग में पीछे की घोर जुसती है। दोनों भोर की प्रयोजनुक घोर ग्रंत:गत शिराधों के मिलने से धनामी शिराएँ बनती हैं। बाई घोर की धनामी दाहिनी से लंबी है घोर उरोहस्तक (mannhrium sterni) के पीछे से निकलकर पहली पर्युका के ठीक नीचे वाहिनी धनामी से मिलकर, ऊर्घ्य महाशिरा (superior vens cava) बनाती है, जो नीचे जाकर वाहिने घाँलव में प्रविष्ट हो जाती है। इसमें प्रयोग्धन भवदु (inf. thyroid) ग्रंत:स्तनिका (intmammary) ग्रीर कन्नेवकी (vertebral) शासाएँ सुनती हैं।

भयुग्म ( azygos ) शिरा उदर से प्रारंभ होकर वक्ष में भाकर, चौचे करोडक पर ढम्बंमहाशिरा में जुल जाती हैं। दो ऊद्धं भीर भयो अर्थभयुग्म शिराएँ ( sup. & inf hemiazygos ) भी होती हैं, जिनमें क्रपर और नीचे की अंतर्पशुका शिराएँ जुलती हैं।

कुम्कुमी शिराएँ — बाहिने कुम्फुस से तीन और बाएँ कुम्फुस से दो शिराएँ शुद्ध कथिर को बाएँ अलिंद में लाती हैं। दाहिने फुम्फुस से भानेनाली सिराएँ शायः आपस में जुड़कर दो रह जाती हैं। तो भी कभी कभी तीन निश्वती हैं जिससे अलिंद में एक ओर तीन और दूसरी भोर दो सिराओं के प्रवेशस्त्रिद्ध होते हैं।

जसनी और शिश की सूक्ष्म रचना — धमनी की जौड़ाई की मोर से एक सूक्ष्म काट (transverse section) बनाकर और उसको रैंगकर सूक्ष्मवर्शी (microscope) द्वारा देखने से, उसमें कई स्तर दिखाई देते हैं। सब से बाहर तीतव स्तर (fibrous coat) है। उसके मीतर पीत स्थितिस्थापक तंतु का (yellow elastic) स्तर है। उसके मीतर तीसरा धनैच्छिक पेशियों का स्तर है। बड़ी धमनियों में पीत स्थितिस्थापक तंतु का स्तर कम हो जाता है। वही धमनियों में पीत स्थितिस्थापक तंतु का स्तर कम हो जाता है। इस स्तर के मीतर एक स्थितिस्थापक कला निधित स्तर (clastic fenestrated membrane) होता है और सबचे जीतर धंतकेंगा को शिकाणों का एक जिंकना स्तर रहुशा है, जिसस्पर कियर प्रवाह कियर करता है।

विरामी की मित्ति की भी ऐसी ही रचना होती है। किंदु उनकी

मोटाई क्यंतियों की मपेक्षा कहीं कम होती है। भांतियों अठक विशेषतया कम होता है भीर कहीं तहां अंतर्कण स्तर की दृक्षि के कपाटिकाएँ (valves) वन जाती हैं। कपाटिकाणों में आवः दो कपर्द (cusp) होते हैं, यद्यपि कहीं कहीं तीन भीर एक मी थाए बाते हैं, ये कपर्द थैले के समान होते हैं, जो बिरा के बागे में इस प्रकार स्थित होते हैं कि यदि दिवर सीटने लगता है तो इन मैंनों में भर बाता है, जिससे वे फूलकर मार्ग को बंद कर देते हैं।

केशिकाएँ (Capillaries) — वाहिकार्तन का एक महत्वपूर्ण सबयव केशिकाएँ कहलाता है। वर्यानयों भीर विराधों के बीच में केशिकाओं का समूह स्थित होता है। ह्वय से वर्यानयों में विध्य साता है। वे धर्मानयों केशिकाओं में विभक्त हो जाती हैं। केशिकाओं के दूसरी धोर से विश्राएँ प्रारंभ होती हैं। इस प्रकार केशिकासमूह एक कीन के समान होता है, जिसमें एक धोर से नदी अवेश करती है और दूसरी धोर से दूसरी नदी निकलती है।

केशिकाएँ घरवंत सूठम वाहिकाएँ होती हैं, जिनकी मिलियाँ अंत में केवल एक कीशिका मोटी रह जाती हैं। जब रिवर वननी से साकर इन केशिकाओं में प्रवाह करता है, उस समय विवर में उपस्थित पोषक प्रवयव प्रीर मॉक्सीजन का उससे अंग के उतकों में विखरण हो बाता है तथा अंग में होनेवाली रासायनिक कियाओं के फल-स्वरूप जो निक्कट वा अंतिम पदार्थ बनते हैं, वे विवर में चने बाते हैं। यहीं से बिरा का प्रारंभ हो जाता है। यहने यह विवर केशिकाओं में प्रवाहित होता है। केशिकाएँ प्रापस में जुड़कर सूक्ष्म विरा बना केती हैं। इन में मिल जाने से कुछ बड़ी किराएँ बनती हैं। वे जुड़कर फिर प्रीर बड़ी शिराएँ बनाती हैं। इस प्रकार बिराओं का भाकार बढ़ता जाता है। यहाँ तक कि महासिरा बन बाती हैं।

ह्वय के प्रशुंचन से बाएँ निकाय से निकालकर जब रिषर महा-धमनी में घाता है, तब उससे धमनी की जिल्लामों पर दबाब पड़ता है। वे दबती हैं धौर थोड़ी बाहर को फैल जाती हैं। जब फेंचर वहाँ से निकल जाता है, तब जिल्लामों फिर पूर्ववत् हो जाती हैं। यह दबाब ही रक्तचाप (blood pressure) कहलाता है। यह महाधमनी में सबसे घधिक है। ज्यों ज्यों उससे शासाएँ निकलती जाती हैं, उनमें बाब कम होती जाती है। के जिल्लामों में यह बहुत कम होती है। शिराधों में उससे भी कम होती है। जिल्ली बड़ी शिरा होती है दाव उत्तनी ही कम होती है, क्योंकि उनका धाकार बड़ा होता है धौर उनमें रक्त कम होता है। स्वस्थ युवा व्यक्ति में प्रशुंचन वाब (systolic pressure) १००१६० और अनुविधनन वाब (diastolic pressure) ४००१६० मिनी० पारा होता है।

[यु० स्व० व०]

विश्व पर्वत्वेशियाँ नातवा पठार के उसरी नाग में हैं, भी विश्वस में नर्मवा वाटी के समीप २,४०० छूट जैंदी बीवार की भौति तथा उसर की भोर केवस १,४०० छुट की ऊँचाई में सब्दि हैं। यह प्रदेश बहुत अवस्थानम, सुष्ण एवं वीरान है, जिसमें नगड़ बच्छ जिसार और उनके बीच वाने मिनते हैं। मुक्य किसार जननंग २,००० छुट क्षेत्र है, जो मुक्यत: स्तरित क्युमा परवरों का, जिनमें कहीं कहीं चूना. पत्वर बीर केव निमंते हैं, बना है। बनात और बंबन के बच्च, बूचे में
बुदैन बंड की मोर तथा उत्तर-विकान में बंबन के बाई धोर निमंत-बाने बृह्त् विकार पर बीजपुर तथा करीजी स्थित हैं। मनुवानतः घरावणी की बीर से बचाव के कारण विकार पटानों में मोद तथा बरारें पड़ बई। नश्यावीवी महाकल्य के अंत में धावरण क्षय हारा निमंत मैवान, पवाब के फलस्वक्य, बनाव ४,००० छुट ऊँचा सुभाग बन नया था। यहाँ निवर्ध विकारों को पार करती हुई आरोपित वक्षप्रवाह प्रस्तुत करती हैं भीर सपने ऊपरी मान में अपरदन के अनुक्य वक्षप्रवाहवाणी हैं। कासी, सिंग, पार्वती और बंबन के संगम पर कोटा में म०००-६०० छुट ऊँचा कछारी पंच बन जाता है, किंतु बंबस सपने प्रस्तान में संकीएं गहरी बाटी बनाती है।

श्रीशायों पर मिट्टी की मोटाई कुछ ही इंच है। शुक्क शिखारों पर मिट्टी विस्तुल नहीं मिलती। कहीं कहीं साधारशा वास के मैदान एवं किटेबार काड़ियाँ मिलती हैं। पहाड़ियों पर धानोन के वन मिलते हैं। निचाई पर लोग पत्थारों के सकान बनाकर रहते हैं। ग्वालियर, इंदौर तथा क्षोपाल विष्य क्षेत्र के प्रमुख नगर हैं। श्रेशियों के मध्य ही काठी में होकर बंबई—आगरा रेलमार्ग गुजरता है। [रा० स० ख॰]

विष्याचि विष्याचल नगर मिर्जापुर से ४ मील पश्चिम गंगा नदी के बाहिने तट पर बसा हुया है। इसी के अंचल में अगवती भी विष्य-वासिनी हुगों की का सर्वपूजित प्रसिद्ध मंदिर है। तीर्थयात्रियों तथा अग्नस्माणियों के लिये यह महत्वपूर्ण स्थान प्राचीन काल से ही आकर्षण तथा अद्धा का केंद्र रहा है। कहा जाता है, मनु तथा उनकी ली सतकपा ने मंदाकिमी के तट पर कठोर तथ किया था। देवी ने अवस होकर उन्हें दर्भन विया और चतुर्जु जी विष्यवासिनी के रूप में विष्याचल में अवतरित हुई। आठवीं सती में वाक्पति ने अपने गौड़-वहो काव्य में विष्यवासिनी की मूर्ति का विशय वर्णान किया है। तब से अगिलत सामुर्जों तथा तांचिकों का आवागमन यहाँ होता रहा है। सिद्धपीठ तथा सक्तिपीठ होने के कारण स्थान स्थान पर चट्टियों तथा गुफाओं को देवने से उन कर्मठ योगियों तथा तांचिकों के स्थाय और तपस्था के चिल्ल अवशेष कथ में अब भी प्राप्त होते हैं।

प्रमेश तथा प्रस्तूनर मास ऋतु-परिवर्तन-काल माना जाता है।
इन्हीं दो मार्सो में नाना प्रकार के संकामक रोगों का प्राक्रमण होता है
पौर मृत्युकंष्मा वह जाती है। सास्तानुसार इन महीनों में महाचंडी
हुगों की पूजा प्राराचना रोग तथा प्रस्थ उपवर्षों से मृत्ति थाने के लिये
की जाती है। इससे सुज समृद्धि की वृद्धि तथा मानव कल्याण होता है।
इसी से प्रस्थेक वसंत तथा चारव में नवराण पूजा प्रथमा दूर्नीपूजा
का प्रवसन सीर माहारूम है। विष्यान्त्रण के तीन मील के बायर में
तीन प्रमुख महास्तियों, महालक्ष्मी (विष्यानित्री), महास्तरस्तती
( सहमुजा) तथा महाकाली के परम पुनीत सुरम्य स्थान है। इन
तीनों स्थानों पर तीन क्यायी निकारित्या है, जिलके नाम क्षमशः
सीताचुंड, मैरवर्जुंड तथा कालीचुंड है। इनका अस बड़ा मेवास्थ्यसर्वक माना चाता है। सहमुख देशी का मंदिर सम्बद्ध है सिम्बदर आये के
किने १६० पर्वंद की सीविधी सभी हुई है। देशी सीवधीला यह सभी

अगैर विवेदी मुका में है। मुका के संवर पूछ बीप कलता 'स्त्ता है। विश्वने प्रकास में वाची देवी की का दर्शन करते हैं। यह स्वान बढ़ा विष्य सीर रमसीक है।

प्रसिद्ध भी रानेक्चर जी के मंदिर से केकर 'राम-मया' तथा प्रेतिया तक सनेक मिलाकेक और जैन तथा बुद्ध की कंदित प्रस्तरपूर्तियाँ उस काल की कला का सर्गन कराती हैं। रानेक्वर की के मंदिर के ठीक नीचे एक बौद्धकाणीन उचान था जिसमें विभिन्न प्रकार की क्षोंचियों के पौने तथा जड़ी बूटियाँ नगाई गई थीं जिसका जन्मावकेच अब जी वर्तमान है। दक्ष प्रजापति का यक्तरवर्त भी यह पूर्ति रह चुनी है। कहते हैं, यहीं पर सती ने सम्बन्ध में प्रवेश कर खरीर त्याम किया था। यहाँ से चार मील दक्षिण पूर्व की भीर समसागर नाम का स्थान पड़ता है। पूराणों में विणित है कि इसी के कूल पर बैठकर सद्धा जी ने तपस्या की थी। इस स्थान का दम्य वर्षाकास में अत्यंत मनोहर ही खाता है।

विध्याचन उपनयर की पश्चिमी सीमा पर हनुमान जी का एक मंदिर तथा उसकी विपरीत दिशा में जैरन जी का मंदिर है। ये दोनों मूर्तियाँ बड़ी विशास हैं। भैरन जी के मंदिर के उत्तर गंगा जी के तट पर नवीं शताब्दी के वानवराय के प्रसिद्ध दुर्ग का अग्नाबसेच विश्वमान हैं।

क्टी देवी — विध्याचल चिकीशा बाजांतर्गत धानंदमयी आजम के निकट ही वच्छी देवी का प्राचीन मंदिर वा । वच्छी देवी नव दुर्गा में से खठी देवी हैं इसकिये इन्हें वच्छी देवी कहा जाता है । किंतु दुर्गा-सप्तश्रती के अनुसार इनका बास्तविक नाम कात्यायनी देवी है । इनके पूजन से गुम और शांति की मृद्धि तथा रोग का नाम होता है ।

सन् १६५४ ईसवी में यहाँ तत्काकीन विवाधीक भी नरसिंह-प्रसाद कटकीं की संरक्षता में जुदाई हुई जिसमें प्राप्त कुछ बंडित तथा सर्वागसुंदर भूतियाँ, स्तंम, नकाशी की हुई चौकियाँ आदि मिलीं। विससे जात होता है कि ये पूर्व मध्यकासीन बुग (७००-१२००) के बाद की वास्सुकला की प्रार्थशैसी है संबंध रक्षती है।

मोतिया ताकाय — प्रश्नमुष्या से दो फलाँग पश्चिम विध्य क्रिक्स पर एक निकास तालाय है जिसे मोतिया ताखाय कहते हैं। स्तके किनारे संकर जी का निकास मंदिर है, जहाँ कोई न कोई साबक अक्ष्या योगी प्रायः रहा ही करता है। [मं॰ प्र॰ पां॰]

विसंद, वेश्वे की मध्यकालीन विश्वकोशकार । जन्मतिव और स्थान के बारे में निश्चित क्य से कहना कठिन है । अगर उसका देहांत क्यू १ १६४ में हुआ माना बाय तो उसकी कृतियों को देखते हुए निश्चव ही उसके जन्म का वर्ष ११९० होना चाहिए । जीवनचरित के बारे में भी कोई विशेष वातें मालूम नहीं । किसी समय वह पेरिस के नवतीनी स्थान पर एक वर्मसंस्था में विश्वक था। उसकी बहुत्वपूर्ण कृति है स्पेष्टुकम मेजस । इसके तीन माग है जिनमें वचने अपने समय सक आत स्थी जान विज्ञान संबंधी वातों का समावेश किया है। बहुता सक आत स्थी जान विज्ञान संबंधी वातों का समावेश किया है। बहुता खें किया के बारे में है जिसके ३२ अगों और १७१० अध्यवस्थी में ध्रावित इतिहात से वंधियत समस्य उत्स्थान का बहुत स्था जानकान किया है। अध्येतायों की अध्य से इस पूर्वक का बहुत स्था

महत्त्व है। बंगविषि, दार्वेनिक समस्याएँ, राजनीति भीर सैन्यसंचालन के लेकर निरात तक इसमें शामिश है। गामित के अंतर्गत मी विसेंट नै बजन, माब, ज्यामिति, बागीम, सामुद्रिक भीर यहाँ तक कि संगीत का जी विवेचन किया है। स्थान देने की बात है कि इस पुस्तक में बहु अरबी अंकों से परिबित मालूम होता है गीकि इसका उल्लेख इस कर में इसने कहीं नहीं किया है। इसके बंदिम भाग में अध्यारण-बाद, पुरास, बाइबिस सादि से लेकर सेंट विबटर बंधु तक का जिक किया है। इस विशास संग का दूसरा खंड है सिद्धांत संबंधी। पर यह काफी बंबों में पहले संब के उपसंहारात्मक प्रंशों की ही व्यास्या पेश करता है। इतिहास विवयक उसका संतिम संड ३७६३ अध्याय में शिक्षा गया है जिसमें सृष्टिरचना से जैकर सेंट सुई के वर्षेयुद्ध तक का विस्तृत इतिहास समाविष्ट है। पूरी तरह भौलिक अयेवा सैद्धांतिक दिन्द से पूर्ण असे ही न हो यह कृति, लेकिन संकलन की भगाभ क्षत्रता और सामग्री के वर्गीकरण में हुए परिश्रम की कल्पना करते हुए विसेंट की इस देन को सराहनीग कहा जायगा। ६ सता-ब्यिमों के बाद प्रतेक विद्वानों ने मिसकर जिस काम को हाय में निया, उसे उसने बकेले निभाया यह साधारण बात नहीं हैं।

[ सु॰ रा॰ ]
विकर्ष शृतराष्ट्र के सी पुत्रों में से, एक जो महारणी होने के अधि-रिक्त परम न्यायी एवं विवेकपूर्ण था। यह कुदशेत्र के युद्ध में मीम डारा मारा गया था।

विकलांग राज्य चिकित्सा शल्यकमं की वह शाला है जो उन कतियस्त वा वन्ता हड्डियों, जीड़ों, पेशियों, तंत्रिकामीं भीर अवकों से संबंधित 🐌 जिनमें विक्यता या किया में शिथिलता उत्पन्न होना संभव हो । इसका धनुप्रयोग बच्चों तक ही सीमित नहीं है । जिन प्रवान व्याधिप्रकर्षी का उपचार विकलांग शल्यकर्म द्वारा होता है, वे हैं: (१) बोड़ों की क्वाबियाँ: वे व्याबियाँ जीवासाविक संक्रमस् ( bacterial infection ), वा सति, जैसे प्रस्थितंग, सतरनाक मोन, या बारंबार होनेवाली क्षति के कारण होती हैं: (२) हड़ियों की व्याचि संक्रमसा या श्राति के कारसा हो सकती है। हुड़ी का चिकास शंत:साबी (endocrine) साब की ग्रम्यवस्था से प्रभावित हो सकता है, रिकेटरोबी (antirachitic) बिटामिनों की कमी भौर भद्दंद (tumour) से भी प्रभावित हो सकता है: (३) रोग का रवजा, पेशी कोड़ों के निकट कंडरा ( tendon ) मादि सुदु कतकों का बाकुंचन ( contraction ) विरूपता उत्पन्न कर सकता 🖁 । साति 🕏 कारल हुए आकुंचन को वाव के विसंक्रमसा ( sterilisation ) द्वारा रोका जा सकता है और यदि भावश्यक हो तो परवर्ती समुचित स्वचा, या कतककलमन ( tissue grafting ), भी किया जा सकता है। क्षत्रिक तनाव द्वारा कुछ प्रकार के आकुंचनों को ठीक किया का सकता है। संकात या सतिपस्त स्नेहपूटी (bursec) और जोड़ों के ऊपर स्थित स्नेहक कोश अक्सर पैर की सूर्यम, जान्यस्य की सूजन जैसी विकपता उत्पन्न करने के कारल होते हैं। (४) वंणिकार्तत्र के रोग के मंतर्गत इस तंत्र में असुतिकाकीन कृति ( ( obstetric injury ), तंत्रिकापमाँ का व्यक्तवंद्य अवस्तिक्कीय वात ( cerebral lesions ) गीर वालेपका-भार ( infantile paralysis ) साचे हैं। जाभगवाचात परपंत

षंकासक महामारी 🖟 विसमें बन्ध तंत्रिकाओं द्वारा निमित वेशियाँ पक्षाचातप्रस्त होकर अपुष्ट ( strophied ) रह चाती 🖁 । (६) प्रविकांश विरूपताएँ स्थेतिक हैं भीर गसत अंगविस्थास के उपचती है। सवाह पाँव ( flat foot ), योच क्षे (round skoulders) बीर बोबली पीठ ( hollow back ) शाबि सर्वसम्बन्ध स्वैतिक विक्यताएँ हैं। (६) बम्मजात रोव मसामान्य भू सुविकास के कारण होते हैं भीर इनके कारण मली भाँति स्पन्ट नहीं हैं। बन्धवात गदापद ( club loot ) सपाट पाँच, नितंब का विस्थापन ( dislocation of hip ), मेहदंड के रोग प्रन्य सामान्य रोग 💈 विषका उपचार विकशांन शस्यकर्म के अंतर्गत होता है। विकलांन श्रास्यकर्म का दूसरा बहुत ही मुख्य योगदान प्रपंगों के उपचार में है। वह प्रविकतर तीय पोवियो ( Policenyelitis ), वा वानपद्मावात. के कारण, वा प्रमस्तिष्कीय फानिय हे साथ वन्ने हुए बच्चों को, होता है। ऐंसी स्थितियों में हाथ के उपयोग या संचमन (locomotion) के शिये पायस्यक पेशियों में से कुछ का विकास ही नहीं हुया रहता, वा वे पकाचातप्रस्त, होती है। इन पक्षाचातपस्त पेशियों के स्थान पर काम करने के सिये अस्थकर्म द्वारा वेशियों का स्थानांशरख और साम ही मौतिक चिकित्सा (physiotherapy) तथा शिक्षा का सहयोग अपंगता के प्रभाव को काफी हद तक दूर करने वे सहायक होता है।

हृद्वियों और जोड़ों के तपेदिक के रोग के उपचार में समुजित प्रतिवैदिकी (antibiotics) के प्रयोग धीर रुख्त ऊतक के अपच्छेदन (excision) के तकनीक से कांति हो गई है। अब अंग सामान्य अवस्था में कुछ ही महीनों में बौट माते हैं, जबकि पहले इसमें वर्षों सग जाते थे।

सब मेरदंडनाल (spinal canal) रहस्य नहीं रह गया। सब बिना स्वस्ता के सस्पकर्मक नेरदंड पर बबाव डालनेवाले तपेदिकी सवाद के मनवे को हटा सकता है जो स्थाया निष्के सिरे का पक्षा-बात स्त्या कर सकता है; या नेरदंड का सर्वुद हटा सकता है, जो देशाव के सक्षरा या पैरों की फोलिज (paraplegia) स्त्या कर सकता है। सस्यियंग के सनेक रोगी विक्यता (कृतंगोजन) केकर सच्छे होते हैं और सनेक सच्छे होते ही नहीं (सर्वयोजन)। विभिन्न सस्यकर्मी प्रक्रियामों द्वारा मन्त संदों को सीम में लाया जा सकता है और सुद्दे, तार या सास्यिक स्टेपलों (staples) द्वारा सकता है और सुद्दे, तार या सास्यिक स्टेपलों (staples) द्वारा

हृंद्विमों भीर जोड़ों का संकामण प्रतिजैकिको से प्रमानित होता है। यह संतोष की बात है, परंतु जब संकामण जिरकालिक हो जाता है, तब प्रतिजैक्कि। स्रतकों तक नहीं पहुंचते। स्वतः ऐते प्रमुक्तमस्तीय (inteversible) परिवर्तत होते हैं जिनसे जोड़ों की वरिविधि सौधित हो जाती है और विकपता उत्पन्न होती है। ऐसी स्थिति में ऐसे जोड़ को जो स्विविधि में वर्द उत्पन्न करता है, किसी पूर्विविधित समुद्धनतय कोस्त पर स्थिर किसा आ सकता है (arthrodosis) या यदि बोड़ का संजवन सभीन्छ हो? हो संविधहना (arthropiosis) भी जा सकती है।

चिक्रिया की सन्य बीकाओं में निरोधक का पहुल बहुत्व का

है। सब विकलांच सत्यकर्षक भी विक्यता और कंकाज़ी (skelch)
विक्रतिक्या की रोक्याम के प्रति सचेत और सचेद हैं। रोग के
निरोधन के लिये तहीं अंगविन्यास के महत्व पर चोर देने का प्रयास
सनवरत रूप से चल रहा है। यह भी पाया गया है कि वृद्धि में कुछ
परिवर्तन विकिन्न सिम्मीतिक (epiphysical) केंद्रों पर सिंत के
कारण होते हैं और इन केंद्रों को सिन्म अन्यवस्था के समय में ही
सुरक्षित किया जा सकता है। इन प्रयस्मों और इन वृद्धिकेंद्रों को
सुरक्षित करने की विधि के कारण निरोधक विकलांगिविज्ञान सद्दा
महत्वशानी हो गया है।

विकृतिविद्यान (Pathology) जिन कारणों से शरीर के विधिन्न बंगों की साम्यावस्था, या स्वास्थ्यावस्था, नष्ट होकर खनमें विकृतियाँ उत्पन्न होती हैं, उनको हेतुकीकारक (Etiological factors) और उनके सास्य को हेतुविज्ञान (Etiology) कहते हैं। वे कारण बनक हैं। इन्हें निम्नतिश्चित भागों में विभक्त किया गया है:

१. वंशानुगत जम्मजात या शरीर रचना संबंधी (Hereditary Congenital or Constitutional), २. मानक्यक द्रव्यों का समान ( Deficiency ), ३. संकामक ( infectious ) उपसर्ग, ४. मिन-वात ( Trauma ), ५. मीतिक (physical) तथा ६. रासायनिक ( chemical )।

ये हेतुकीकारक जिस प्रकार से विकृतियों की उत्पन्न करते हैं, उसको रोगजनन (Pathogenesis) कहते हैं। रोगकारक हेतुओं से बरीर के विजिन्न संगों में जो अस्वस्य अवस्थाएँ या स्थित्यंतर उत्पन्न होते हैं, उनको विकृतियाँ (Morbidity) कहते हैं तथा इन विकृतियों से युक्त बातु संगया आसय के विवरण को विकृत करीर (Morbid Anatomy) तथा इन विकृतियों के शास्त्र को विकृति विकान कहते हैं।

विक्राविवान का इतिहास वर्ष विकास -- १६वीं-१७वीं अताब्बी में पाश्चास्य देशों में विकृति विज्ञान के लिये गवपरीक्षण का प्रारंत किया गया । मोरगानित ( Morgagni ) ने सन् १७६१ में उसके पूर्व किए गए सैकमों शवपरीक्षणों की खानबीन कर, उनमें से सात सी अवपरीक्षणों के बुक्तांत को बृहद् संग्रह प्रंथ के तीन आयों में प्रकाशित किया। रोगियों के विभिन्न अंगों में पाए गए चिह्नों भीर शक्ताओं का संबंध सनके शवों के भीतर पाई गई रचनात्मक विकृतियों के साथ कही तक बैठता है इसकी चर्चा इस संघ के की वई है। इसके पश्यात ही विकृतिविज्ञान ( Pathology ) को स्वतंत्र बास्तिश्व प्राप्त हुया। कवॉल्फ फिलों (Rudolf Virchow) ने ११वीं बताब्दी में बरीरगत विकृतियों के परीक्षसा में सूक्यदर्शी वंत्र का उपयोग मारंग किया धीर कीशिकीय विकृतिविज्ञान (Cellular Pathology) पर भएना ग्रंथ १८४६ ई॰ में भ्रमाशिक्ष किया । इस अंच वे रोगों के स्वक्य की तथा जनके प्रभ्यास के क्षिये कीन कोन से साथन प्रयुक्त हीने आहिए भीर प्रयुक्त ही सकते. है, इनके संबंध की करपना में कांदि पैका की रामा विकृति विशान की, को पहले रोकनियान के घंतनेत एक कीटा सा विषय या, नियान, क्ष इस सहान पविष्ठान बना विद्या ।

सरीर के संगी में होनेवानी विकृतियाँ सन्मन्त होते हुए नी प्रतिक्तिश (Reaction), सूजन (Inflammation) बीसीदार (Repair), गृद्धि में नामा (Disturbance in growth), प्रयाजनम (Degeneration), अर्जु द (Tumour) इत्यादि हुन्द इनी निमी सामान्य प्रकार की होती है।

णव शरीरगत चंपूर्ण विकृतियों का तथा उनके हेतुओं का वर्णन उपयुंक्त सर्वेसाधारण प्रकारों के अनुसार किया जाता है, तो उसकी सामान्य विकृतिविज्ञान (General Pathology) कहते हैं, और जब अरीर के प्रत्येक अंग, आस्य या संस्थान का वर्णन उसमें होनेवाली उपयुंक्त प्रकार की विकृतियों के साथ स्थतंत्र अप से किया जाता है, तब उसकी विशेष विकृतियों का स्वक्रम के आसानी से संत्रिय प्राप्त होता है, तब उसकी स्पूल (gross) विकृति कहते हैं तथा सुस्य स्वक्रम की विकृति होने पर इन विकृतियों को सेवलने के लिये जब सूथमदार्थी यंत्र की आवश्यकता होती है तब उसकी सुक्ष्म (microscopic) विकृति कहते हैं।

विकृतिविकान का मुख्य उद्देश्य विविध रोनकारकों से विभिन्न मंगो में जो विविध विकृतियाँ उत्पन्न होती हैं, उनका कार्यकारण मान प्रवित्त करना है। उन विकृतियों के स्थूल और सूक्ष्म स्वक्यों का विवरण देना और उनके साधार पर विविध व्यावियों से उत्पन्न होनेवासे सक्षणों का स्पष्टीकरण देना ही विकृति-विक्रान का मुख्य उद्देश्य है। यह उद्देश्य विविध व्याधियों से पुरा व्यक्तियों के संपूर्ण इतिहास के साथ, मरणोत्तर परीक्षणा से उनके शरीर के विभिन्न भारवाश्यादि भंगों के औतर पाए जानेवासी विकृतियों, का मेल किए विना सिद्ध नहीं हो सकता।

बिक्कति और रोग में भेव — विकृतियों में करीर के विधिन्न कंगों की वैवन्यावस्था पर तथा उनके रचनारमक और स्ववपारमक (morphological and structural) परिवर्तनों पर जोर विया जाता है। तारांक में विकृतियों का उस्लेख पर जोर दिया जाता है। तारांक में विकृतियों का उस्लेख विधिन्न कंगों से संबंधित होता है और रोग का उस्लेख अधिकतर कक्काों से संबंधित होता है। करीर में विकृतियों के स्वरूप में रोग बहुत पहले से रहता है। केवल वह बहुत सूक्त होने से इंद्रियमाझ कम होकर बुद्धियाझ अधिक होता है। अयोगआधा के अंदर विधिन्न परीक्षाओं से रोगी के रोग का अध्ययन विविध्नक पंथांनीओ (Clinical Pathology) हारा किया जाता है। सामान्य विकृति-विद्यान की निक्नतिस्थित अध्यायों में बाँदा गया है।

स्वय (Inflammation) — प्राप्तिक विचारक यह नावते हैं कि पूजन सजीव सरीरस्य कोशिकाओं के हारा किसी भी सोम (irritation) के विरोध में की गई प्रतिक्रिया यात्र है। सीम के बार कारख माने गए है:

(१) मामात (İnjury), (२) जीवाधिक कारखों द्वारा (Bacterial Agency), (३) राजावितक पदावी द्वारा (Chemical Agency), (४) तंविकीय कारखों से (Nervous Agency) वृत कवियों में सात संबद्ध है। बूक्त के प्रसुक्त चिह्न निम्नसिसित हैं: (१) स्थानिक ताप, (२) लाजिमा (३) सूजम (४) शूज तथा इसके साथ ही साथ उतकों (tissues) में जुला बाबात होने से तथा कुछ शूल के कारणों से खंग की जियाशक्ति का भी हास होता है।

कतकवय ( Tissue Necrosis ) — शरीर का निर्माण करनेवाले विभिन्न अतकों के ( Tissues ) के ह्यास, विनाश तथा अति की सामान्य अतककाय कहते हैं।

कारक - उतकास के निम्न कारण प्रमुख हैं:

- (१) कतकों के बोचल में बाधा अब कतकों की पुष्ट करने के लिये मानक्यक सामग्री वहीं तक नहीं पहुंच पाती, तब कतकस्य हो सकता है।
- (२) रासायनिक विचीं एवं औतिक कारकों की किया इसके अंतर्गत मीतिक और रासायनिक कारकों से ऊतक की मृत्यु होती है, कैसे वाह्य मानात, भरयविक कम्मा वा शीत, दाहक विच ( भैसे फ्रोस्कोरस, संकिया, सीसा तथा रेडियम )।
- (१) श्रीवादिवक जीवविष (Bacterial Toxins) कभी कभी डिप्पीरिया, जहरबाद, त्रण मुखार्त (ulceratiuve stomatites) इत्यादि रोगों के जीवविष से भी कतकों का क्षय होता है।

सारांव में कतकलय का मुख्य कारण धमनी, सिरामों तथा केविकामों में भवरोध का होना है। इसके कारण उक्त स्थान पर पौष्टिक पदार्थ नहीं पहुँचता है। कतकसय के प्रकार निम्नलिखित हैं:

(१) कामीय चय (Focal Necrosis), (२) स्कंदी क्षय (Coagulative Necrosis), (३) ब्रावस्थल (Colliquative Necrosis), (४) किसातीय क्षय (Caseous Necrosis) (१) स्नैहिक्सय (Fat Necrosis), तथा (६) ब्रस्टोल्पिटा (Ulceration) ।

अपकर्षेतु ( Degeneration ) --- यह भी ऊतकविशेष पर हीनेवाली किया है। जब किसी ऊतक का अपकर्वण कहा जाता है, तो इसका सभिप्राय ऊतक में एक विशेष प्रकार का परिवर्तन समकता बाहिए, जैसे बसा अपकर्षण कहते से किसी उतकविष्टेष में वसा की उपस्विति है, ऐसा बोच होता है, वसा के प्रभाव का नहीं। यह अपकर्षता जिस अवयव में होता है, उसी के अनुसार नामकरता भी होता है, जैसे हृदय अपकर्षशा, मांसपेशीय अपकर्षशा, सहती भपकर्वेल इत्यादि । दूसरे शब्द में ऊतकों में पौष्टिक भ्राहार की कभी से कोजिका की रासायनिक किया में जब परिवर्तन का जाता है, तो उसे अपकर्षण कहते हैं। इसमें कोशिका की पूर्णंतया पृत्यु हो जाती है तथा उसके प्रोटोप्लास्म (protoplasm) से एक नए प्रकार के रासायनिक पदार्च की उत्पत्ति होती हैं। यह पदायं कोजिका की रचना से पिञ्चली पूर्णतया भिन्न होता है और इससे कोशिका का कार्य बिल्कुल जिन्त ही जाता है। जब कोशिका के अंदर लसिका में से एक विशिष्ट ववार्ष निकलकर इकट्टा हो जाता है, तो उसे अंत स्पंदन ( Infiltration ) कहते हैं। यह शंत:स्पंदन मुस्यत: वसीय, चूबेदार क्याँ की (pigmentatry) तथा ऐमिसॉइट (amyfold) प्रकार का होता, है जब कि अपकर्ष ( degeneration ) बसीय म्युकाइड ( mucoid ) तथा कोसॉइड ( colloid ) होता है।

कोष (Gangrene) — एक के समाय के सब कड़क में एक प्रकार की सहन (putrifaction) होने सबती है को उन्ने कीच (Gangrene) कहते हैं। यह वो प्रकार का होता है (१) कुक कोष (Dry Gangrene) तथा (२) काई (Moist Gangrene)।

खुष्क कीष ( Dry Gangrene ) — यन किसी एक मान की ममनी द्वारा किसी मंग में रक्त पहुँचमा मंद हो वाता है, तो सुष्क कोच की सस्पत्ति होती है।

बार्ड कोश ( Moist Gangrene ) — इसमें क्रियाओं द्वारा बंग निमेच से रक्त का ह्दय की बोर होया वाना पूर्णतया रक बाता है। रक्त की उस स्थान पर बायद होती है, परंतु निकास नहीं होता।

उपयुंक्त दो प्रकार के कोच के सतिरिक्त और प्रकार के भी कोच होते हैं, जैसे, प्रंत:बास्थिक कीच (Embolic Gangrene), संकारी कोच (Infective Gangrene), वातिकोच (Gas Gangrene), राषुमेह जनित कोच (Diabtic Gangrene), वार्षक्य कोच (Senile Gangrene) त्या रेगों का रोग (Renauds Discase)

दुवर्तिमीख (Repair) — जीएं या विनष्ट हुए उत्तक या कोश्विकाओं की किया यथासंभव पुनः प्राप्त की जाए, इस अभिन्नाय से जो उनका पुनर्जनन होता है, वह पुनर्तिमित्त, या जीएगेंद्वार (Repair) कहा जाता है।

बाहु द (Tumour) — यह शरीर की ऐसी विशिष्ट भवस्था है, जिसमें बारीरिक ऊतक (tissues) की नववृद्धि होती है। सामान्यतः शर्दु द दो प्रकार के हीते हैं:

- (१) हुदु (Simple or Benign ) तथा (२) भातक हुदु, चंद्र (Malignant)
- (१) सृद्ध साहुँद -- ये प्रामातक इसीलिये कहे जाते हैं कि इनके द्वारा जीवन को किसी प्रकार की कांति नहीं पहुँचती ।
- (२) चालक जिन धर्बु दों में विषयन भरविषक होता है, उनमें अलक भी सी माकृति नहीं बनती। उनकी रचना कतक के मिल होती है तथा उनकी वृद्धि बहुत ही द्रुत बेग के होती है। वे करीर में शीलतापूर्वक प्रसारित होकर ग्रंदर ही भंदर स्वस्थ अवगर्वों को भाकौत करते हैं। इस मांतरिक प्रसारश भी किया को मेटास्टेखिस ( Met. staisis ) कहते हैं। इस कारश वे बहुत मारक भी होते हैं भीर इसी से इन्हें बातक, दुष्ट, या चंड भर्बु व कहा बाता है।

प्रतिरका (Immunity) — मनुष्य हरीर में जब कीई रोगी-त्यादक जीवागुओं का भाकमण होता है, तो करीर के भंवर प्रकृति उनका घोरतम प्रतिरोध करती है बीर इसी पुढ़ में करीर के बसी कोच उन बाहरी जीवागुओं का यस नष्ट करके करीर को रोग से बचा लेते हैं। घरीर के अंदर से उत्पन्न इसी रोगमायक करित को प्रतिरक्षा (Immunity) कहते हैं। प्रतिरक्षा को प्रकार की होती है:

- (१) स्वामाधिक प्रतिरक्षा ( Natural Immunity )
- (२) व्यक्ति प्रतिरक्षा ( Acquired Immunity ) स्वामायिक प्रतिरक्षा — किसी रोव के असिरोव में सरीर के ब्रंबर

को स्वामाधिक सक्ति बस्पन्य होती है उसे स्वामाधिक प्रतिस्था (Natural Immunity ) कहते हैं।

कर्षित प्रतिरका ( Acquired Immunity ) — किसी क्यंकि में किसी विशेष रोग के प्रतिरोध की सक्ति विशेष नहीं है और पीछे से स्वर्ण या किसी क्या उपायों द्वारा उसमें उस रोग के प्रतिरोध की क्रिक पैवा कर की जाय, तो उसे क्यंकित प्रतिरक्षा कह सकते हैं। उबाहरसाय, हैवा, चेचक, मोतीकरा, ढिटेनस इस्पादि पैदा करके बाते कुछ रोगाया ऐसे छोटे हैं जो एक बार सरीर में प्रवेश करने पर रोग पैदा कर सकते हैं, परंतु थोड़ी माना में प्रविच्द करने पर रोग के प्रति शिवरका कक्ति उस्पन्न करते हैं। इसका कारता वह है कि एक विव क्यंकि माना में होने से गरीर में व्याधि उस्पन्न करता है, कितु वही विव सत्यस्य माना में रहने से प्रतिरक्षा पैदा करता है।

विषदोरिया, महारानी महारानी विक्टोरिया जाजे दृतीय के जातु कुत स्यूक जाँव केंद्र की एकमाच पुत्री थीं। भाषका जनम २४ गई, सन् १८१६ ई० को केनसिंगटन के राजमहत्त में हुमा। पिता की खनण्डाया से बंधित राजकुमारी विक्टोरिया सपने योग्य मामा नियोपोस्त की देखरेख में पत्नी भीर सुशिक्षित हुई। पाँच वर्ष की उस है ही भाषकी शिक्षा प्रारंभ हुई तथा एक बढ़ी ही योग्य माझि बहुता केहजेन द्वारा पूरी हुई। बचपन से ही वह सपने चावाओं से दूर रहीं तथा उनका जीवन बहुत कुछ एकाकी ही रहा।

विसियम चतुर्व की कुन, १=३७ ई॰ में सूरपू हो जाने के बाद झापने बासन की बागड़ोर सँगाली। घापके सुदीर्थ शासनकाश में अनेक प्रधान मंत्रियों ने राजकीय कार्यभार सँमाला। उनमें प्रथम था सार्व मेल-बोर्ने। महारानी सार्वे मेलबोर्न के व्यक्तिस्य से प्रत्यविक प्रभावित रहीं । इस महान् राजनीतिक ने महारानी के चारों घोर धपने वंत की स्वियों को रक्ष छोड़ा या जिसका फल यह हमा कि जब मेलवोर्न के उपरांत राबर्ट पीस के प्रचान मंत्री बनने का शवसर आया तो उसने उन सभी स्वयों को हटा देने का बायह किया और जब महारानी इसपर राजी न हुई तो उसने प्रधान मंत्रित्व का पद भी नहीं सँभासा । अगले बार नहीनों में वादिस्ट आंदोलन हुए जो बढ़े ब्यापक और कोरदार थे। सन् १८४० ई० में सैक्सकोबर्गगोया के ह्यूक के पुत्र राजकुमार एसवर्ट के साथ महारानी का परिसाद हुया ! प्रारंभ में महारानी उसे राजनीति से दूर रखती यी परंतु लाई नेसकोर्न के स्यागएक के बाद एमवर्ट ने ही महारानी तका पीस के बीच समसीता कराया । सन् १८४० से १८५७ तक विक्टोरिया को पौक पूजिया तथा चार पुत्र हो चुके ने । बीध ही वह ३७ वण्यों की दादी और नानी बन गर्द ।

नहारानी मोटेस्टेंट वर्ग को ही मानती थीं। पीक्ष मिनमंत्रण की हार होते हैं। ज्ञिन दस के हाव में बासनसूच मा गया। कार्ज पामसंदन तथा एतेल इस दस के नेता थे। पहले जॉन एतेल और बाद में पामसंदन प्रवास नंकी वनें। पामसंदक कभी कभी महाराजी से पूर्व विका ही नीति निकॉरिंस कर देता था। क्षति यो वह काहती करा सेतीं और कवी ज्ञाब देवतीं कि कोई चीन हनकी कीता से परे हैं, हो वह मुक्कान हम नेताओं की नीति पर सपनी मुहूर सुवा ž,

देती । सन् १८६२ ६० में एलवर्ट का देहांत हो गया । पति की युत्यु ने उसके जीवन को सदा के लिये एकाकी बना दिया और उसने संदन में प्रायः रहना ही छोड़ दिया ।

महारानी को यद्यपि मंत्रियों पर प्रविक निद्धा नहीं थी, फिर भी वह सडैव वैधानिक रूप से ही कार्य करती थीं। उसे प्रशा से सहानु-मृति थी पर वहीं प्रशा जब पेरिस को विष्यंस करने चला तो उसने अपना सारा जोर डालकर उसे बर्बाद होने से बचा लिया। आपके शासनकाल में इसरा सधार बिल पास हथा. जिसने निर्वाचन प्रशासी में बड़े बड़े परिवर्तन कर दिए। उसके शासनकाल में बायरलैंड-वालों ने उपद्रव किए। उसे भायरलैंडवालों की स्वकासन की जीन द्यप्रिक की परंतु जब उसके प्रधान मंत्री खेंबस्टन ने शायशे वर्ष उत्मूलन नियम पास कराया तो उसने उसे स्वीकार ही किया, एतदर्थ म्लैडस्टन कभी भी महारानी का कुपापात्र न बन सका। 'इसके विपरीत डिसरेली ने भ्रापने प्रधान-मंत्रित्व-काल में उसे भाषिक प्रसन्ध कर निया। वह बिसरेली की उप साम्राज्यवादी वैदेशिक नीति से बड़ी प्रसम्भ थी। उसे उसकी स्वेज नहर में इंग्लैंड के सिये हिस्सा सरीदने तथा महारानी को भारत की सामाज्ञी घोषित करने की नीति बहुत ही प्रिय लगी। सन् १८८७ तथा १८१७ में महारानी की दो जुबिसियाँ मनाई गई। इनसे उसे बहुत बड़ा गौरव मिला। उसका साम्राज्य सब्यवस्थित और सुविस्तुत या। भारत का वह सदैव बहुत व्यान रखती थीं।

धनवरत परिश्रम, सच्चाई तथा कर्तव्यपरायस्ता से महारानी ने भपने पद भीर देश के गौरव को धरयधिक बढ़ा दिया था। २२ जनवरी, १६०१ ई०, को उनका देहांत हुआ। [जि॰ ना॰ वा॰]

विक्रमाजीत राय रायन, राजा मुंदरदास नामक बाह्मण ।
मुगन सम्माट् जहाँगीर के दरबार में राजकुमार बाह्महाँ का सेवक
नियुक्त हुआ। कार्यदक्ष होने के कारण नेसक से मीरे-सामान बनाया
गया। विक्रमाजीत और रायरायन नाम इसे उपाधिस्वरूप प्राप्त
हुए थे। १६१७ में गुजरात प्रांत का अध्यक्ष नियुक्त हुआ। अपनी
घच्यक्षता में जसने प्रदेश की सीमाएँ दूर दूर सक विस्तृत कीं।
राज्य बसू के पुत्र सूरजमन के विद्रोह को बाह्मजहाँ के साथ सफलतापूर्वक दमन करके मऊ और महुरी के हुगं जीत लिए। काँगड़ा दुगं
पर चौदह मास तक धरा डाल रखने के उपरांत सन् १६२१ ई० में
अधिकार किया। लगभग इसी समय मलिक धंवर ने विद्रोह करके
अहमदनगर और बरनार के आसपास अधिकार कर लिया और
बुरहानपुर को धर लिया। राजा ने अन्य सरवारों के साथ पहुँचकर
वीरता से मलिक धंवर का दमन किया। शाहजहाँ के विद्रोह के समय
राजा मर गया। यह पांच हवारी मंसब तक पहुँच चूका था।

विषित्रवीर्यं सस्यवती से उत्पन्न महाराज शांतनु के कनिष्ठ पुत्र । इनके ज्येष्ठ माई निषागद ये जिन्हें बचपन में ही एक गंघवं ने मार डासा था । फलतः विधिनवीर्यं ही गद्दी पर बैठे । इन्होंने स्वयंतर में काशिराज की शंविका एवं शंवालिका नामक कन्यामों को जीतकर उनसे विवाह किया । इनके निःश्वंतान मरने पर इनकी माला तथा मीष्म ने कृष्णाई पायन स्थास से इनकी दोनों विश्ववाधों का पुत्रो-त्पत्ति के लिये नियोग करा दिया। फलस्वरूप घृतराष्ट्र एवं पांडु का जम्म हुसा। [रा० डि०]

विजयनगरम भारत के भांद्र प्रदेश राज्य के विशासपटराम् जिले का एक नगर है जो विमलीपटम बंदरगाह से १७ मील, मद्रास से ५२२ मील उत्तर-पूर्व रेलमार्ग की हाबड़ा-पुरी-वास्टेयर शासा पर एक जंकसन है। यहाँ सैनिक खावनी है एवं विजयनगरम के जमीदार का निवास स्वान भी है। नगर की जनसंस्था ७६, ८०८ (१६६१) है। [सू० चं० श०]

विजयनगर राज्य विकाश भारत के नरेश इस्लाम के प्रवाह के संमुख मुक्त न सके। मुसलमान उस भूभाग में अधिक काल तक अपनी विजयनगर के सम्राटों ने पुनः हिंदू धर्म को जाग्रत किया। यही कारण है कि विकाश पथ के इतिहास में विजयनगर राज्य को विशेष स्थान दिया गया है।

दक्षिण भारत की कृष्णा नदी की सहायक तुंगभद्रा को इस बात का गर्व है कि विजयनगर उसकी गोद में पला। उसी के किनारे प्रधान नगरी हंपी स्थित रही। विजयनगर के पूर्वगामी होयसल नरेफों का प्रधान स्थान यहीं था। विक्षिण का पठार दुर्गम है इसलिये उसार के महान सम्राट् भी दक्षिण में विजय करने का संकल्प प्रधिकतर पूरा न कर सके।

द्वारसमुद्र के शासक वीर वस्ताल तृतीय ने दिल्ली सुल्तान द्वारा नियुक्त कंपिलि के शासक मिलक मुहम्मद के विरुद्ध लड़ाई छेड़ दी। ऐसी परिस्थिति में दिल्ली के सुल्तान ने मिलक मुहम्मद की सहायता के लिये दो (हिंदू) कर्मवारियों को नियुक्त किया जिनके नाम हरिहर तथा बुक्क थे। इन्हीं दोनों भाइयों ने स्वतंत्र विजयनगर राज्य की स्थापना की। सन् १३३६ ई० में हरिहर ने वैदिक रीति से राज्यास्थिक संपन्न किया और स्वामक्षा नदी के किनारे विजयनगर नामक नगर का निर्माण किया।

विजयनगर राज्य में चार विभिन्न बंगों ने शासन किया। प्रत्येक वंस में प्रतापी एवं सक्तिकाली नरेशों की कभी न थी। युद्धिप्र होने के अतिरक्त, सभी हिंदू संस्कृति के रक्षक थे। स्वयं कि तथा विद्वानों के आअयदाता थे। हरिहर तथा शुक्क संगम नामक व्यक्ति के पुत्र वे अतएव उन्होंने संगम समाद के नाम से शासन किया। विजयन्वगर राज्य के संस्थापक हरिहर प्रथम ने थोड़े समय के पश्चात अपने वरिष्ठ तथा योग्य बंधु को राज्य का उत्तराधिकारी घोषित किया। संगम वंस के तीसरे अताबी नरेम हरिहर द्वितीय ने विजयनगर राज्य को दक्षिण का एक विस्तृत, शक्तिशाली तथा सुद्ध साम्राज्य बना विया। हरिहर द्वितीय के समय में सायण तथा माधव ने वेद तथा अवास्त्र पर निवंधरचना की। उनके वंशाओं में द्वितीय देवराय का नाम उल्लेखनीय है जिसने अपने राज्याभिषेक के पश्चात् संगम राज्य को उन्नति की चरम सीमा पर पहुँचा दिया। मुसलमानी रियासतों से बुद्ध करते हुए, देवराय प्रजापालन में संस्थन रहा। राज्य

की सुरक्षा के निमित्त तुकीं भूक्सवार नियुक्त कर सेना की बुद्धि की । उसके समय में घनेक नवीन मंदिर तवा भवन वने ।

इसरा राजवंश सालुव नाम से प्रसिद्ध ना । इस वंश के संस्थापक सालुब नरसिंह ने १४८५ से १४६० ई० तक बासन किया। उसने शक्ति क्षीरा हो जाने पर अपने मंत्री नरस नामक को विजयनगर का संरक्षक बनाया। वही तुलूव वंश का प्रथम शासक माना गया है। उसने १४१० से १५०३ ई० तक शासन किया और दक्षिए। में कावेरी के सुदूर भाग पर भी विजयदुं दुभी बजाई। तुलूव बंशव कृष्णादेव राय का नाम गर्व से लिया जाता है। उसने १५०६ से १५३६ ई० तक जासन किया । वह महान् प्रतापी, शक्ति-भासी, बांतिस्थापक, सर्वेप्रिय, सहिष्णु भीर व्यवहारकुवल शासक था। उसने नायक लोगों को दबाया, उड़ीसा पर धाकनरण किया भीर दक्षिल के भूभाग पर अपना अधिकार स्थापित किया। सोलहबी सदी में यूरोप से पूर्तगाली भी पश्चिमी किनारे पर बाकर देश डाल चुके थे। उन्होंने कृष्णुदेव राय से व्यापारिक संधि की जिससे विजयनगर राज्य की श्रीवृद्धि हुई। तुलुव वंश का श्रंतिम राजा सदाशिव परंपरा को कायम न रख सका। सिंहासन पर रहते हुए भी उसका सारा कार्य रामराय द्वारा संपादित होता था। सदाशिव के बाद रामराय ही विजयनगर राज्य का स्वामी हुमा और इसे चौचे वंश झरवीद का प्रथम सम्राट् मानते हैं। रामराय का जीवन कठिनाइयों से भरा पढ़ा था। शताब्दियों से दक्षिण भारत के हिंदू नरेश इस्लाम का विरोध करते रहे, मतएव बहुमनी मुल्तानों से शत्रुता बढ़ती ही गई। मुसलमानी सेना के पास अच्छी तोपें तथा हिषयार थे, इसलिये विजयनगर राज्य के खैनिक इस्लामी बढ़ाव के सामने मुक गए। विजयनगर सासकों द्वारा नियुक्त मुसलमान सेनापतियों ने राजा की भरवा दिया अतएव सन् १४६४ ६० में तलिकोट के युद्ध में रामराय मारा गया । मुसलमानी सेना ने विजयनगर को नष्ट कर दिया जिससे दक्षिण भारत में भारतीय संस्कृति की कति हो गई। भरवीद के निबंल शासकों में भी बेंकटपितदेव का नाम विशेषतया उल्लेखनीय है। उसने नायकों को दबाने का प्रयास किया था। बह-मनी तथा मुगल सम्राट् में पारस्परिक युद्ध होने के कारण वह भूसलमानी भाकमण से मुक्त हो गया था। इसके शासनकाल की मुख्य घटनाओं में पूर्तगासियों से हुई व्यापारिक संवि थी। शासक की सहिष्णुता के कारण विदेशियों का स्वागत किया गया और ईसाई पादरी कुछ सीमा तक वर्ग का प्रचार वी करने सने। वेंकट के उत्तरा-बिकारी निर्वेल थे। ज्ञासक के रूप में वे विफल रहे और नायकों का प्रमुख बढ़ जाने से विजयनगर राज्य का प्रस्तित्व मिट गया ।

हिंदू संस्कृति के इतिहास में विषयनगर राज्य का महत्वपूर्ण स्थान रहा ! विषयनगर की सेना में मुसलमान सैनिक तथा सेनापित कार्य करते रहे, परंतु इससे विषयनगर के मूल उद्देश्य में कोई परि-वर्षन नहीं हुया । विषयनगर राज्य में सायरा द्वारा वैदिक साहित्य की टीका तथा विहास मंदिरों का निर्माण दो ऐसे ऐतिहासिक स्मारक हैं जो आज भी उसका नाय समर बनाए हैं ।

विजयनगर के शासक स्वयं शासनप्रबंध का संधालन करते थे। केंद्रीय मंत्रिमंडल की समस्त मंत्रशा की राजा स्वीकार वृहीं करता था और सुप्रबंध के लिये योग्य राजकुमार से सहयोग नेता था। प्राचीन नारतीय प्रशासी पर शासन की नीति निर्णंद थी। सुदूर दक्षिण में सामंत वर्तमान के को वाविक कर दिया करते थे थीर राजकुमार की निगरानी में सारा कार्य करते थे। प्रथा के संरक्षण के लिये पुष्तिस विभाग सतकंता से कार्य करता रहा जिसका सुंदर वर्णन विदेशी लेखकों ने किया है।

विजयनगर के सासकगण राज्य के सात झंगों में कोष को ही प्रवान समझते थे। उन्होंने भूमि की पैमाइश कराई भीर बंजर तथा सिचाईवाली भूमि पर प्रथक् पृथक् कर बैठाए। चुंगी, राजकीय नेंट, आर्थिक दंड तथा झायात पर निर्वारित कर उनके सन्य आय के साधन थे। विजयनगर एक युद्ध राज्य था झतएव झाय का दो जाग सेना में ज्यय किया जाता, तीसरा झंझ संजित कोष के कप में सुरक्षित रहता और बीया भाग दान एवं महल संबंधी कार्यों में व्यय किया जाता था।

भारतीय साहित्य के इतिहास में विजयनगर राज्य का उल्लेख समर है। तुंगभद्रा की चाटी में बाह्मएं, जैन तथा मैंव धर्म प्रचारकों ने कन्नड भाषा को सपनाया जिसमें रामायएं, महाभारत तथा भागवत की रचना की गई। इसी युग में कुमार न्यास का साविर्माव हुआ। इसके भतिरिक्त तेलुगू भाषा के कवियों को बुक्त ने भूमि दान में दी। कृष्णदेव राय का दरबार कुणल कविगए द्वारा सुशोमित किया गया था। संस्कृत साहित्य की तो वर्णुनातीत श्री-वृद्ध हुई। विद्यारएय बहुमुकी प्रतिमा के पंडित थे। विजयनगर राज्य के प्रसिद्ध मंत्री माचव ने मीमांसा एवं धर्मशास्त्र संबंधी कमणः जैमिनीय न्यायमाला तथा पराशरमाध्य नामक ग्रंथों की रचना की यी। उसी के भ्राता सायएं ने वैदिक मार्गप्रवर्तक हरिहर द्वितीय के धासन काल में हिंदू संस्कृति के भादि ग्रंथ बेद पर भाष्य सिक्ता जिसकी सहायता से भाज हम वेदों का भयं समऋते हैं। विजयनगर के राजामों के समय में संस्कृत साहित्य में धमूल्य पुस्तकों शिक्षी गई।

बौद्ध, जैन तथा बाह्यए। मतों का प्रसार दक्षिए। भारत में हो भुका था। विजयनगर के राजाओं ने शैव मत को अपनाया, यद्यपि उनकी सहिष्णुता के कारण वैष्णुव शादि अन्य धर्म भी पल्लवित होते रहे। विजयनगर की कला धार्मिक प्रवृत्तियों के कारण जटिल हो गई। मंदिरों के विशास गोपुरम् तथा सुंदर, खबित स्तंभयुक्त मंदप इस युग की विशेषता हैं। विजयनगर शैली की वास्तुकला के नमूने उसके मंदिरों में भाष भी सासकों की कीर्ति का गाम कर रहे हैं।

सं गं - - एपिप्राफिया इंडिका; एपिप्राफिया करनाटिका; कृष्णस्वामी: सोर्सेज भौव विजयनगर हिस्ट्री; मीलकंठ शास्त्री: फर-दर सोर्सेज भाव विजयनगर हिस्ट्री; सेवेल: ए फॉरगॉटन इंपायर; केंबिज हिस्ट्री गा ३; सानेटोर: सोशल-पोलिटिकम साइफ इन विजयनगर इंपायर; विजयनगर स्मारक ग्रंब ( मराठी )।

[ ৰা• ড• ]

विजे डोंब् (Vigee Lebrun) सारी-आव एखिनावेश (१७४१-

हीं चित्रकला में सिंघरेचि हो गई थी और इसकी प्रारंभिक जिला उसने अपने पिता से पाई। १७७६ में मारी आंतो नेले ने उसे नार्साई में चित्र बनाने के जिये आमंत्रित किया था। स्मियों तथा बानकों के व्यक्तिचित्र बनाने में वह बड़ी पटु थी। १७६३ में वह सकादमी की सबस्या निवांचित हुई। उसका एक प्रसिद्ध कलानृह थी था। उसे सम्राज्ञी ने अपने दरबार का कमाकार भी घोषित किया। १७६६ की कांति के समय उसने फांस छोड़ दिया और इटली, वियना, प्राम, हेस्केन तथा कस इत्यादि देशों की यात्रा की। १६०२ में वह फांस बापस बाई पर नेपोजियन का काल उसे न भाया और वह इंग्लैंड बली गई। व्यक्तिचित्रकार (पोट्रेंट पेंटर) के रूप में उसे बड़ी प्रसिद्धि मिस्सी और वह जहाँ भी गई उसका लूब आदर हुआ। वह काफी सुबसुरत भी थी। उसके चित्र संदन के संग्रहानय में मुझोभित हैं।

[रा॰ षं॰ गु०]

विश्विणि किसी विशिष्ट विषय के तत्वों या सिद्धांतों गादि का विशेष कप से प्राप्त किया हुआ ज्ञान, जो ठीक कम से एकत्र या संप्रहीत हो, विज्ञान कहा जाता है। विज्ञान अंग्रेजी सायंस शब्द का पर्यायवाची शब्द है। सार्यस लैटिन शब्द सियो (Scio) से निकला है जिसका भर्य जानना है। अतः सायंस सब्द का धर्य ज्ञान होता है। यह सायंस शब्द उस विशिष्ट शान के लिये प्रयुक्त होता है, जो ठीक कम से संब्रहीत भौर किसी नियम या कम के बनुसार प्रतिबद्ध हो। यह विशेष ज्ञान प्रयोग भीर प्रेक्षण द्वारा प्राप्त होता है। ये प्रयोग भीर प्रेक्षरा इंद्रियों द्वारा होते हैं। श्रौकों से देखकर, कानों से सुनकर, नाक से सूँचकर तथा हाय या शरीर से स्पर्ध कर हम विश्वान का ज्ञान प्राप्त करते हैं। विकास का जो कुख ज्ञान हमें प्राप्त होता है, वह प्रत्यक्ष या मप्रत्यक्ष रूप से इंद्रियों द्वारा ही होता है। वस्तुतः हुमारी इंद्रियों ही ज्ञान के द्वार हैं। इस संसार के समस्त पदार्घों का वास्तविक ज्ञान केवल इंद्रियों के द्वारा ही प्राप्त होता है। इंद्रियों के सिवा ज्ञान प्राप्त करने के अन्य मार्ग नहीं हैं। हमारी इन इंद्रियों की सहायता के लिये भनेक प्रकार के सूक्ष्म से सूक्ष्म यंत्र बने हैं जिनके द्वारा हमारी इंद्रियाँ बहुत अधिक (हजारों गुनी अधिक) शक्तिशाली हो गई हैं। जहाँ पहले हम अपने अमंचक्षुओं से बोड़ी दूर पर स्थित पदार्थों को तथा एक नियमित परिमाश को छोटे छोटे कर्सों को ही देख सकते वे, वहाँ अब दूरदर्शी की सहायता से हम हजारों भीर लाखों भील की दूरी पर स्थित नक्षत्रों एवं ग्रहों को सरलता से देख लेते हैं। जितना छोटा क्या सावारएतया हम गाँखों से देख सकते हैं, सुक्यदर्शी की सहायता से उससे सहस्र गुना छोटा कण, बड़ी सरलता से, वेसकर हम अनेक रोगों के रोगजनक सूक्ष्म जीवागुओं के प्रस्तित्व को जान जाते हैं। पर इन सभी सूक्ष्म से सूक्ष्म जीवागुओं को देखने के लिये गाँखों की गावश्यकता भवश्य ही पड़ती है। गतः यह बहुत प्रावश्यक है कि, हम अपनी इंब्रियों को इस प्रकार काम में जाना सीकों जिससे वे हमें घोका न दे सकें। हमें धनेक वस्तुएँ जैसी विकाई पड़ती हैं, वैसी वे हर अवस्था में वस्तुतः नहीं हैं। सूर्य पूर्व में उदय होता है और पश्चिम में हुबता है, केवल इस प्रेक्षरण से यह सिद्ध नहीं होता कि सूर्य पूर्व से पश्चिम की भीर भूगता है। सूर्य के भ्रमशा करते या न करने के खंबंध में किसी सिक्षांत पर पहुंचने, के सिन्ने हुने धनेक प्रेसाए करने पहेंगे।

इसमें हमें केवल अपनी इंद्रियों को ही प्रयुक्त नहीं करना पड़ेगा, वरन् इंद्रियों को प्रयुक्त कर उनसे जो बार्ते मासूम होंगी, उनसे अनुमान निकालने में हमें अपनी बुद्धि का भी उपयोग करना पड़ेगा। विकाल में वस्तुत: सारी बार्ते प्रयोग और प्रेक्षण पर ही निर्भर करती हैं। अत: विकाल के अध्ययन में सबसे अधिक महत्व की बात प्रेक्षण शक्ति की वृद्धि करना है। विकाल के प्रत्येक विद्यार्थी के लिये सबसे पहले प्रेक्षण करने की अमता को खागृत कर उसे प्रवुद्ध करने की आवश् व्यकता होती है। वस्तुत: वही व्यक्ति अच्छा वैज्ञानिक हो सकता है, जिसमें प्रेक्षण की अद्भुत अमता विद्यमान हो। इस प्रेक्षण अमता के साथ साथ यदि उसमें प्रयोग करने की शक्ति और अनुमान निकालने का पर्याप्त चातुर्य एवं बुद्धि भी हो, तो वह उच्च कोटि का वैज्ञानिक हो सकता है।

प्रयोगों के करने और उनसे अनुमान निकालने के ढंग को वैज्ञानिक रीति या विधि कहते हैं। वैज्ञानिक विधि से जो लोजों की जाती हैं, उसे वैज्ञानिक अनुसंधान कहते हैं। वैज्ञानिक अनुसंधान से जो बातें प्रतिपादित होती हैं उनसे ही विज्ञान का ज्ञान प्राप्त होता है। वैज्ञानिक विधि का प्रमुख लक्षण प्रयोग है। प्रयोग करो, यही विज्ञान का सिद्धांत है। जो बातें प्रयोग से सिद्ध नहीं होतीं, वैज्ञानिक उन पर विश्वास करने से स्पष्ट अस्वीकार करता है। वैज्ञानिकों के लिसे पसंद, नापसंद कोई चीज नहीं है। उनका एकमान उद्देश्य सत्य की लोज है, जिसे वे प्रयोग, प्रेक्षण और अनुमान के द्वारा प्राप्त करने की लेखा करते हैं। विज्ञान वास्तव में यस्तिष्क की उपज है। वैज्ञानिक बुद्ध द्वारा सब बातों का परीक्षण करता है।

भनेक प्रयोगों का संपादन कर वैज्ञानिक कुछ तथ्यों को एकज करता है, इन तक्यों को संबद्ध करके वह उनकी व्याख्या करने की चेष्टा करता है। यह यह जानने की चेष्टा करता है कि, ये घटनाएँ ऐसे क्यों होती हैं ?े इन बटनाओं की अयाख्या करने की चेघ्टा में, परिकल्पना (Hypothesis) का प्रतिपादन करना पड़ता है। वस्तुत: कुछ संबद्ध घटनाओं की व्यास्थाकरने की चेष्टाही परिकल्पना है। कोई कितनी ही प्रशंसनीय परिकल्पना क्यों न हो, उसमें प्रवश्य ही कुछ न कुछ करुपना रहती है। यह करुपना कहाँ तक ठीक है भीर यह परिकल्पना कहाँ तक सत्य है, इसके लिये अनेक नए नए प्रयोगों को कार्यान्वित करने की भावस्थकता होती है। किसी परिकल्पना के प्रतिपादन से दो कार्य सिद्ध होते हैं। एक तो इससे प्रेक्षित घटनाओं को समध्ट रूप में देखने की योग्यता धाती है भीर दूसरे इससे प्रनेक निगमन ( deductions ) निकलते हैं, जिनके परीक्षरा में भनेक प्रयोगों का संपादन करना होता है। परिकल्पना के प्रति-पादन के बाद नई घटनाओं के प्रेक्षरण की चेष्टाएँ होती हैं, जिनका परिकल्पना से प्रतिपादन हो सके। यदि इन घटनाओं से परि-कल्पना का प्रतिपादन होता है, तो परिकल्पना की सत्यता बढ़ जाती है और तब परिकल्पना सिदांत (theory) बन जाती है। फिर हुम तक करते हैं कि यदि यह सिद्धांत सस्य है, तो अमुक-अमुक घटनाएँ घटित होंगी, तब इन घटनाओं की खोज होती है, भौर इनमें से बहुत कुछ मिल भी जाती हैं। जब वैद्यानिकों के निकट पूर्ण रूप से सिद्धांत की सत्यता प्रमाखित हो जाती है भीर उससे जात सभी बटनाओं की स्थारमा हो जाती है, तब वह सिद्धांत प्रकृति का

नियम (law of nature) हो जाता है। इस प्रकार के अनेक नियम वैज्ञानिकों ने प्रतिपादित किए हैं। गुक्त्वाकर्षण का नियम, कवाँ संरक्षण का नियम, रसायन में स्थिर अनुपात का नियम, जीवविज्ञान में योग्यतम जीवों के जीवित रहने का नियम, इसी प्रकार के प्रकृति के नियम हैं। ऐसे नियमों की स्वीकृति वैज्ञानिकों के महत्वपूर्ण कार्य का एक प्रमुख अंग है। इस प्रकार वैज्ञानिक प्रयोग और प्रेक्षणों से तच्यों को प्राप्त करता है। तथ्यों से सिद्धांतों को प्रतिपादित करता है। सिद्धांतों से नियम की स्थापना करता है और नियम से फिर प्रयोग की ओर जाता है। बस्तुतः यही वैज्ञानिक विचि है जिससे सृष्टि की घटनाओं और वस्तुओं का वास्तविक ज्ञान प्राप्त करने की वैज्ञानिक स्वतत चेष्टा करता है।

किसी शिक्षा भीर संस्कृति के भायोजन में विज्ञान का भन्ययन एक मत्यावश्यक भंग है। किसी विद्यार्थी का भव्ययन तब तक पूर्ण नहीं समका जा सकता, जब तक वह उस जगत् के नियमों का कुछ भान न प्राप्त करे, जिस जगत् में वह निवास करता है, जब तक वह उन घटनाओं के कारण का ज्ञान न प्राप्त करे, जिन्हें वह अपने चारों भीर देखता है भीर जब तक वह प्रति दिन भाकाश में दिसाई देनेवाले पहों और नक्षत्रों के विषय में ज्ञान न प्राप्त करे। पृथ्वी की तहें कैसे बनी हैं, उनमें समय समय पर कैसा परिवर्तन होता है। किन कारणों से पर्वत, नदियाँ और घाटियाँ बनती हैं, वायुमंडल कैसे बना है, बादल कैसे बनते हैं, इंद्रघनुष का क्या कारख है, वर्षा क्यों होती है, पौचे कैसे उगते धौर वृद्धि प्राप्त करते हैं, पौचों में कर्करा, स्टार्च भीर मन्यान्य पदार्थ कैसे बनते हैं, विजली कैसे उत्पन्न होती है, बाय्यान कैसे भीर क्यों उड़ता है, कुछ ही लेकंड में हजारों मीलों से समाचार कैसे पहुँच जाता है। ये सभी बार्ते ऐसी हैं जिन्हें प्रत्येक शिक्षित व्यक्ति का जानना शस्यावस्थक है। हमारे प्रति दिन के जीवन में विज्ञान का प्रवेश इतना महरा है कि विनाविज्ञान का ज्ञान प्राप्त किए हम सम्य मन्ष्य कष्टलाने का दावा तक नहीं कर सकते। इसके भतिरिक्त वैज्ञानिक शिक्षा से मस्तिष्क तीक्ष्य होता है, इंडियों की दक्षता बढ़ती है, संयम का भाव प्राता है, ययार्च और गुढ़ प्रेक्षण का भम्यास पड़ता है, निरंतर चेव्टा की भादत पड़ती है भीर घटनाओं से सिद्धांत के प्रतिपादन की क्षमता प्राती है।

विज्ञान बहुत विस्तृत विषय है। प्रयोगों के द्वारा मनुष्य धव तक जितना ज्ञान प्राप्त कर सका है, वह सब विज्ञान में सिलिहित है। श्वांक इन सब ज्ञानों के प्राप्त करने की विधि एक ही है, प्रतः ये सब ज्ञान विज्ञान ही हैं। विज्ञान के प्रांतर्गत ज्ञान का बहुत विस्तृत भंडार भरा पड़ा है। सुविधा की दृष्टि ले लोगों ने इस विज्ञान को विभिन्न भागों में विभक्त किया है। विज्ञान का विभाजन में किसी स्पष्ट सीयां का बंधन नहीं है। वास्तव में ये विभिन्न विज्ञान परस्पर इतने संबद्ध हैं कि प्रनेक विषयों को एक से प्रधिक विभागों में बड़ी सरसता से रखा जा सकता है। विज्ञान के विस्तृत होने के कारण किसी भी एक व्यक्ति के लिये विज्ञान की सब बाखाओं का सम्यक् ज्ञान प्राप्त करना प्रायः प्रसंभव है। इसी कारण इन दिनों जो देशानिक होते हैं, वे किसी एक या दूसरी शाखा के ही विशेषक होते हैं, पर प्रत्येक वैज्ञान की विज्ञान सा प्राप्त करना प्राप्त करना सा सामा होते हैं,

जिसमें से वे विज्ञान की मोटी मोटी बार्ते विमा किसी कठिनाई के समम सकें। यह बात बोड़े परिश्रम से भी हो सकती है। वैज्ञानिकों के जिसे ही नहीं बरन जैसा कपर कहा नया है प्रत्येक व्यक्ति के लिये विज्ञान की ऐसी नोटी बोटी बातों का जानना, जिनसे वह भएने निकट की वस्तुओं और घटनाओं को समझ सके, बहुत भावस्थक है। यही कारण है कि बारत के स्कूलों के पाठ्यकमों में सामान्य विज्ञान का अध्ययन आज अनिवार्य कर दिया गया है।

कपर कहा गया है कि विज्ञान का विभाजन विभिन्न दृष्टिकी हों। से होता है। विषय के विवेचन की दृष्टि से विज्ञान के दो प्रधान मंत-विभाग हैं: १. मौजिक या तात्विक विज्ञान (Fundamental or Abstract Science), जिसके मंतर्गत गिर्मात, भौतिकी, रसायम, जीवविज्ञान, समाजविज्ञान भीर मनोविज्ञान है. २. भनुषयुक्त विज्ञान (Applied or Concrete Science) जिसमें, अगोलकी (Astronomy), भौमिकी (Geology), जानिजिकी (Mineralogy), प्राणिविज्ञान (Zoology), वनस्पतिविज्ञान (Botany), भूगोल भीर मौसमविज्ञान (Meteorology) हैं। भनुषयुक्य विज्ञान के ज्ञान के जिये मौजिक विज्ञानों का ज्ञान मस्यावश्यक है।

विज्ञान की विजिन्न शासाओं में गिएत का स्थान सर्वापिर है।
गिएत के भी गुढ गिएत (Pure Mathematics) भीर भनुप्रयुक्त
गिएत (Applied Mathematics) दो अंतिविभाग हैं। इनमें फिर
अंकगिएत (Arithmetic), बीजगिएत (Algebra), ज्यामिति
(Geometry), अवकलगिएत (Differential Calculus), समाकल
गिएत (Integral Calculus) इत्यादि अनेक शासाएँ है। गिएत के
प्रभाद भौतिकी का स्थान आता है। भौतिकी मे हम इब्यों (matter),
प्रधानतः उनकी गित के संबंध मे अर्थात् इक्यों पर बल के संप्रयोग
से क्या परिवर्तन होता है इसका अध्ययन करते हैं। भौतिकी की अनेक
महत्वपूर्ण शासाएँ हैं, याचिकी (Mechanics), इवस्यैतिक विज्ञान
(Hydrostatics), इव इंजीनियरी (Hydraulics), गैसयांचिकी
(Pneumatics), ध्वानिकी (Accoustics), उद्यान् भीर प्रकाश।

श्रीतिकी के नियमों पर ही रसायन विज्ञान स्थित है। रसायन में हम हक्यों की बकृति, उनके संगठन, भीर कत्या, प्रकास एवं विश्वत तथा सन्यास्य प्राकृतिक जिल्मों हारा हक्यों में क्या क्या परिवर्तन होते हैं, इसका सन्यास्य प्राकृतिक जिल्मों हारा हक्यों में क्या क्या परिवर्तन होते हैं, इसका सन्ययन करते हैं। भीतिकी भीर रसायन विज्ञान में बड़ा वनिष्ठ संबंध है, इसी से भीतिकी के कुछ संश रसायन के सन्ययन में सानवार्य हो जाते हैं। रसायन विज्ञान की इस साखा को भीतिक रसायन (Physical Chemistry) कहते हैं। इस भीतिक रसायन में सावश्यकता है। रसायन की दूसरी साखा को कार्यमन में सावश्यकता है। रसायन की दूसरी साखा को कार्यमन में सावश्यकता है। रसायन की दूसरी साखा को कार्यमन समाविष्ट था, जो एक समय इस बाखा में उन्हीं पढ़ाओं का सन्ययन समाविष्ट था, जो एक विजेध जीव सिक्त के हारा जंतुओं भीर पौषों में उत्पन्न होते थे। कोर्यों की वारखा थी कि, ये ऐंद्रिक पदार्थ रसायनशासामों में निमित्र नहीं किए जा सकते के, पर बाद में मानूम हुसा कि यह बारखा विकान की स्था महाने के स्था में स्था में सरवता के स्था महाने है और क्या पढ़ाओं के सक्य येंद्रिक पदार्थ में सी सरवता के

रसायमझालाओं में तैयार किए जा सकते हैं। श्रुंकि रसायन की इस आखा में जितने यौगिक जात हैं, वे सभी कार्यन से बने हैं, यतः इस साखा को अब 'कार्यनिक रसायन' कहते हैं। रसायन की तीसरी और अंतिम जाखा का नाम अकार्यनिक रसायन (Inorganic Chemistry) है। इसे कोई कोई समिज रसायन भी कहते हैं, पर यह नाम ठीक नहीं है। इस साखा में कार्यन तत्व के अतिरिक्त अन्य सब तत्वों और उनके यौगिकों का अध्ययन होता है।

जब गिएत, भीतिकी और रसायन के नियम जीविवज्ञान में प्रयुक्त होते हैं, तब इनको जीव संबंधी नियम ( Vital Laws ) कहते हैं। जीविवज्ञान के साधारएतया दो विज्ञान है, एक में बनस्पतियों और प्राणियों का करीर किया विज्ञान ( Physiology ) समाविष्ट है और बूसरे में बनस्पति विज्ञान प्राणिविज्ञान और मानविज्ञान ( Anthropology ) समाविष्ट है। मस्तिष्क के संसार से जवन होते हुए हम मनोविज्ञान में आते हैं। जहाँ बुद्धि, संकल्प, वासना, विचार ब्रादि का विवेचन होता है। समाजकारण में हम सामाजिक समष्टि की वृद्धि, विकास, संगठन और कार्य का पूर्ण कप से अध्ययन करते हैं।

धनुषयुक्त विज्ञान के धनेक विभाग हैं धौर उनका ज्ञानभंडार बहुत विस्तृत है। मानव ज्ञान का कोई ऐसा विभाग नहीं है, जिसमें वैज्ञानिक नियमों धौर परिलामों का प्रयोग न हुआ हो तथा जिसमें वैज्ञानिक सिद्धांतों एवं प्रतिफलों के व्यवहार से मानव जीवन के लक्ष्यों भौर उद्देश्यों में वृद्धि न हुई हो।

गिएत और भौतिकी के नियमों को जब हम नक्षत्रों भीर अहीं के अध्ययन में प्रयुक्त करते हैं तथा उनसे इन नक्षत्रों भीर अहीं की गित इस्पादि के संबंध में जान प्राप्त करते हैं, तब वह समोसकी (Astronomy) कहा जाता है। इस सासा की प्राप्तकल बड़ी वृद्धि हुई है। हम अब यह भी जान गए हैं कि सूर्य और चंद्रमा में एवं नक्षत्रों तथा प्रहों में कीन कीन रासायनिक तस्व विद्यमान हैं। यह इन मक्षत्रों और प्रहों से निकले हुए प्रकाश के अध्ययन से जात होता है। इस विशिष्ट शासा की समीस भीतिकी (Astrophysics) कहते हैं।

भौतिकी धीर रसायन के ज्ञान को, जब हम पृथ्वी की प्रकृति धीर उसकी बनावट का ज्ञान प्राप्त करने में प्रयुक्त करते हैं, तब वह मीमिकी (Geology) हो जाता है। इस विशान के द्वारा हम सरलता से पृथ्वी स्तर में स्थित खनिजों का ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। पृथ्वीतल कैसे बना है, भीर किन किन कारणों से यह प्राप्त कि धवस्था में पहुंचा है, पहाड़ों धीर नदियों की सृष्टि कैसे हुई हैं, वे किन किन कारणों से उत्पन्त हुए हैं, पृथ्वी की आयु कितनी हो सकती है, पहाड़ कब बने, इस सुमंदल पर किस किस समय कैसे कैसे जीवजंत, पशुपकी विश्वमान थे, इन सबका बहुत कुछ ज्ञान हमें इस विज्ञान के द्वारा प्राप्त होता है। भौतिकी धीर रसायन के ज्ञान को जब हम खानों से निकली बस्तुओं के प्रध्ययन में प्रयुक्त करते हैं, तब वह खानिजिकी (Mincralogy) हो ज्ञाता है। पेट्रोक्तियम का पता समाना सौर कुर्पों से उसे निकालना प्राप्त सुनीतिकी (Geophysics) में ज्ञाता है। वायुगंडक करते हैं, हवा से वायुगंडक करते हैं। स्वाप्त से साम 
तुफान क्यों भाता है, इन सबका देश की ऋषि पर क्या प्रभाव पड़ता है, इन सब विषयों का विस्तार से प्रध्ययन घाणकल मौसम विज्ञान में होता है।

निश्व भिश्व प्राशियों का वर्गीकरश, उनकी प्रकृति, उनके शरीर की बनावट और उनकी प्रायतें, उनके बच्चे उत्पन्न करने की रीतियाँ इत्यादि बातें प्राशिविज्ञान (Zoology) में पढ़ी जाती हैं। जब हम भिन्न भिन्न प्रकार की वनस्पतियों के उपजने के स्थान उनका वर्गीकरश, उनकी बनावट, उनकी प्रकृति, उनके फैलने की रीतियाँ, फूलने फलने के कारश इत्यादि का प्रध्ययन करते हैं, तब वह बनस्पति विज्ञान कहलाता है।

इस समय मनुष्य की जीवन के पग पग पर विज्ञान के साजनों का व्यवहार करना पढ़ता है। इसी से आधुनिक युग को वैज्ञानिक युग कहते हैं। जो वस्त्र इस जारण करते हैं वे प्रायः सभी कृतिम रंजकों से रंगे होते हैं। आजकल को वस्त्र बनते हैं, उनमें कृतिम रीति से तैयार सूतों का बहुत कुछ व्यवहार होता है। जो वस्त्र बनते हैं जिन्हें वैज्ञानिकों ने अविक्कृत किया है। जो ज़ते हम पहनते हैं, जनके चमड़े कोम टैनिंग हारा तैयार होते हैं। जिस तैल को हम सिर में लगाते हैं, वह वैज्ञानिक रीति से शोधित होता है भीर उसमें जो सुगंधित हस्य व्यवहृत होता है, वह कृतिम रीति से वैज्ञानिकों के हारा तैयार होता है। सुगंधित हस्य व्यवहृत होता है, वह कृतिम रीति से वैज्ञानिकों के हारा तैयार होता है। सुगंधित हस्य व्यवहृत होता है। कुलिक सुक्ष्म सुगंधों का निर्माण कृतिम रीति से कर जिया गया है।

हमारी भोजन सामग्रियों के प्रस्तुत करने में विज्ञान का हाय है।

कृषि की उन्नित में विज्ञान ने बड़ी सहायता की है। प्रांज हम बहुत

प्रांजक उपज देनेवासे गेहूँ, बान, मक्का, बाजरा धादि के उगाने में

समर्थ हुए हैं। ऐसी ईस हम उगा सके हैं, जो शीध परिषक्व हो जाती,

है, बिसमें बीनी की मात्रा घधिक रहती है और जिसमें रोग कम

जगते हैं। नाना प्रकार के फलों, अंगूर, सेब, संतरा, नाशपाती, केले

इस्यादि के उपजाने और उनके संरक्षण में हम इतने समर्थ हो गए हैं

कि दूर दूर देशों में उपजे फलों को हम ताजा प्राप्त कर सकते है।

पौषियों के निर्माण में भी हमने बड़ी प्रगति की है। प्रतेक क्याबियों के दूर करने के लिये कई भोषियों को हमने प्रयोगशालाओं में तैयार किया है। वाहनों के संबंध में हमने प्राधातीत प्रगति की है। पहले जहाँ केवल वाष्पसंचालित जहाज, रेलगाड़ियाँ, मोटर बसें, मोटर कारें पौर वायुवान थे, जिनसे हम महीनों लगनेवाली यात्रा को कुछ दिनों या घंटों में छंपन्न कर सकते थे, नहाँ पब रॉकेट की सहायता से खाझों मीन की यात्रा कर चंद्रमा पर पहुंचने का प्रयास करते हैं। रेडियो की सहायता से हम बर बैठे हजारों भील की दूरी पर स्थित किसी महान व्यक्ति का व्याव्यान अथना गायक या गायिका का सुमधुर गान सुन सकते हैं। सिनेमा के बारा एक से एक प्रवृत्त दृश्य भीर संसार के प्रसिद्ध से प्रसिद्ध समिनेता या सिनोनी का नृत्य देखते हुए उनके सुनभूर नान धीर प्रभिनय का आनंद उठा सकते हैं। विशेष विशेष सम्बद्ध में निर्मेष के क्षेत्रर को बहुत प्रवित्त बढ़ा देगा।

[ 40 do ]

विद्यमिन (Vitamin) एक बहुत प्राथक्यक कांचीश है। मनुष्य के कांच में निम्न पदार्थों का रहना जरूरी है: (१) प्रोटीन, (२) कांबॉहाइब्रेंट, (१) बसा, (४) कांनव पदार्थ, (१) बिटामिन, तथा (६) जल। ये सब पदार्थ मनुष्य को दिन-प्रति-दिन के माहार से मिसते हैं। विटामिन की प्रतिदित की मावक्यक माना चंतुनित भोजन से प्राप्त होती है (देखें बाहार)।

इस सतान्दी में विदासित के संबंध में सन्द्री जानकारी हुई है।
किन किन साथ पदायों में कौन कीन विदासित हैं, इस जानकारी के
सितिरिक्त विदासिनों के संक्षेत्रसा प्रक्रिया द्वारा उत्सादन प्रादि से भी
पर्याप्त जानकारी हो गई है। प्रध तो इनकी रासायनिक क्ष्परेसा
भी मन्द्री तरह जान की गई है। इनका, बन्य रासायनिक पदार्थों
के सहस मनुष्य की चिकित्सा में, व्यवहार भी किया जाने लगा है।
पूर्ण विदासित की कभी की प्रवस्था में इनका व्यवहार जादू सा काम
करता है भीर मनुष्य बीझ ही लाभ धनुभव करने लगता है। प्रत्य

यों तो अनेक विटामिमों की जानकारी हुई है, किंदु बारह विटामिन, जो बहुताबत से उपयोग में साए जा रहे हैं और जिनके विकय में अन्दी जानकारी प्राप्त हुई है, उन्हीं का उल्लेख यहाँ किया जा रहा है।

विटामिनों के नाम सँग्रेजी प्रक्षरों पर रखे गए हैं, जैसे, विटामिन ए॰, बी॰, सी॰, (A. B. C. etc.) इत्यादि । झाधुनिक विज्ञान-सास्त्रों में इनके रासायनिक नाम विज्ञेष रूप से व्यवहृत किए जाते हैं। इनकी विश्रेष बार्ता करने के पूर्व इन १२ बिटामिनों के नाम और इनकी हीनता की प्रवस्था में जो सक्तरा, या रोग उत्पन्न होते हैं सन्हें निम्न सारखी में दिया गया है:

### जस वितेष विटासिन

विद्यामिन की - यह कई विटामिनों का समूह है। इसके सात अवयवों के नाम नीके की सारणी में दिए गए है। इनके भतिरिक्त कुछ और अवयव हैं जिनकी जानकारी गत कई वर्षों में हुई है, जैसे

ब्रसुक विटामिक

विटामिन	रासायनिक नाम	हीनता के लक्ष्मण
बिटासिन बी $_{1}$ $(B_{_{2}})$ बिटासिन बी $_{2}$ $(B_{_{3}})$	वसिबेच विटासिन धायामिन (Thiamin) रिबोपनेविन (Riboflavin)	बेरी बेरी (Beri Beri) तथा स्नामुदीर्बल्य। श्रीत की केश्विकाओं में साली, होंठों पर फेफरी, मुँह भाना, जीम में विशेष नाली तथा
বিত্তামিন বী $_{t}$ $(B_{s})$ বিত্তামিন বী $_{\eta \sim \eta^{*}_{o}}$ $(B_{p \circ p})$ फोशिक सम्स বিত্তামিন বী $_{\eta \sim}$ $(B_{3.8})$	पिरिकॉनिसन (Pyridoxin) निकोटिनिक श्रम्म (Nicotinic acid) कोश्निक श्रम्म (Folic acid) सायमोकोबलेमाइन (Cyanocobal- amin)	वसन पैलाया (Pelisgra) बृहत् लोहितागु-शीयाता (Macrocytic anaemia) दुष्ट रक्तसीगाता (Pernicious anaemia)
विटामिन सी (C)	ऐस्कॉविक अस्त (Ascorbic acid)	स्कर्वी (Scurvy)
	वसा विक्षेप विदासिय	
विटामिन ए (A)	कैरोटीन (Carotine)	रतींची, शुष्कप्रक्षिपाक ( Xerophthalmia ) तथा कटेंबा (Phrenodermia)
विटामिन ही (D)	केल्सिफ़े रोम ( Calciferol )	मुलंडी (rickets) तथा प्रस्थि दौर्बस्य ।
विटामिन ६ (E)	टोकोफ़े रोस (Tocopherols)	सामयिक वर्षेपात ( Habitual abortion )
विटामिन के (K)	मेनाडिमोन ( Menadion )	रक्त जमाव में चुंटि।
विटामि पी (P)	हेपैरिन (Heparin)	रसास्राव की अवधि में वृद्धि।

कभी की धवस्या में विटामिनहीनता के कोई कोई सक्त दिसाई पड़ते हैं भीर इन धवस्याओं में संक्षेत्रित विटामिनों का व्यवहार सूब लाग-भ्रष होता है। सनुष्य के प्रतिदिन की आवश्यकता की जानकारी सच्छी तरह हो गई है। बहुत ग्रस्प मात्रा में इनकी भावस्थकता होती है। पैटोबीनिक अम्स (Pantothenic acid), बायोटिन (Biotin), इनोसिटोस (Inositol), कोसिन (Choline), पाराऐमिनो बेंनकोइक अम्स (p-c aminobensoix acid)। सारणी में दिए गई विटामिनों के अवयर्ने का विस्तार से वर्णन निम्मसिक्स है:

विदायिक भी $_{1}$  ( Vitamin  $B_{1}$  ) — इसका रासायिक नाव

# विशिष्ट देशनिक



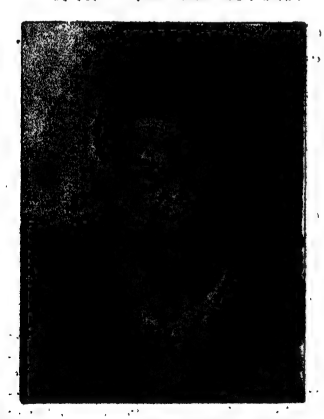
सर राजेंद्र मान सुकर्ती ( सन् १०४४-१०३६ ) सन् १६२१ की इंडियन सार्वस कांग्रेस के प्रध्यक्ष ।



कामधर संयोज्या नाम बीसक्षः ' कहकी विकामिकासम्' के सर्वप्रका भारतीय उपकृतपति ।''

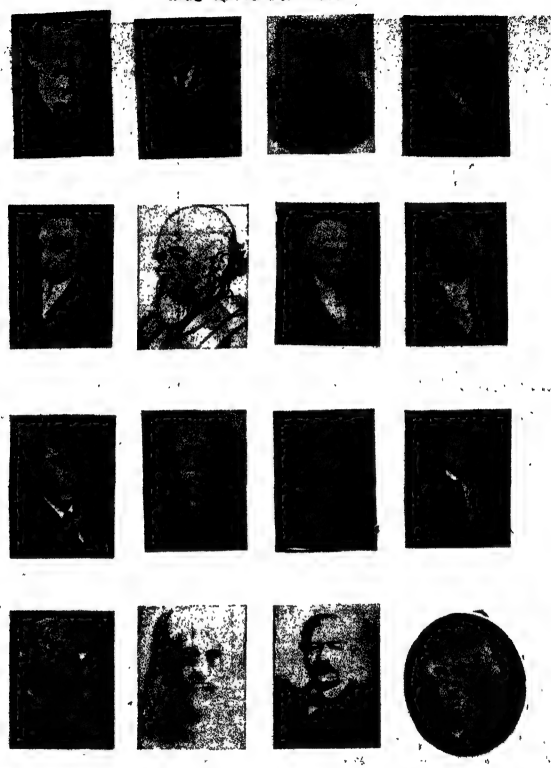


सार्व रवर्षार्व काँक नेक्समः ( तम् १००१-१६३७ ) सम् १९३० की पंजियम जानंत कांग्रेस के सम्बद्ध ।



क्ष्मिक सोसायटी के सर्वप्रयम भारतीय सरस्य ।

## प्रसिद्ध वैद्यालिक तथा अन्वेतक



वार् से बाहिने सभा क्रम से : राइट; जिस्बर ( सन १८६७-१८१२ ); रैनसे, विविधन, सर ( सन् १८६१६ ); रैसि, विविध र वर (सन् १४१९?-१६१६); बाहिनट्फ, बैरून वीटकीय जिल्हेल्य फॉन (सन् १६४६-१७१६); बाह्रॉन, कॉन्डंट जिसेक स्वस् (सन् १८४६-१८४०); बाह्रॉन, कॉन्डंट जिसेक स्वस्थ १ सन् १७४१-१८२०); बाह्र्य ( सन् १७४१-१८२०); बाह्र्य १ सन् १७४१-१८२०); बाह्र्य १ सन् १७४४-१८२०); बाह्र्य १ सन् १८०१-१८२०); बाह्र्य १ सन् १८०४-१८२०); बाह्र्य १ सन् १८०४-१८२०); बाह्र्य १ सन् १८०४-१७४४); बाह्र्य १ सन् १८०४-१८५०); बाह्र्य १ सन् १८०४-१८५०); बाह्र्य १८१४-१८१०); बाह्र्य १८१४-१८१०)

याग्रामिन ह्याह्द्रोनकोराह्रई (Thismin hydrochloride) है। इसकी रास्रायमिक क्यरेका की वायकारी ठीक ठीक प्राप्त है और वाग्रामिन क्लोराहड का उत्पादन की व्यव के कारकानों में होता है। इसका व्यवहार साक्षांग और श्रीवण की तरह किया जा रहा है। यह अनुष्य के जिये प्रत्येक दिन ६ मिन्ना ( mg. ) आवश्यक है और कई दीनारियों में इसकी दैनिक माना कई युना बढ़ जाती है। इसकी पूर्ण हीनता से मनुष्य में बेरी-वेरी (Beri-Beri) की बीमारी होती है। इसके प्रधान जक्षाए योफ ( oedema ), बहुतंत्रिका बोच ( polyneuritis ), हृदय विकृति और खदर-रोग हैं। व्यून-हीनता की धवस्था में इन्हीं में से कोई कोई सक्षाए विकाद पढ़ते हैं।

इसका व्यवहार बेरी-बेरी के श्रांतिरिक्त ग्रन्य रोगों में किया भी जा वहा है। तंजिकाशोध में यह विकेष मात्रा में प्रयोग किया जाता है। श्रीक मिदरा पीने ते उत्पन्न तंत्रिकाशोध की अवस्था में इसका उपयोग सामकर सिद्ध हुआ है। इसी प्रकार इसका उपयोग मधुमेह से उत्पन्न तंत्रिकाशोध भी किया जाता है।

कई उदर रोगों में, जिनमें बमन श्रीर दस्त के लक्षण भी वर्तमान रहते हैं, बायायिन का व्यवहार लामकर सिद्ध होता है। भूक की कमी में भी इसका व्यवहार सामप्रद होता है।

कई हृदय रोगों में बिटामिन बी, की कमी पाई जाती है। इन अवस्थाओं में बायामिन का अ्यवहार वांखनीय है। साब साब कई शोफ़ की बीमारियों में भी इसको अ्यवहृत किया जाता है।

गरीर में इसका कार्य कार्बोहाइड्रेट-उपापचय (metabolism)
में होता है। इसकी प्रक्रिया गरीर में सह-ऐंखाइम (co-enzyme)
की होती है। प्राकृतिक प्रयस्था में विटामिन बी, विना खिले जनाजों, वालों, अंडों, फलों तथा बहुत सी तरकारियों, यक्नतों तथा मांस भीर दूभ में पाया जाता है। दूभ में प्रोटीन, बसा, सनिज पदार्थ, तथा प्रन्य विटामिन तो बहुत अधिक माना में होते हैं, किंतु विटामिन बी, प्राचिक नहीं होता। इसकी अच्छी मात्रा ईस्ट (yeast) में पाई जाती है।

विटामिन बी<sub>२</sub> — ( Vitamin B<sub>s</sub> ) इसका रासायनिक नाम रिकोफ्लेबिन (Riboflavin) भीर लेक्टोफ्लेबिन ( Lactoflavin ) है। इसके फिस्टन पीने भीर गंधगुक्त होते हैं।

इसकी पूर्णहीनता से मनुष्य के शरीर में विकृत-लक्षण-समृह दिलाई पड़ते हैं। वे सक्षण हैं: प्रकर्ण जिल्ला शोध (typical glossitis), इसका एंग प्रधितिलातिक्क (magenta colour) होता है, होंठों पर सकेव मुरिया तथा मुख हार पर चफेव मुरीं (जैसा घोड़े को सगाम पहनने पर होता है—सगामी) और विशेष प्रकार का चर्म रोग। वे सक्षण रिवोफ्लेकिन के सेवन से सीध्य ही गायब हो जाते हैं।

मनुष्य की वैनिक आवश्यकता २ मिलियाम की होती है। इसकी हीनता की दक्षा में, इसकी मात्रा २ से १० मिलियाम की होती है। इश्रिम विटामिन साया जाता है, या इसकी सुई दी जाती है।

प्राष्ट्रतिक सबस्या में यह दूध में कुछ माना में मिनता है और सबस्य इतनी ही मात्रा में मांच और संदे में, तथा विशेष मात्रा में सकृत में होता है। गाढ़े हुब तथा सुकाए हुए गाढ़े पनीर (cheese) में इसकी मात्रा अञ्ची होती है। ईस्ट में इसकी मात्रा बहुत अञ्ची होती है। गल्ले भीर दलहन में इसकी मात्रा कम होती है। हरी सिक्यों में इसकी मात्रा गल्ले तथा बलहन से भी कम होती है। चाय की सूखी पत्तियों में इसकी मात्रा बहुत होती है और यह चाय बनाते समय चुलकर पानी में भा जाता है।

. विटामिन वी — विटामिन वी का रासायनिक नाम पिरिवाँक्सिन हाइद्रोक्लोराइव ( Pyridoxinhydrochloride ) है। यह फिस्टलीय होता है भीर पानी में शीध पून जाता है।

इसकी हीनता का ज्ञान अभी परिपक्त नहीं है। किंतु प्रायोगिक जानवरों को जब यह विटामिन ज्ञाने को नहीं दिया जाता है, तब उन्हें विशेष प्रकार का पांडु और जमेंरोग हो जाता है। किसी किसी जानवर को स्नायुदौनंस्य और ऐंठन (convulsion) होने अपती किसी किसी का मारीरिक आर घट जाता है और जाने पीने में अविष हो जाती है।

मनुष्य में गर्भकालीन जमन में इसका उपयोग हितकर पाया गया है। रश्मिक (radiation) चिकित्सा के समय वसन में भी यह लाभ कर होता है। ऐसी भवस्था में कृतिम विटामिन २५ से १०० मिलि-ग्राम की मात्रा में दिया जाता है।

प्राकृतिक धवस्या में यह जानवरों के यक्कत, धंडे, मांस धौर मध्यभी में पाया जाता है। यह वनस्पतियों, धन्न, दलहन भीर ईस्ट में प्रच्छी मात्रा में रहता है।

बिटामिन की पी-पी (Vitamin B ) - पी - पी का अर्थ है पैलाग्ना-निरोधक (Pellagara-preventing)। इसका रासायनिक नाम है निकोटिनिक अन्त । संश्लेषण से बनाए हुए द्रव्य का किस्टल सफेद सुई के जैसा लंबा लंबा होता है। यह जल विसेय हैं।

इसकी पूर्ण हीनता मनुष्य में पैलाग्रा रोग उत्पन्न करती है और इसके चिह्न हैं विशेष प्रकार का चर्मरोग, ग्रतिसार और मनोविष्ठति । श्रारुपहीनता की श्रवस्था में मनुष्य में चिड्ड चिड्ड पन, मस्तिष्क पीड़ा, सत्प निद्रा, सजीएं, जी मिचलाना तथा बमन के लक्षण पाए जाते हैं। इसकी विशेष-हीनता में चर्म रोग शरीर के उन संगों पर दिलाई देता है, जो कपड़े से ढेंके नहीं जाते हैं, जैसे हाथ, पैर का पृष्ठभाग तथा गर्दन। इन संगों पर काली मुर्री सी पड़ जाती है। मुँह माना और जीभ पर निनामा तथा पेट में दाह भीर दस्त होने के लक्षण प्रत्यक्ष हो जाते है।

मनोविकृति में स्मरणशक्ति का हास, उदासीनता, विमम(delusion), मिनोभ्रंश (dementia) ग्रादि के लक्षण दिखाई पृत्ते हैं।

मनुष्य में इसकी दैनिक भावस्थकता ४ मिलिग्राम की होती है। भिन्न प्रकार की हीनता की भवस्था में इसकी मात्रा १२ से १८ मिलिग्राम है। प्रतिदिन ५०० मिलिग्राम तक यह साथा जा सकता है।

प्राकृतिक शवस्था में यह शन्त, फल, सब्जी, तूथ, शंडा, मांस, मधली भीर भिन्न भिन्न पेय में पाया जाता है। डेंकी के छूँटे शरवा चावल में इसकी अच्छी मात्रा होती है, मिल के पॉलिश किए बावस में कम है। बावल की खाँटन (polishings) में इसकी मात्रा विशेष रहती है। प्रायः इतनी ही मात्रा में यह ईस्ड में भी पाया जाता है। फज धौर सम्बियों में बहुत मात्रा में पाया जाता है। पूज, धंडा, बखसी धौर मांस में इसकी मात्रा बहुत कम होती है।

फोझिक अम्स (Folic Acid) — यह कई प्रकार के पत्तों में पाया जाता है। इसिलये इसका नाम फोलिक (Folic=leaf) अम्स पड़ा। इसका रासायनिक नाम टेरोयसाम्ब्रुटीयक अम्स (Pteroylglutamic acid) है। यह प्रथमत: पालक के सान से निकाला गया था, विश्वदीकरण के बाद इसकी शक्ति बहुत तेज सावित हुई। अब यह संक्षेषण प्रक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है।

मनुष्य की दैनिक भावस्थकता १ मिग्रा की है, किन्तु हीनता की श्रवस्था में यह ५ से १० मिग्रा तक व्यवहृत होता है।

इसकी हीनता से दुष्ट रक्तकीग्रता (Pernicions ansemia) और संग्रहग्री (Sprue) होती है।

यह स्वामाविक प्रवस्था में कई पत्तों में, ईस्ट बीर यक्कत में पाया भाता है।

विद्यासिन की 92 (Vitamin B 18) — प्रवासतः यह यक्कत से विक्लेवए। प्रक्रिया द्वारा निकाला गया था। धाजकत एक प्रकार का कडूँ द स्ट्रेन्टीमाइसीजग्राइसेस (Streptomyces griseus) से धंक्लेक्ए। किया जाता है। अल्प मात्रा में यह मनुष्य के आंत्रों में भी जीवाए। द्वारा संक्लेक्ए। होता है। यह मछली, मांस, दूब, छेना भीर पनीर में भी पाया जाता है।

इसका रासायनिक नाम सायानोकोबलेमिन ( Cyanocobalamin ) है। इसका किस्टल कुछ बैगनी रंग का होता है।

मनुष्य की दैनिक प्रावश्यकता बहुत ही कम है। रक्तकी खता में यह ५०० से १००० म्यूमिया ( माइड, = 1/1000 मिया) में प्रतिदिन व्यवहार किया जाता है और इसकी सुई क्याई जाती है। यह कई प्रकार की रक्तकी खता और संब्रह्मणी में लागमद होता है।

बिटामिन सी (Vitmin C) — इसका रासायनिक नाम एस्कार्विक भ्रम्ल है। इसका किस्टल सफेद होता है। यह जल में शीघ्र खुल जाता है।

इसकी धरयधिक हीनता की अवस्था में मनुष्य में एक व्याधि उत्पन्न हो जाती है जिसे स्कर्वी (scurvy) कहते हैं। इसमें मसूड़े सूज जाते हैं।

शरीर में नीले चकरो पड़ जाते हैं भीर बड़ी दुर्बलता जान पड़ती है। मसूड़े भीर चमड़े पर थोड़ी चोट से रक्त-कोश्विकाओं से रक्त निकल जाता है। यही कारण है कि इस व्याचि में मसूड़े से जून निकलता है भीर चमड़े पर नीले चकरों पड़ जाते हैं। आचुनिक मनुसंचान से यह निर्णाय हुआ है कि इसका कार्य शरीर के तंतुओं की कोश्विकाओं (cells) के बीच बंचन-पदार्च (cementing substance) एकच करना है भीर जब इस विटामिन की हीनता होती है, तब करीर की कोश्विकाओं, दाँत तथा हड्डी के भीतरी बंचनों में भी विकृति भा जाती है।

इस विटामिन की शस्प हीनता की अवस्था में पूर्ण स्कर्ती के सक्षता प्रस्थका नहीं होते बल्कि कोई कोई विद्व व्यव्योचर होते हैं, जैसे नसूड़े में रक्तमाय या शरीर पर नीते धम्बे विकार्द देना, इत्यादि।

इसकी दैनिक भावस्थकता एक प्रीढ़ मनुष्य के लिए ७५ मिग्रा की है, भीर गर्भावस्था में इसकी १०० से १५० मिग्रा मात्रा भावस्थक होती है। १२ वर्ष की भवस्था तक दैनिक मात्रा ३० से ७५ मिग्रा तक होती है।

प्राकृतिक धवस्था में यह अधिक मात्रा में नीबू, नारंगी, अमसद, भावता, टमाटर, पातगोभी, सेदूस, प्याज और पालक के साग में पाया जाता है। सभी हरे साग, ताजा कल और सञ्ज्ञियों में यह कुछ न कुछ मात्रा में पाया जाता है।

इस विटामिन की जानकारी १७ वीं शताब्दी से हैं। अब परि-वहन और यातायात की गति दूतगामी नहीं वी और लंबी सामुद्रिक यात्रा हाच से चलाए जाने वाले औह की नाव तथा पाल और पतवार से चलाई खानेवाली नाव द्वारा होती थी, उस समय नाविक, बहुत कास तक हरी सब्जी याता जा फल न निसने से स्कर्ती की व्याधि से पीड़ित्र हो जाते थे और फिर जब ताजी सब्जियों और फल मिलते ने तब उनकी यह क्यांचि दूर हो जाती थी।

### बसा विलेय विटामिन

बिटानिन ए — यह शरीर में कैरोटीन से बनता है। कैरोटीन हरे और पीले रंग के पीषों में बहुतायत से पाया जाता है। गाजर, जिसे अंग्रेजी में कैरोट (carrot) कहते हैं, से कैरोटीन संबंधित है। कैरोटीन गाजर में बहुत होता है। इतिम विटामिन ए कैरोटीन से बनाई जाती है। कैरोटीन और विटामिन ए की रासाय-निक कपरेला बहुत पहले निश्चित की गई थी। कैरोटीन के एक अणु से विटामिन ए के दो अणु तैयार होते हैं। विटामिन ए सरीर के रक्त में प्रवाहित रहता है। सरीर कैरोटीन से विटामिन ए सरीर के रक्त में प्रवाहित रहता है। सरीर कैरोटीन से विटामिन ए सरीर के रक्त में प्रवाहित रहता है। सरीर कैरोटीन से विटामिन ए सरीर के रक्त में प्रवाहित रहता है। सरीर कैरोटीन से विटामिन ए सरीर के रक्त में प्रवाहित सिटामिन ए समरीका में बहुत सस्ते मूल्य में उपस्था है।

इसकी हीनता से मनुष्यों की मौकों में तरह तरह की क्याधियाँ उत्पन्न हो जाती हैं जैसे (१) रतींची (Night blindness), (२) गुष्कमिशायक (Xerophthalmia), मौकों के क्वेत भागों पर मुरियाँ पढ जाती हैं और उसपर सफेर दाग पढ़ जाता है, (३) भौक के संगुल विचले भाग पर माड़ा (सफेरी) पढ़ जाता है और तथा मौकों से दिलाई नहीं देता है क्वेत ढेढर निकल माता है, (४) कंटैला (Phrenodermia), मरीर की स्वचा पर छोटे छोटे कई दाने निकम माते हैं, (३) मसूड़े सूज जाते हैं, तथा (६) कभी कभी मुत्रप्रणाली में पचरी की बनावट में इसकी कमी सहायक पाई गई है।

इसकी माना प्राकृतिक साझ पदायों में, पशुजन्य वसा, विना मनसान निकासा दूथ, वही, सनसान, युद्ध थी, संदा, जानवरों के यकृत तथा कॉड (Cod), हैशिबट (Halibut) सौर शार्स (shark) मस्त्रीसर्थों के यकृत के तेल में सबसे स्वाक होती है। इनका स्पवहार इस विटामिस की हीनता की सनस्था में किया जाता है। शाक तरका-रियों में विटामिस ए अधिक माना में नहीं मिसता है, धीर यह करोटीन (Carrotine) के कप में रहता है जो सरीर में विदामिस ए में परिवर्तित हो जाता है। पातनोधी (करमकस्वा), वनिया, पासक, सेदस, इश्यादि की पत्तियों में बीर पके हुए फल, बाम, पपीता, डमाटर, नारंगी इत्यादि में यह कैरोटीन बहुतायत से होता है। वाजर में यह बहुत रहता है।

मोजनों में विटामिन ए तथा कैरोटीन की माणा इतनी कम है कि साधारण बाटों द्वारा इसे न मापकर संतरराष्ट्रीय इकाई में मापा जाता है। साधुनिक वैज्ञानिकों का विचार है कि बौढ़ मनुष्य के प्रति दिन के मोजन में इस विटामिन की १,००० संतरराष्ट्रीय इकाई सवस्य होनी चाहिए।

विदासिय थी (Vitamin D) — यह बसा विलेग विटामिन है। "रासागिक रूप-रेका के हिसाब से इस प्रकार के स्टेराइड गोगिक (steroid compounds) अनेक हैं। विदासिन-डी3 (Vitamin  $D_8$ ) स्वमाविक विटासिन हैं जो मनुष्य की स्वमा में सूर्य किरएा, या परावेंगनी किरएगों (vitra solet rays) के प्रमाब से बनता रहता है। इसी से मिसता जुसता रासा-यिक गौगिक जिसकी रूपरेका प्रायः एक सी है, उसे कैल्सिफेरोका (Calciferoi) या विटासिन डी $_2$  कहते हैं। यद्यपि डा $_3$  ( $D_8$ ) और डी $_2$  ( $D_8$ ) के रूप में सामान्य अंतर है, तथापि उनका पदार्य-गुएग एक है। इतिम विटासिन डी $_2$  का अयवहार चिकित्सा में विशेष रूप से होता है।

इसकी हीनता से जिल्लु में सुसंदी या रिकेट्स (sickets) होता है और गर्भवती स्त्री में अस्थिमृदता (osteomalacia) होती है। रिकेट्स की बीमारी में बच्चों के शरीर पर चमड़े में मुर्रियों पड़ जाती है, शरीर सुचकर दुवना पतना हो जाता है। सिर शरीर की अपेक्षा बड़ा रहता है। पेट फुटबान के समान निकला रहता है। यह इस उपमा से समानता रखता है 'हाच पाँव सिरकी पेट नदकोला'। साथ साथ दस्त आने नगते हैं। बच्चा बड़ा ही चिड़चिड़ा हो जाता है भौर छोटी छोटी सी बातों पर रोता है। गर्दन और मस्तक पर पतीना अनसर ही रहता है। हाच पैर की हिंहुयाँ टेढ़ी हो जाती हैं। प्रसूता की और इस पिन्नानेवाली मालाओं में नितंब और अंचे की हिंहुयाँ दुवंल और अंत में टेढ़ी हो जाती हैं।

प्राकृतिक अवस्था में यह विटामिन भिन्न मिन्न मछिनियों, जैसे काँड, हैलिवट मार्क इत्यादि, के यक्कत में पाया जाता है। गाय के दूध में इसकी मात्रा उसके आधा पर निर्मार करती है। यदि वे साध पदार्थ सूर्य की किरखों से प्रभावित होते हैं तो इसमें विटामिन की मात्रा कुछ विशेष होती है। गरम देश में रहनेवालों में यह विटामिन उनके अपने पर सूर्य की किरखों के पड़ने से बनता रहता है और मकुष्य यह विटामिन अपने आप बनाता रहता है।

बिटामिक हैं (Vitamin E) — इसका रासायनिक नाम टोकोफ़ रोल (Tocopherol) है। कई प्रकार के टोकोफ़ रोलों का जी भिन्न भिन्न सक्तियों से निकाले जाते हैं, व्यवहार किया जाता है। यह गेहूँ के अंकुर के तेल (wheat germ oil) से भी उपसब्ध होता है। विटामिन ई की हीनता का बान अभी परिपक्त नहीं है तथापि यह जनन निटामिन कहलाता है। वानयिक गर्स-

1-40

पात ( Habitual abortions ) की धवस्था में यह व्यवहृत किया होता है। पुरुषों के गुकालु ( Spermatozoa ) के दोष में भी यह व्यवहार किया जाता है।

षिटामिन के (Vitamin K) — चूँ कि के (K) पहला सक्षर कोऐगुलेशन (Koagulation) का है इसलिये यह विटामिन 'के' (K) कहनाता है। कोऐगुलेशन का सर्थ है रक्तजमान (रक्त का सक्का हो जाना)। यह विधर को पतला होने से रोकता है, या यों मी कहा जा सकता है कि यह विधर को गाढ़ा करता है। ईसका रसायनिक नाम है नैपचाकिननोन (Napthaquinone)।

इसकी कमी से रक्त पतला हो जाता है भीर इसका स्नाव भिन्न भिन्न भंगों से होने लगता है। ऐसे रक्तस्राव में इसका व्यवहार किया जाता है।

प्रकृति में यह जानवरों के यकृत तथा वनस्पतियों, जैसे हरी सक्जी, सक्जी के तेल भीर भन्न से प्राप्त होता है।

विटामिन पी (Vitamin P) — इस रासायनिक पदार्थ का नाम है हैपैरिन यह मीठी वर्ष मिर्च (Kaprika) तथा नारंगी के छिमके में पाया जाता है। भनेक वैज्ञानिकों का मत है कि यह रक्त केशिकाओं (Blood capillaries) को दृढ़ रखता है भीर इसकी कभी से इन केशिकाओं से रुधिरसाव होने लगता है। यद्यपि यह कई रक्तसाव की व्याधियों में विटामिन सी भीर के के साथ व्यवहृत किया जाता है किंतु इसका वैज्ञानिक निराकरण अभी परिपक्त नहीं हो सका है।

उपयुक्त कथन से यह निश्चित है कि विटामिन खाखांश हैं और शरीर को उनकी प्राप्ति प्रति दिन के मोजन से होती है। ये सब विटामिन प्रति दिन के भोजन में तभी संमव हैं, जब भोजन संतुजित हो, भीर खाख पदार्थों की उपलब्धि भिन्न भिन्न प्रकार की खाखसामग्रियों से हो। इस दशा में सभी विटामिन यथोखित मात्रा में शरीर को मिलते रहेंगे।

विट्ठ शनीय वल्लम संप्रदाय के प्रवर्तक श्री वल्लभावार्य जी के दितीय पुत्र शुसाई विट्ठलनाय का जन्म काशी के निकट चरणाट प्राम में पौष कृष्ण नवमी को संवत् १४७२ (सन् १५१५ ई०) में हुमा। इनका शंशाव काशी तथा प्रयाग के निकट घरेल नामक स्थान में व्यतीत हुमा। काशी में रहकर इन्होंने अपने शास्त्रगुढ श्री माधव सरस्वती से वेदांत बादि शास्त्रों का भन्ययन किया। अपने ज्येष्ठ आता गोपीनाय जी के सकाल कविस्त हो जाने पर संवत् १५६५ में संप्रदाय की गदी के स्वामी बनकर उसे नया रूप देने में लीन हो गए। वर्षप्रवास के लिये इन्होंने दो बार गुजरात की यात्रा की मीर अनेक वर्षप्रीमयों को वैष्णाव धर्म में दीक्षित किया।

बल्सम संप्रदाय को सुसंगठित एवं व्यवस्थित रूप देने में विद्ठलनाय का विशेष योगदान है। श्रीनाय जी के संदिर में सेवा पूजा की सूतन विधि, वार्षिक उत्सव, व्रतोपवास प्रादि की व्यवस्था कर उन्हें ब्रत्यंत साक्षंक बनाने का श्रेय इन्हीं को है। संगीत, साहित्य, कला बादि के संमिथा हारा इन्होंने कक्षी के लिये बहुमूत आकर्षण की सामग्री श्रीनाय जी के संदिर में जुटा दी थी। अपने पिता के जार शिष्य कुंमनदास, सूरदास, परमानंददास तथा कृष्णवास के साथ अपने चार शिष्य चतुर्भु जदास, गोविंद स्वामी, ख्रीतस्वामी और नंददास को मिलाकर इन्होंने घष्टछाप की स्थापना की। इन्हीं बाठ सखाओं के पद श्रीनाथ जी के मंदिर में सेवा पूजा के समय गाए जाते थे। अक्तमाल में नाभादास ने लिखा है—

"राजमोज नित विविध रहत परिचर्या तत्पर। सक्या भूषन वसन दिचर रचना धपने कर। बल्सभसुत वस भजन के कलिजुग में द्वापर कियो। बिट्ठसनाथ सजराज ज्यों सास सड़ाय के सुक लियो।"

विद्ठलनाय का अपने समय में अत्यक्षिक प्रमाव वा। अकवर बादलाह ने इनके अनुरोब से गोकुल में बानर, मयूर, गौ आदि के बध पर प्रतिबंध लगाया वा और गोकुल की भूमि अपने फरमान से माफी में प्रदान की बी। विट्ठलनाय जी के लात पुत्र के जिल्हें गुसाई जी ने सात स्थानों में भेजकर संप्रदाय की लाह गिह्यों स्थापित कर दीं। अपनी संपत्ति का भी उन्होंने अपने जीवनकाल में ही विभाजन कर दिया था। सात पुत्रों को पुषक् स्थानों पर भेजने से संप्रदाय का ज्यापक कप से प्रचार संभव हुआ। इनके चौथे पुत्र गुसाई गोकुलनाय ने चौरासी वैष्णुवन की बार्ल तथा दो सो बावन वैष्णुवन की वार्ल तथा दो सो बावन वैष्णुवन की वार्ल का संग्रह के से वार्ल प्रमान में मालिक रूप में कही गई बीं, बाद में इन्हें निश्चित रूप मिला।

विट्ठलनाथ जी के लिखे ग्रंथों में घरणुमाध्य, यमुनाष्ट्रक, सुबोधिनी की टीका, जिद्वन्मंडस, मितिनिर्णय और म्हंगाररसमंदन प्रसिद्ध हैं। म्हंगाररसमंदन ग्रंथ द्वारा माचुर्य मिति की स्थापना में बहुत योग मिला। खंवत् १६४२ वि० (सन् १४५४ ई०) में गिरिराज की एक गुका में पैठकर इन्होंने इहस्रोक लीला समाप्त की। [वि० स्ना०]

विदुर दासी के गर्भ से उत्थन क्यास के पुत्र । महामारत के समय ये की रवीं तथा पांडवों को उचित नीति का उपवेश देते वे यद्यपि युद्ध में इन्होंने पांडवों की सहायता की थी। जब की रवों ने पांडवों के साक्षायृह में भ्राग सगा देने का उपक्रम किया था तो विदुर ने ही उन्हें समय पर सूचना देकर उनके जीवन की रक्षा की थी। इनकी "विदूर नीति" प्रसिद्ध है।

विदुला राजा सौनीर की परनी तथा संजय की माता जिनके उपदेशपूर्ण संद्याद परम प्रसिद्ध हैं। इनके विश्व हो जाने पर सिषुराज ने
इनके राज्य पर साक्रमण कर दिया जिससे संजय बहुत ववराए परंतु
महारानी विदुला ने अपने उपदेशों से संजय को प्रोत्साहित किया
जिससे राजकुमार ने अन्न को नीरतापूर्वक पराजित कर सपने राज्य
की रक्षा की।

विदेह कैवरूप विदेह कैवरूप को विदेहमुक्ति या जीवल्युक्ति बी कहा है। जीवन्युक्त का वर्ष है जिसने इसी जीवन में मुक्ति प्राप्त की हो। वेदांत दर्शन के धनुसार यथार्थतः भारता सीर बहा में कोई संतर वहीं है। बहा के सामारकार से मारमा परश्रहा में सम्मक् कप से प्रतिष्ठित होकर देह बादि के विकार से मून्य, विशुद्ध एप को प्राप्त करती है। उस समय मुक्त पुरुष परमारमा से श्रीमन्त रूप में श्रपना भनुषव करते हैं भीर उन्हें सभी के परमास्य स्वरूप में वर्शन होते हैं। विदेहमुक्त पुरुषों के बंधनमुक्त होने के कारता ब्रह्म से जिल्ल बुडि उनमें स्फुरित नहीं होती, जिससे बहारूप में ही उन्हें सबके दर्शन होते हैं। विदेह मुक्ताबस्या में जीवारमा केवल वैतन्य मात्र स्वरूप ब्रह्म की शांत होकर केवल वैतन्य रूप में भाविभू त होती है इसिलये उसे प्रज्ञानवन कहा है। चिन्नात्र होने पर भी विदेह मुक्ताबस्था को सत्यसंकल्प बादि ऐश्वर्य से विशिष्ट माना गया है। इसीलिये कहा है कि बुक्त पुरुष यदि पितृसोक दर्शन की इच्छा करें तो उनके संकल्पमात्र से उनके समीप पितृगरा का भागमन हो सकता है। कुक्त पुरावों के करीर और इंद्रिय भावि नहीं होते, अतएव जिय और अप्रिय उन्हें स्पर्श नहीं करते। परव क्योति स्वरूप को प्राप्त तथा संसार से मुक्त ऐसे पुरुषों का संसार में पुनरागमन नहीं होता। वे स्वामाबिक, अभिरय, अवंत गुर्हों के सागर और सर्वविश्वति से संपन्न ब्रह्म के स्वरूप में अपने भापका अनुसन करते रहते हैं। प्रंडिम उपाधि नष्ट होने पर जब ब्रह्मक पुरुषों की देह का अंत हो जाता है तो ब्रह्मारंझ की मेदकर वे इस देह से सूक्ष्म सरीर द्वारा निर्गत होते हैं भीर अधिरादि मार्ग का अवलंबन कर बहालोक को प्राप्त करते हैं। यहाँ उनके सूक्ष्म देह के बांतर्गत इंद्रिय भादि बहा रूप में समता को प्राप्त होते हैं, भीर बायने चित् रूप में अवस्थित होकर, ब्रह्म का अंग होने के कारखा, वे सर्वत्र अमेददर्शी और बहादणीं हो जाते हैं। स्थानमात्र से ही उनमें सब विषयों का ज्ञान उत्पन्न होता है भीर उनकी इच्छा धर्मातहत होती है। वे चाहें तो देह धारणा भी कर सकते हैं, किंतुबह्य से प्रसिम्न हो जाने के कारता जगत् की सृष्टिके प्रपंच भाविके प्रति उनकी इच्छा नहीरहती। ্বিত খাঁত খাঁত ]

विपुला (१) महाभारत में उल्लिखित एक नदी। (२) विपुला नामक पर्वत की श्रविष्ठाणी देवी जिसका वर्णन देवीमागवत में है। (३) प्रसिद्ध सती जिसका श्रविक प्रसिद्ध नाम बेहुना है।

[रा∘ द्वि∘]

विद्या और अविद्या प्रविद्या शब्द का प्रयोग माया के प्रशं में
होता है। अन एवं प्रज्ञान की इसके पर्याय है। यह वेसनता की
स्थिति तो हो सकती हैं, नेकिन इसमें जिस वस्तु का ज्ञान होता है,
वह मिन्या होती है। सांसारिक जीव प्रइंकार प्रविद्याप्रस्त
होने के कारण जगत को सत्य मान नेता है और प्रपने वास्तविक
कप, बहा या धात्मा का धनुमय नहीं कर पाता। एक सत्य को
अनेक क्यों में वेजना एवं में, तू, तेरा, मेरा, यह, वह, इत्यादि का
अम उसे धविद्या के कारण होता है। भाषार्य संकर के धनुसार
प्रथम देखी हुई वस्तु की स्पृतिकाया को वृत्तरी वस्तु पर प्रारोपित
करना अम या धन्यास है। रस्ती में साँप का अम इसी घविद्या के
कारण होता है। इसी प्रकार साया या धविद्या धात्मा में धनास्म
वस्तु का धारोप कड़ती है। प्राथाय संकर के धनुसार इस तरह
के धन्यास को सविद्या कहते हैं। संबार का सारा धावार व्यवहार
एवं संबंध धविद्यावस्त संसार में ही संभव है। धतः संबार व्यवहार
एवं संबंध धविद्यावस्त संसार में ही संभव है। धतः संबार व्यवहार

कारणा जानेव में मिसती है। यह इंग्र की मस्ति मानी गई है, शिक्षा वह विशिक्ष क्यों में प्रकट होता है। उपनिषयों में इन्हें बहा की शक्ति के क्रम में विविध किया गया है। किंतु इसे ईक्वर की शक्ति के क्य में धाँत बेदांत में भी स्वीकार किया गया है। सामा मनित् तत्व है, इसिनेने नहा से उसका संबंध नहीं हो सकता। भविचा भी माया की समानश्रिक्षी है। यदि माया सर्वदेशीय अम का कारण है तो प्रविद्या व्यक्तियत भ्रम का कारता है। दूसरे शब्दों में समस्टि कर में प्रविद्या माया है और माया व्यव्टिक्य में प्रविद्या है। शुक्ति में रजत का बाश्रास या रहसी में सीप का अम उत्पन्न होने पर हम क्षधिष्ठान के मूल रूप को नहीं देखा पाते। धविद्या दो प्रकार से धाविष्ठान के भूल रूप को देखने में बाधा डालती है। प्रचम वह वाधिकात का 'भावरका' करती है। इसका भवें यह हुमा कि वह क्रिकिन्ठान के वास्तविक क्रव की डॉक देती है। द्वितीय, विशेष कर वेती 🕻, प्रवर्षि उसपर दूसरी वस्तुका धारोप कर देती है। पविचा के कारए। ही हम एक मद्रैत बहा के स्थान पर नामकप से परिपूर्ण जयत् का दर्शन करते हैं। इसीलिये प्रविद्या की 'भावकप' कहा गया क्योंकि वह मपनी विक्षेप शक्ति के कारण बहा के स्थान पर नानास्य को भाभासित करती है। प्रनिवंदनीय क्याति के भनुसार धविद्या न तो सत् है भीर न असत्। वह सद्सदिलक्षण है। अविद्या को भनावि तस्य माना गया है। भविश्वा ही बंबन का कारण हैं। क्योंकि इसी के प्रभाव से महंकार की उत्पक्ति होती है। वास्तविकता एवं भ्रम को ठीक ठीक जानना, बेदांत में ज्ञान कहा गया है। फलवः श्रह्म भीर भविद्या का जान ही विद्या कहा जाता है। बद्देत वेदांत में क्षान ही मोक्ष का साधन माना गया है, धतश्व विद्या इस साधन का एक प्रनिवार्ये भंग है। विद्या का मूल पर्य है, सत्य का जान, परमार्थ तत्व का ज्ञान या शास्त्रज्ञान । प्रदेत वेदांत में परमार्थ सस्य या सस्य मात्र बहा को स्वीकार किया गया है। बहा एवं आत्मा में कोई धंतर नहीं है। यह भारमा ही बहा है। अस्तु, विद्या को विशिष्ट रूप से प्रात्मविद्याया ब्रह्मविद्या भी कह सकते हैं। विद्या के दो रूप कहे गए हैं। 'भ्रपराविद्या', जो निम्न कोटि की विद्या मानी गई है, सगुरा ज्ञान से संबंध रखती है। इससे मोक नहीं प्राप्त किया जा सकता। मोक्ष प्राप्त करने का एकमात्र सामन 'परा विद्या' है। इसी को भारमविद्या वा ब्रह्मविद्या भी कहते हैं। अविधायस्त जीवन से मुक्ति पाने के लिये एवं अपने रूप का सामास्कार करने के लिये परा विद्या ही साधन वन सकती है। लोग, कान, कीच आदि बुलियों का दमन करके वेदांत की शिक्षाओं का मनन करना ही इस विद्या के बंग हैं। वदि अपरा विद्या प्रथम सोपान है, ती परा विद्या द्वितीय सोपान है। साधन चतुष्टय से प्रारंग करके, मुमुक्षु धवरा, मनन एवं निविज्यासन, इन विविध मानसिक कियाओं का कमिक नियमन करता है। यह 'तत्वमसि' वादय का अवसा करने के बाद, मनन की प्रक्रिया से गुजरते हुए, ध्यान या समाधि थवस्या में प्रवेश कर वाता है, जहाँ उसे 'में ही बहा हूँ' का बोध ही उठता है। वहीं जान परा विधा कहलाता है।

र्षं ग्रं॰ -- मध्याचार्यः सर्वदर्शनसंग्रहः एसं॰ राषाकृष्णुनः प्रिस्तिपन उपनिषद्सः बारं॰ बी॰ रानार्थः संस्ट्रक्टिन सर्वे आंव इंडियम किसीसफीः, सन्तरंशदीश रानार्थः किएटिन वीरियनः एसं॰

एन व तासगुप्त : हिस्द्री झाँब इंडियन फिलाँसफी (भाग १); वित्सुख : तरब प्रवीपिका; मंडन : ब्रह्मसिद्धि; मसकानी, वास झीर मूर्ति : इसान; एस वी विद्यादि : स्थाय विद्यादी झाँव नाँनेज; डी० एम० वक्ष : सिक्स वेख झाँव नोइंग। [शा० शा० रा०]

विद्यापर 'एकावसी' नामक ग्रंच के रचयिता। यह साहित्यशास्त्र का महस्वपूर्ण एवं विवेचनारमक ग्रंथ है। एकावली की कारिकाएँ. उनपर वृत्ति भौर प्रयुक्त उदाहरण यं यकार द्वारा निर्मित है। एका-वली में भाठ उन्मेष हैं। प्रथम उन्मेष में काव्यहेतू, काव्यलक्षण भीर भामह बादि पूर्ववर्ती बाचार्यों के मत का विवेचन है। द्वितीय में शब्द, शर्व भीर शभिषा, समाणा एवं व्यंजना, तृतीय में व्यनि एवं उसके भेद, बतुर्य में गुर्णीसूत व्यंग्य, पंचम में तीन गुरा भीर रीति, बच्ठ उत्सेव में दीव, सप्तम में शब्दालंकार भीर अष्टम उन्मेव में भर्यालंकारों का निरूपण किया गया है। विद्याधर ने स्वयक द्वारा नवाविष्कृत परि-साम, विकल्प और विविध नाम के सर्वकारों को भी स्वीकार किया है। विश्वाचर ने एकावसी में प्रयुक्त स्वनिर्मित उदाहरणों में उड़ीसा के नरेख नरसिंह का वर्णन एवं प्रशस्तिगान किया है। इसका राज्य-काल ई० १२८०-१३३४ माना जाता है। विद्याबर ने रुप्पक और नैवधकार का भी उल्लेख किया है जो १२वीं सदी के हैं। सिंहमूपास ( ६० १३३० ) ने अपने ग्रंच 'रसाएवि' में एकावली का उल्लेख किया है। घतः विद्याघर का समय संभवतः १२७५-१३२५ ई० के मगमग स्वीकार्य होता है।

विद्याघर की एकावली पर तरना नाम की टीका प्रकाशित है। इसके टीककार कोलावल मिल्लाय सूरि हैं, जिन्होंने, कालिवास, नाष, नारिब, श्रीहर्ष घादि के महाकाव्यों पर टीका की है। मिल्लिमाथ का समय ईसा की १४वीं सदी का घंतिम चरण मान्य है। इन्होंने मपनी सन्य टीकाओं में भी एकावली के उद्धरण दिए हैं।

[वि० ना० त्रि०]

विद्यापति को लोग महाकवि विद्यापित तथा मैथिल कोकिल विद्यापित भी कहते हैं। इनका जन्म विसपी नामक ग्राम में हुआ था। यह ग्राम कमतील रेलवे स्टेशन से बोड़ी हुर पर दरमंगा जिला में हैं। इनका जन्म विकम संवत् के पंद्रहवें शतक में हुआ था, यद्यपि इनके धाविभाव प्रथवा निधन का वर्ष त्रात नहीं है। हाँ, मिथिला के रावा शिवसिंह के ये दरबारी किव थे — यह निश्चत है। अंग्रेजी के किसी किय के विषय में ऐसी प्रसिद्धि है कि उनहें दो दूरस्थ नगरों के निवासी धपने में एक समस्रते थे। पर प्रायः विद्यापति ही एक ऐसे किव है जिनहें हिंदी, मैथिली एवं बंगह्मा इन तीन भाषामों के बोक्तनेवासे समान रूप से अपना मानते हैं निर्माण साथ इनका वैक्षिष्ट यह है कि इनकी प्रीढ़ रचनाएँ संस्कृत, अपभंश तथा मैथिली इन तीन नाषामों में मिलती हैं। इनके कार्यों से पता बनता है कि ये अयवस्थापक, अंत्री, किव, धमंशास्त्री, निवंधनेक्षक तथा इतिहासवेला स्थान रूप से थे।

इनकी रचनाओं में वे प्रसिद्ध हैं ---

संस्कृत — पुरुषपरीक्षा, दुर्गामक्तितर्रागिशी, शैवसर्वस्वसार, श्रूपरिकमा, विभागसार, इत्यादि ।

अपर्श मध्यम अबहट्ट -- कीर्तिसता तथा कीर्तिपताका ।

मैथिती — अनेकों गीत तथा मिश्रामं जरी नाटक जिसमें संस्कृत, प्राकृत तथा मैथिली इन तीनों भाषाओं का प्रायः प्रयोग हुआ था। इनके मितिरिक्त महाकवि ने स्वयं श्रीमद्भागवत की एक प्रतिविधि की थी।

साहिस्यिक दृष्टि से पुरुषपरीक्षा का बढ़ा महस्व है। यह ग्रंब नीतिशिक्षा के लिये लिखा गया था। पंचतंत्र तथा हितोपदेश के समान इसमें प्रतेक कथाएँ हैं पर संतर इतना ही है कि पुरुषपरीक्षा के पात्र समाज के विधिन्य स्तरों से लिए गए मनुष्य हैं, पशु नहीं।

कीर्तिलता तथा कीर्तिपताका, वे दो प्रंथ इतिहास की रहि से भी प्रसिद्ध हैं। इनसे हमें समसामयिक परिस्थितियों की जानकारी प्राप्त होती है।

महाकवि विद्यापित के संप्रदाय के संबंध में विभिन्न मत प्रयानित हैं। कुछ म्यक्ति इन्हें बैक्णव मानते हैं तो कुछ इन्हें सेव कहते हैं। इस विदय को लेकर बहुत कुछ लिखा जा हुका है। पर असल बात तो यह है कि इनमें सांप्रदायिक कट्टरता नहीं थी। इन्होंने विष्णु, सक्ति, संकर, गंगा, निष्णु सादि की आराधना में रचनाएँ की हैं। यदि इनके पदों में राधा कृष्ण का उल्लेख है तो इनकी अनेक नचारियों से इनकी शिवभक्ति की सूचना हमें मिसती है। इन्होंने मागवत के साथ साथ सैवसर्वस्वसार लिखा। इन्होंने वाएोश्वर शिवलिंग की पूजा की थी तथा मवानीपुर नामक प्राम में उन्नाथ नामक शिवलिंग का स्थापन किया था थीर वाजितपुर नामक स्थान पर, यंगातट पर खहाँ इनका दाहसंस्कार किया गया था, वहाँ शिवलिंग की प्रतिष्ठा की गई थी। यदि ये. कट्टर वैष्णुव होते तो कभी भी शिव के साथ इनका संपर्क नहीं रहता। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि ये एक कमेंनिष्ठ स्मार्त बाह्या थे।

विद्यापित की गणना आधुनिक भारतीय भाषायों के श्रेष्ठ कियों में की जाती है। कई रिष्टयों से इनकी रचनाएँ उत्कृष्ट समझी जाती हैं। इसके कई कारण हैं। सर्वप्रयम इनकी रचनाएँ उत्कृष्ट समझी जाती हैं। इसके कई कारण हैं। सर्वप्रयम इनकी रचनाएँ अयंजनाप्रयान हैं, जहाँ तुलसीदास, सूरदास मादि महाकियों की रचनाओं में व्यंजना का उतना प्राथान्य नहीं है। यदि राधाकृष्णु-परक गीतों की रचना कर दिद्यापित ने पूर्व भारत के वैष्णुव समाज की भावी पीढ़ियों के हेतु रचना का सौचा उपस्थित किया तो शिव तथा विष्णु की समान इप से भाराधना कर इन्होंने महाकित तुलसीदास की रामायण की कथायैली का एक प्रकार से पूर्वकृष प्रस्तुत किया था। अंतर इतना ही है कि विद्यापित पहले किये थे, तब उपदेशक, जहाँ तुलसीदास पहले उपदेशक हैं तब हैं वे किये।

यद्यपि राषाकृष्ण विषयक गीतों में प्रायः वैसे भाव मिलते हैं बैसे गीतगोविंद में, तथापि धपने भावों को सरल रूप में जिस प्रकार विद्यापित ने रक्षा, धपनी उक्तियों का समर्थन दृष्टांतों द्वारा जिस प्रकार किया वह जयदेव की रचनाओं में नहीं देखा जाता।

इनकी सबसे प्रधिक प्रसिद्धि मैथिली में निश्चित गीतों द्वारा हुई है जिन्हें लोग पद्य भी कहा करते हैं। इन नीतों की संस्थक क्या है, इसका निर्णय भाज तक हो नहीं सका है। इनके जो संग्रह माज तक प्रकाणित हुए हैं उनमें एक भी सर्ववा प्रामाखिक नहीं जाना जा सकता। भभी तक पाठों के निर्णय के हेतु बहुत ही कम सामग्री ज्येनक हो सकी है। पर नेद का विषय यह है कि खहाँ प्राचीन नैप्याव अजन संप्रहों में जनेक अध्य कवियों की रचनाएँ विचापित-रचित कही था रही हैं वहाँ बिहार-राष्ट्र-भाषा द्वारा प्रकाशित संस्करण में संदिग्ध पाठों का भी सक्षित्रेष किया था रहा है। विचापित की रचनाओं के विभिन्न प्रकार के अर्थ सगाए जा रहे हैं।

विद्यापित की रचनाओं से पूर्वोत्तर सारत के अनेक कियों की रचनाएँ अनुभेरित हैं। इनसे अजबुनी. साहित्य की सृष्टि असम, बंनान तथा उत्कास में हुई। बतंमान समय में भी रवींद्रनाथ ठाकुर ने इस कृतिम मैकिसी भाषा में कुछ रचनाएँ प्रकाशित की थीं जिन्हें उन्होंने "आनुसिहर पदावजी" नाम विया था। [ सु॰ ]

विद्यार्थी, गर्थेशशंकर का जन्म प्राध्वन बुक्त १४, रविवार सं• १२४७ (१८१० ई०) को अपने ननिहास, इसाहाबाद के अतरसुदया मुहल्के में श्रीवास्तव ( इसरे ) कायस्य परिवार में हुआ। इनके पिता मूंशी जयनारायण हुषगांव, जिला फतेहपुर (उत्तर प्रदेश ) के निवासी थे। माता का नाम गोमती देवी था। पिता ग्वालियर रिया-सत में मुंगावसी के ऐंग्लो वर्नाक्यूलर स्कूल के हेडमास्टर थे। वहीं विद्यार्थी जी का बाल्यकाल बीता तथा शिक्षादीका हुई। विद्यारंग उर्द से हुआ और १६०५ ई॰ में भेनसा से मँगरेजी मिडिल परीक्षा पास की। १६०७ ई॰ में प्राइवेट परीक्षार्थी के इप में कानपुर से एंट्रेंस परीक्षा पास करके मार्ग की पढ़ाई के लिये इलाहाबाद के कायस्य पाठवाला कालेज में मतीं हुए। उसी समय से पत्रकारिता की घोर भुकाव हुआ और इलाहाबाद के हिंदी साप्ताहिक 'कर्मयोगी' के खंपादन में सहयोग देने बगे। भगभग एक वर्ष कालेज में पढ़ने के बाद १९०८ ई० में कानपुर के करेंसी भ्राफिस में २० ६० मासिक की नौकरी की । परंतु अंग्रेज अकसर से ऋपदा हो जाने के कारएा उसे खोड़कर पृथ्वीनाम हाई स्कूल, कानपुर में १६१० ई० तक प्रध्या-पकी की । इसी अवधि में 'सरस्वती', 'कर्मयोगी', 'स्वराज्य' (उद्') तथा 'हितवार्ता' ( कलकत्ता ) में समय समय पर लेख शिक्षने लगे ।

१६११ में विधार्थी जी सरस्वती में पं॰ महावीरप्रसाद दिवेदी के सहायक के रूप में नियुक्त हुए। कुछ समय बाद 'सरस्वती' छोड़कर 'धम्युदय' में सहायक संपादक हुए। यहाँ सितंबर, १६१३ तक रहे। दो ही महीने बाद ६ नवंबर, १६१३ को कानपुर से स्वयं अपना हिंदी साप्ताहिक 'प्रताप' के नाम से निकाला । इसी समय से विद्यार्थी जी का राजनीतिक, सामाजिक भीर औढ़ साहित्यिक जीवन प्रारंभ हुआ। पहले इन्होंने लोकमान्य तिलक को प्रयता राजनीतिक गुरु माना, किंतु राजनीति में गांधी जी के धवतरहा के बाद धार उनके मनन्य नक्त हो गए। श्रीमती एनीं बेसेंट के होमक्त आदोसन में विद्यार्थी जी ने बहुत लगन से काम किया भीर कानपुर के सजदूर वर्ग के एक-छत्र नेता हो गए। कांग्रेस के विभिन्न भादीलनों में भाग सेने तथा श्रविकारियों के मत्याचारों के विश्व निर्मीक होकर 'प्रताप' में केस लियाने के खबंध में वे ५ बार जेस गए और 'प्रताप' से कई बार जनानत गाँगी गई। कुछ ही वर्षी में वे उत्तर प्रदेश ( तव संयुक्त-प्रांत ) के कोटी के कांग्रेस नेता हो गए। १६२५ ई० में कांग्रेस के कानपुर शिववेशन की स्वायतसभिति के प्रधान मंत्री हुए तथा १८३० ई॰ में प्रांतीय कांग्रेस कमेटी के प्रच्यक हुए। इसी नादे सन्

१६३० ई० के संस्थाप्रह धांदोलन के अपने प्रदेश के सर्वप्रचम 'बिक्टेटर' वियुक्त हुए ।

साप्ताहिक 'प्रताप' के प्रकाशन के ७ वर्ष बाद १६२० ई० में विधार्थी जी ने उसे दैनिक कर दिया और 'प्रभा' नाम की एक साहि-रियक तथा राजनीतिक मासिक पाँचका भी अपने प्रेस से निकाली। 'प्रताप' किसानों और मजदूरों का हिमायती पत्र रहा। उसमें देशी राज्यों की प्रजा के कच्छों पर विशेष ध्यान दिया जाता था। गंदे धौर प्रविश्वसनीय विज्ञापन न खपने की प्रोर ये विशेष' सत्तक रहते थे। 'बिट्टी पत्री' स्तंभ 'प्रताप की निजी विशेषता थी। विद्यार्थों जी स्वयं तो यदे पत्रकार थे ही, बन्होंने कितने ही नवयुवकों को पत्रकार, सेखक और किब बनने की प्रेरणा तथा ट्रेनिंग दी। ये 'प्रताप' में सुरुष्टि और माथा की सरसता पर विशेष ध्यान देते थे। फलतः सरम, मुहाबरेवार और लजीलापन लिए हुए जुस्त हिंदीं की एक नई शैली का इन्होंने प्रवर्तन किया। कई उपनामों से भी ये प्रताप तथा प्रन्य पत्रों में सेख लिखा करते थे।

भ्रापने जेल जीवन में इन्होंने विकटर ह्यूगो के दो उपभ्यासों, 'ना भिजरेबिक्स' तथा 'नाइंटी थूं।' का मनुवाद किया । हिंदी साहित्य-संमेलन के १८ वें (गोरक्सपुर) प्रधिवेशन के ये सभापति चुने गए । विद्यार्थी जी बड़े सुधारवादी किंतु साथ ही धर्मपरायण धौर ईक्वरमक्त थे । व्याक्याता भी बहुत प्रभावपूर्ण धौर उच्च कोटि के थे । स्वभाव के भत्यंत सरल, किंतु कोधी और हठी भी थे । कानपुर के सांप्रदायिक दंगे में २५ सार्थ, १६३१ ई० को धर्मोन्मादी सुसलमान गुडों के हाथों इनकी हत्या हुई । [ब० प्र० मि०]

विद्युत् ( Electricity ) ईसा से लगभग ६०० वर्ष पूर्व यूनान निवासी थेलीज इस बात से परिचित ये कि कुछ वस्तूएँ स्मइने के पश्चात हलकी वस्तुओं को आकथित करती हैं। इसका उल्लेख थीओ-फैस्टस (Theophrastus) ने ३२१ ई० पू० में तथा प्लिनि ( Pliny ) ने सन् ७० में किया था। इस आकर्षण शक्ति का अध्ययन १६ वीं शताब्दी में विशियम गिशबर्ट (१५४०-१६०३ ६०) हारा हुमा तथा उन्होंने इसे 'इलेक्ट्रिक' कहा। आधुनिक शब्द 'इलेक्ट्रॉन' का उपयोग यूनानी भाषा में अंबर के लिये किया जाता है। 'इलेक्ट्रिसटी' शब्द का उपयोग सन् १६५० में बाल्टर मार्ल्टन ( Walter Charlton ) ने किया । इसी समय रावर्ट बायल ( १६२७-१६६१ ६० ) ने पता जगाया कि विज्ञूनमय वस्तुएँ हलकी वस्तुओं को भूत्य में भी धाकवित करती हैं, धर्यात् विद्युत् के प्रभाव के लिये हवा का माध्यम होना भावश्यक नहीं है। सन् १७२६ में स्टीफ़न में ( Stephen Gray, सन् १६६६-१७३६ ) ने प्रपने प्रयोगों के आ चार पर कहा कि यह आ कर्षण शक्ति किसी वस्तुके एक आ गसे बूससे भाग को संचारित की जा सकती है। ऐसी वस्तुओं को देसाग्यू-लियसं ( Desaguliers, १६८३—१७४४ )ने बालक (Conductor) कहा। सभी प्रकार की वातुर्पे इस श्रेखी में प्राती हैं। वे वस्तुर्पे जिनमें इस शक्ति को संचारित नहीं किया जा सकता, विश्वतृत्रीची (Insulator ) कहलाती है। इस श्रेगी मे वंबर, मोम, सूची हवा, सुसा कीन, रवर, लाख इस्पादि हैं। वस्तुओं की रवड़ के कारस विवृत् वी प्रकार की होती है, बनारमक एवं ऋगुरसक । यहवे इनके

क्रमकः काचाभ (vitreous) तथा रेजिनी (resinous) नाम प्रचलित थे। सन् १७३७ में इके (ं ( Du Fay, १६६६-१७३६ ) ने बताया कि सवालीय भावेश एक दूसरे को प्रतिकवित करते हैं तवा विजातीय शाकवित करते हैं। १७४५ में क्लाइस्ट (Kleist) ने क्यूयिन (Kummin) में, मसेनबूक brock ) ने लाइडेन ( Leyden ) में, तथा विलियम वाटसन (William Watson) ने लंदन में कहा कि विद्युत्का संचय भी किया जा सकता है, इनके प्रयोगों तथा विचारों ने प्रसिद्ध संवायक लीडेन जार (Leydenjar) को जन्म दिया। लगभग इसी समय विद्युत्को पर्यातमात्रामें आप्त करने के प्रयत्न भी **जारी के तथा विभिन्न प्रकार के विश्**ष्टंत्रों का प्राविष्कार हुआ। विकियम बाटसन का विचार या कि विद्युत् एक प्रकार का प्रत्यास्य तरस (Elastic fluid) होती है। विद्युत् प्रत्येक वस्तु में विद्यमान होती है। प्रावेशविहीन वस्तुओं में यह सामारण माना में होती है अतः इसका निरीक्षण नहीं किया जा सकता। वाट-सन के तरन सिद्धांत के अनुसार विद्युत एक वस्तु से दूसरी वस्तु में चनी जाती है। मगरीकन वैज्ञानिक तथा राजनीतिज्ञ बेंजाभिन फैंक्सिन (Benjamin Franklin, सन् १७०६-१७६०) ने इस सिद्धांत का समर्थन कर, विस्तार किया। फैकलिन ने कहा कि विद्युत्न तो उत्पन्न की जा सकती है, न नष्ट ही। फैंकलिन ने लीडेन जार का भव्ययन कर उसकी किया को समकाते की चेव्टा की। पर फैकलिन का सबसे प्रसिद्ध एवं महत्वपूर्ण वह प्रयोग या, जिसमे उन्होंने मेथों से मेघगर्जन के समय विद्युत् प्राप्त की तथा यह दिखाया कि मेघों द्वारा श्राप्त विचुत् तथा साथारण विद्युत् के गुण समान हैं, उन्होंने यह मी कहा कि वियुत् के कर्ण एक दूसरे । पर बल डालते हैं। फ्रीकलिन के पश्चात् एपीनुस (Aepinus, सन् १७२४-१८०२) ने इन विचारों को लिया तथा इसका ग्रामास दिया कि दो वस्तुओं का बल उनके बीच की दूरी बढ़ाने पर बट जाता है। इस सिद्धांत का विस्तार जोजेफ प्रीस्टिन ( Joseph Priestley, सन् १७३३-१८०४ ) तथा हेनरी कैवेंडिक ( Henry Cavendish, सन् १७३१–१८१० ) ने किया। फिर कूलॉम (Coulomb, सन् १७३६-१=०६) ने सोज की कि दो भावेशों के बीच का बल, उनके बीच की दूरी के वर्ग के व्युतकमानुपाती तया आवेलों के गुरानफल के समानुपाती होता है। विद्युत् का यह मूल नियम प्रव भी 'कूलोंम का बलानियम' कहा जाता है। सन् १८३७ नै फैराडे (Faraday, सन् १७६१-१८६७) ने किन्ही दो भावेशित वस्तुओं के बीच के विद्युत् बल पर माध्यम के प्रभाव का **थान्ययन किया तथा पता** लगाया कि यदि माघ्यम हवा के स्थान पर कोई और विशुत्रोधी हो तो विशुत् बल घट जाता है, विशुत्रोधी के इस गुण को उन्होंने विशिष्ट पारवैद्युतता (Specific Inductive capacity ) भषवा पराविद्युत ( Dielectric ) 事實 उन्होंने अपने वर्ध के बरतनवाले प्रसिद्ध प्रयोग pile experiment ) द्वारा दर्शाया कि यदि किसी प्रावेशित चानक को एक बरतन में साथा जाए, तो बरतन के शंदर की मोर विजातीय भावेश प्रेरित होता है तया बाहर की भ्रोर सजातीय आवेश । फैराडे ने पराविश्रुत् का गहन ग्रध्ययन किया तचा उनके विभिन्न प्रभावों को सममाने के लिये विद्युत् बल रेबाओं का विचार उपस्थित किया तथा भावेशित वस्तुओं के बीच के बाली स्थान को 'क्षेत्र' कहा। फैराडे के क्षेत्र सिखांत को निश्चक की सहायता से गाउस ( Gauss ) ने बाबे बढ़ावर ।

बहारहवीं शतान्दी के भंतिम क्वों में शाबेखों के चलन ( अव्हि विश्वत प्रवाह ) के संबंध में कई प्रयोग स्वा सिद्धांत अकृत्व कें याने सर्व थे । सन् १७८० में इटली के ल्युवी वैलवानी ( Laigi Gal vani, सन् १७३७-१७६८ ) ने मेडक के उपर विश्वह प्रवाह के कई प्रयोग किए। सन् १००० में वोल्टा (Volta, सन् १७४४-१०२७) ने तनुग्रम्ल प्रथम लवल विलयन से भीनी हुई दो धसमान बालुकों में विष्तु प्रमाव पाए तथा उनसे विष्द्वारा प्राप्त की। इस विष्कृत् प्रवाह को कई यूना करने के सिये उन्होंने ऐसी कई प्रसमान आयुओं के जोड़ों को नेकर एक पूंज बनाया जिसे बोस्टीय पुंच ( Volta's pile ) कहते हैं। बोस्टा द्वारा इन प्रयोगों के धन्सार विक्यूकारा प्राप्त करने के क्षिये 'वोल्टीय सेक' की रचना हुई। इसी वर्ष इंग्वैंड कें निकल्सन ( Nicholson ) तचा कार्काइल ( Cartiste ) ने इस बाल का पता सवाया कि यदि पानी में विख्ववारा प्रवाहित की जाए तो पानी के हाइद्रोजन तथा ग्रांबसीजन में अपकटन हो जाता है। ऐसे भपषटन को वैद्युत भपषटन (Electrolysis) कहते हैं। कुरुसैक ( Cruick shank, १७४५-१००० ) ने पहा भगाया कि विशयन के बातुलक्या भी इसी प्रकार अपवटित किए जा सकते हैं। इसके परनाए फैराडे ने इस किया का वियमिश्र धान्ययम किया तथा फराबे के नियमों की स्वापना की। इस नियमों धवबा इनसे संबंधित प्रयोगों के प्राधार पर विश्ववृत्वारा उत्पादन करनेवाके विभिन्न प्रकार के सेन तथा संचायकों की रचना की गई है।

सन् १८२० में हैंस किश्चियन घरस्टेड ( Hans Christian Oersted, सन् १७७१-१५४१) ने सोब किया कि एक तार में प्रवाहित विश्व द्वारा के साथ उससे संबंधित एक चुंबशीय क्षेत्र भी होता है। इस महत्वपूर्ण सोज को कित्रो (Biot, सन् १७७४-१८६२) तवा सावार (Savart, सन् १७६१-१६४१) ने भीर ऐंपियर (Ampere, सन् १७७४ १८३६ ) ने गिखित एवं प्रयोगों की सहायता से आये बढाया। ऐंपियर ने यह विकाया कि दो समांतर तारों में विकृत बारा की दिशा समान होने पर बाकर्षण तथा विपरीत होने पर प्रतिकर्षण होता है। पारस्टेड के सिखांतों को फैराड ने निकसित किया तथा विश्वत-चुंबशीय प्रेरण के नियमों की स्थापना की । भेर्सा का प्रध्ययन बाद में नाइमन (Neumann) तथा केवर ( Weber ) ने भी किया परंतु भे रखा संबंधी विचारों का महस्वपूर्ध जपयोग नताई मैन्सवेस (Clerk Maxwell, सब् १८३१-१८७६) ने सन् १८५१ में किया तथा 'मैक्सवेश समीकरशों की स्थापना कर विद्युच्यु वकीय सिद्धांशों को गश्चित की सहायक्षा से एक सुकाका हुना क्य दिया । पार्षानक भौतिकी में इन समीकरशों का विशेष स्थान है ।

सन् १८२२ में जेवेक (Seebeck, सन् १७७०-१८३१) ने देखा कि यदि एक परिषय में दो ससमान बातुओं को जोड़ दिया बाए धीर एक जोड़ को गरम किया जाए तो परिषय में विस्तृत प्रवाहित होती है। ऐसी विखुत् को 'कष्मा विद्युत्' कहते हैं।

सब १ पर्द में जार्च साहमन कोन ( George Simon Ohm,

रंग्य केकवंक्ष-देवक्षेत्र) के अधिक क्षेत्र के लिवन की स्थापका की। सब १८४१ में जून (Joule) ने विख्त के कामा प्रभान का अध्यक्त किया त्या बराबाया कि किसी सेन की रासायनिक कर्जा, जो परिषय में परपा प्रवाहित करबी है. उब परिमय में उत्पादित कच्या उर्जा के बराबर होती है। हेम्ब होस्टब (Helm holtz, सब १८२१-१८६४), विशियम दौनसन, केंसबिन, बार्ड, (William Thomson, Kelvin Lord), सन् १८४७-१८५३ ) बादि ने विद्युत् कर्जा संबंधी मध्य सिकांडों का विकास किया। सन् १८४८ में किसेंहाफ़ ( Kirchoff, सन् १८२४-१८८७ ) ने विष्युकारा संबंधी नियमों को प्रस्तुत किया। वन् रे-इर में बार्ड केसविन ने कदमा विद्युत् ना कदमानतिकी के सिकांकों द्वारा विश्वेषसा किया। सन् १८५५ में मैक्सवेश द्वारा विश्वर तया प्रकाशतरंग सर्वा विचारों की नीव पड़ी । सम् १८६४ में जॉन हैन से पाइटिंग ( John HenryPoynting ) ने विष्युत् डुंक्कीय क्षेत्र में ऋषां प्रवाह का शब्ययम किया। संग् १८८६ में हाइन्श्वि हेर्ट्स (Heinrich Hertz, १८५७-१८६४)की सहायता से मैक्सवेल के सिद्धांतों को प्रायोगिक समर्थन मिला। इसके पश्चात् विष् क्षू बकीय क्षरंगों के विकय में कई वैक्रानिकों का क्यान बाद विक हुआ। भारकोनी ने सम् १८१६ में इनका प्रयोग संदेश बेजने में किया। क्सी समय के समान जारत के बगदीवाबंद्र बस्, (१८५८-१६३७ ) ने उच्च काबुशियाली विश्व च्यु बकीय सर्गी का जनन किया तथा इनके गुरुों को प्रकाश के सिद्धांतों से समग्राने की वेष्टा की। इसके पक्षणाकु इस कियम की पर्याप्त अगति हुई जिसके फलस्वरूप रेडियो, टेलियिजन समा 'इनेमद्रौतिकी' का क्षेत्र विकसित हुमा।

हेर्द्स के सम्य प्रयोगों ने 'प्रकाशनिष्ठ्त' की भी कोज की जिसको अर्थ्सिटीन (Einstein) ने क्वांडम सिटांतों हारा सन् इर॰ में संगक्ताना। तन् इर॰ में स्था उसी समय के सम्प्रमा क्रिंसिनी के केन में एक क्रांतिकारी धांदीयन काया। तन् इर्दम में इंट्रिन (Roentgen) में 'एक्सरे' का, इर्द्रम में (Becquerei) में रेडियोएनिटवता (Radio activity) का तथा इर्द्रश में सर के के डॉमसन (Sir J. J. Thomson) में 'इनेक्ट्रम' का वाविष्कार किया। टाम-सन् में मैसों में से विक्वृह्मियांन कि विषय का जी अध्ययन किया। इस विषय में इनके पहले, प्रारंभ में (सन् १८५० एवं उसके काव) माइसलर (Geissler), ध्यकर (Pincker), हिटांक (Hittori), गोस्करटीन (Goldstein) धादि में कार्य किया था।

वाय के वैवाणियों में के प्रमुख है के एसक टाउनसँव ( ]. S. Townsend ) तथा उनके साथी : तथ् १६०२ में रियडंसन् ( Rich artisen) ) ने 'तानायनिक' किया की नीन वासी : 'तानायन पारा' के किया कर रेडियो कार तथा स्वेक्ट्रांकिको के क्या वास्कों की रचना हुई है । बीसकी वासावी के इक के प्रकास एक महरवपूर्ण कोजों का संवार के वास किया के विश्वास स्वक्त है, बाज के सुवस्त्रोजन वंत्र, वंत्रकान वर्त्र हिंदांका रचका है, बाज के सुवस्त्रोजन वंत्र, वंत्रकान वर्त्र है प्रिकार हिंदांका क्या क्या है स्वार के वास के व्यवस्त्र के सिद्धांतों का क्या है ।

विज्ञुत् के विजय का मुख्य विश्वानन 'हिन्यर्तेजुत्' एवं 'बारा विज्ञुत्' में किया जा सकता है। 'हिन्यर सैन्द्रत' में तबसे प्रक्रम है कृताम का मूल नियम जो दो बिंदु आवेकों, पून पू', के बीन आकर्तज्ञ एवं प्रतिकर्वत्त के बस F, तथा उनके कीन की पूरी है के केंग्रम को न्यक्त करता है:

$$F = K \frac{qq'}{r^3} \cdots (?)$$

K एक नियसिक है जो माध्यम तथा इकाइयों के चुनाव पर निर्मर करता है। यदि बल बाइन में हो तथा दूरी सेनी में तो आवेश की इकाई सी॰ जी॰ एस॰ पद्धति में स्थिर वैद्युत नामक अवना स्टेट कूज़ॉम कहवाती है। शून्य माध्यम के निये, इस पद्धति में K=1 होता है। आजक्त प्रायः सभी विद्युत की पुस्तकों में इन॰ के॰ एत॰ माध्यक ( मीटर-किलोधाम-सेकंड, M. K. S. Units ) का अयोग होता है। इस पद्धति में K=1 का नाम इकाई न होकर,  $1/4s \in 3$  वशावर होता है, जहाँ

$$E_o = \frac{1}{4\pi \times 9} \times 10^{-9} \quad \frac{\pi e^{\pi i \sigma^2}}{eqze - \pi i c^2}$$

तका बावेश कूलाँम में मापा जाता है। इसलिये

$$F = \frac{1}{4\pi \in \alpha} \quad \frac{qq'}{r^2} \text{ when } \cdots ( \ \ )$$

संबंदा

$$F = \frac{qq'}{r^2}$$
 sixe

एक इकाई वन मानेम को सनंत इती से एक जिनु तक काने में जितने कार्य की सावम्यकता होती है जसे 'निवत' कहते हैं तथा एक इकाई यस धावेश को एक (निमन विश्वय) बिंदु के क्षारे (उक्क विश्वय) बिंदु तक से जाने में जितके कार्य की श्वासक्यकता होती है, नह नियमांतर कहनाता है। यदि कार्य W कुल है तो,

$$V_{AB} = \frac{W}{Q} \left( \frac{qq}{qqq} \right)$$
, where  $\cdots (3)$ 

सी॰ थी॰ एस॰ पदाति में V की इकाई 'स्टेट बोस्ट' होती है। एक स्टेट वोस्ट ३०० वोस्ट के बराबर होता है।

'नियुत क्षेत्र' किसी एक बिंदु पर स्थित इकाई बन आवेश के नियुत् बल के मान तथा उसकी दिशा को इंगित करता है, इसको 'नियुत् तीवता' भी कहते हैं।

विचृत् क्षेत्र, 
$$E = \frac{F}{q}$$
 न्यूटन साइन साइन , सी॰ ची॰ए स॰

धर्यात् q कुलांग के वावेश पर वस F का समिश्व समीकरख है

क्षेत्र E का विश्ववातर V से खंबेच, परिज्ञाचा से इस प्रकार भी जिल्हा सकते हैं,

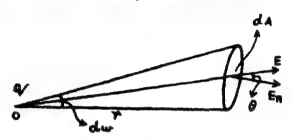
$$V_A - V_B = \int_{-B}^{A} d v = -\int_{-B}^{A} E_i d x .....(x)$$

बहाँ  $-(V_A>V_B)$  तथा  $\int_B^A E.dx$ , इकाई बावेश को B से A तक से बावे का कार्य है। ( E की दिशा विस्थापन dx के विपरीत है ) 'बावेश के सिवे बाउस का नियम' निम्नलिसित है :

बाइस के प्रमेव को हम गामित की मावा में इस प्रकार लिखते 🐉

$$\in \int_{S} \mathbf{E}_{n} d\mathbf{A} = \sum \mathbf{q}_{i} \cdots (\mathbf{q})$$

बहाँ, E क्षेत्र का भाषानंब माग है तथा 8 एक बंद तल है। यह समीकरता निर्वात के लिये है। यदि हम कल्पना करें कि एक



विष १

बिंदु भावेश, तल 8 हारा थिरा हुआ है, तथा एक कोन (cone) तश का क्षेत्रफल d A काट रहा है जिससे इस क्षेत्रफल द्वारा O पर एक शनाकृति कोएा dω बन रहा है तो शनाकृति कोएा की परिभाषा से द d ω = d A cos θ, (देखिए बित्र १) तथा यदि क्षेत्र का स्विमानंव माग Ε cos θ हो तो गाँउस के नियम को हम इस प्रकार जिल्ला सकते हैं:

$$\epsilon_o \int_S \cos \theta \ dA = \epsilon_o \int_S -\frac{1}{4\pi} \frac{q}{\epsilon_o} \cdot r^* d\omega$$
  
=  $\frac{q}{4\pi} \int_S d\omega = q_i \left( \sqrt{\pi} \int_S d\omega = 4\pi \right)$ 

कई मानेशों के कारण जो क्षेत्र होंगे ने प्रापस में जुड़ जाएँगे, इसिलये  $S_{S} \; \mathbf{E}_{s} \; \mathbf{d} \; \mathbf{A} \; = \; \frac{\sum q_{i}}{\epsilon_{s}} \left[ \int_{S} \mathbf{E}_{i,t} \; \mathbf{d} \; \mathbf{A} = 4\pi \sum q_{i} \right] \mathrm{dlo} \; \mathrm{olo} \; \mathrm{vec}$ 

विश्वत तीवता की परिभाषा इकाई वर्ग क्षेत्र की विश्वत वल रेलाओं हारा भी की जाती है सथा गाउस के नियम को इस प्रकार कहते हैं: 'किसी बंद तल पर अभिवाह (liux) तल के आवेश के 1/e, गुना होता है। यदि तल में कोई भावेश न हो तो यह रेला प्रवाहण्य होती है, गाउस के नियम का उपयोग आवेशवितरण का विश्वेषण करने में होता है। भावेश वित्तरण कई प्रकार से हो सकता है, गोलाकार, बेलनाकार अथवा समतल। इनके नियं सकता है, गोलाकार, बेलनाकार अथवा समतल। इनके नियं विश्वद जीवता जात करने के लिये गाँउस के नियम का उपयोग होता है। उदाहरणार्थ, विश्वार की जिए कि दो संकंद्री गोसे हैं जिनमें से संवरकार नोते (जिन्यार) पर +q आवेश का वितरण है तथा बाहरी गोसे (जिन्यार) के तल पर -q का वितरण है तथा बाहरी गोसे (जिन्यार) के तल पर -q का वितरण है तो गाउस के नियम हारा, जब र<ा2 भवार रा2,

भीर जब r<sub>x</sub> < r < r<sub>s</sub>,

$$E = \frac{1}{4 \pi \epsilon_o} \frac{q}{r^a} \cdots (a)$$

भर्थात् भावेशवितरण का प्रभाव इस प्रकार है जैसे आवेश संदर-वाले गोले के केंद्र पर स्थित है, यदि हम संकेंद्री बेलगों को लें जिमकी लंबाई 2 है तथा जिज्या कमकः 12 भीर 12 है, संदर वाले बेलग पर एक सा भावेश वितरण + 9 है तथा बाहर वाले पर - 9 है, तो

$$E = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \quad \frac{q/\ell}{r} \quad \dots \quad (\pi)$$

भीर यदि हम एक सी आवेशित दो समांतर प्लेट सें तो

$$\mathbf{E} = \sigma/\epsilon_{o}....(\epsilon)$$

जहाँ  $\sigma$  इकाई वर्ग का आवेश है तथा  $\sigma = d \cdot q/d \cdot A$  किसी भी विशेष अवस्था में विधुत क्षेत्र का मान ज्ञात हो जाने पर हम आवेशित वस्तुओं के मध्य विभवांतर की गराना कर सकते हैं। उदाहररा के लिये दो गोलों के बीच विभवांतर

$$V_{1-2} = -\frac{q}{4\pi\epsilon_o} \int_{r_a}^{r_1} \frac{dr}{r^2} = \frac{q}{4\pi\epsilon_o} \left[ \frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right]$$

विसव 
$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_o} \frac{1}{r} \dots (१ )$$

सर्यात् किसी स्रावेश 9 से 1 दूरी पर स्थिर वैद्युत् विभव समीकरण (१०) के द्वारा ज्ञात होता है। यह घन स्रावेशों के लिये बनात्मक एवं ऋण आवेशों के लिये ऋणात्मक होता है। स्थिर वैद्युत् उर्जा अथवा स्रावेशों को जमा करने के लिये संघारित्र का उपयोग होता है। एक संघारित्र की धारिता C की परिसाधा इस समीकरण के द्वारा दी जाती है:

$$C = \frac{q}{V} \frac{q}{\text{ alies}} \left( \frac{q}{q} \right) \left[ \frac{q}{q} \left( \frac{q}{q} \right) \left( \frac{q}{q} \right) \left( \frac{q}{q} \right) \right]$$

तथा संवारित्र की कुल उर्जा को हम इस प्रकार निसते हैं,  $v = \frac{1}{2} \subset V^2$  जूल  $\cdots \cdots (12)$ 

संवारित्र कई प्रकार के होते हैं, परंतु सबसे सरम तथा काम में आने-बाला है समांतर पत्तियोंवाला संवारित्र । यदि एक पत्ती के एक भोर का वर्ग क्षेत्र A हो, पत्तियों के बीच की दूरी ते हो तथा भाष्यम हवा भववा निर्वात हो तो चारिता,

$$C = \frac{\epsilon_o A}{d} \hat{\eta} \hat{\tau} \hat{\epsilon} \left[ C = \frac{A}{4\pi d} \right] \hat{\epsilon} \hat{\eta} \hat{\epsilon} \hat{\tau} \hat{\epsilon}$$
 (१३)

यदि किसी भायतम में केवल बिंदु भावेश न होकर, भायतन में भावेश का सतत वितरण हो तो हम भावेश चनत्व की परिभाषा इकाई भायतन के भावेश से कर सकते हैं तथा गाँउस के नियम इस प्रकार लिखते हैं,

$$\int_{\mathbb{R}} \mathbf{E}_{n} \, ds = \frac{1}{\varepsilon_{o}} \int_{\mathbb{R}} \rho \, dv \dots (\xi Y)$$

दाहिने द्वाय का व्यंजक धायतन ए के अपर समाकलन है। सदित के प्रमेय से वाएँ हाथ का व्यंजक,

$$\int_{S} \mathbf{E}_{n} \, ds = \int_{V} \operatorname{div} \mathbf{E} \, dv$$
इसिनये 
$$\int_{V} \operatorname{div} \mathbf{E} \, dv = \frac{1}{\epsilon_{n}} \int_{V} \rho \, dv \dots (१४ च)$$

यह समीकरण तभी संतुष्ट हो सकता है जब div E = P/e

विभवांतर की परिवाषा से  $E = -grad V = -\nabla V [V विभव ह]$ 

बोर 
$$\nabla^2 = -\rho/\epsilon_o$$
 (१६)

यह व्यासॉन ( Poission ) समीक रण कहलाता है। यदि P= o

यह लाप्लास (Laplace) समीकरण है जो मौतिकीयगणित का एक बहुत ही सामदायक समीकरण है। समीकरण (१६) का ग्रीन के फलन (Green's function)की सहायता से समाकलन करने पर

$$V = -\frac{1}{4\pi} \int_{V} \frac{\nabla^{2}v}{r} dv$$

$$+ \frac{1}{4\pi} \int_{S} \left[ \frac{\nabla v}{r} - V \nabla \left( \frac{1}{r} \right) \right] ds \qquad (80)$$

जहाँ V, श्रायतन v के श्रंदर किसी बिंदु पर, जो तल s के हारा थिरा हुशा है, विश्वव है। यदि तल s को श्रनंत पर जें, तो  $V = \frac{1}{4\pi \, \epsilon} \int \frac{\rho \, dv}{r} \qquad \qquad \left[ V = \int \frac{\rho \, dv}{r} \right] \, \vec{h} \circ \, \vec{n} \circ \vec$ 

विचुत् लेत्र तथा मान्यंम का प्रभाव — हम जानते हैं कि किसी पदार्थ के परमाशु में बन जावेख के नामिक के चारों जोर तीव गति से चूमते हुए ऋण जावेश के इलेक्ट्रॉन होते हैं। यदि एक विद्युष्-रोधी की हम विद्युत लेत्र में रखें, तो एक प्रकार के जावेश एक जोर को खिचेंगे तथा दूसरे प्रकार के दूसरी जोर ! आवेश एक दूसरे से बनों द्वारा बेंचे होते हैं, इस कारण कुछ विस्थापन होगा । विस्थापन के कारण परमाशु ज्ञुवित हो जाएँगे तथा उन्हें क्षेत्र से जावूर्ण प्राप्त होगा । यदि हम जिल्ला रि वाले एक गोलाकार परमाशु को लें, तो विद्युत क्षेत्र E लगाने पर नाभिक [ आवेश ट, ] व दूरी पर हट जाएगा तथा विद्युत ( dipole ) आवूर्ण होगा,

 $p=Z_{\rm e}d$ , बिसके शावेशों की शलग करने में जितने बस  $[F_1=Z_{\rm e}E]$  की शावश्यकता होगी तथा विस्थापित शावेशों के मध्य शाकर्षण के

बस 
$$\left[F_s = \frac{1}{4\pi \, \epsilon_a} \, \frac{Z_s Q}{d^3}, \, \text{जहां } Q = \frac{Z_s \, 4\pi/3 \, d^3}{4\pi/3 \, R_s} \right]$$
 की

सहायता से इस प्रकार जिला जा सकता है।

$$\rho = 4\pi \in \mathbb{R}^8 \to \alpha E \qquad (१६)$$

a, श्रुवसाता ( Polarizability ) कहलाता है। यदि किसी सायतन v में n परमासु हों और प्रत्येक को यह भाषुर्ण शाप्त हो, तो इकाई भाषतन का प्रेरित द्विश्व माष्ट्रमं

$$P = \left(\frac{n}{V}\right) \alpha E \qquad (30)$$

इस आपूर्ण को विख्त्रोधी माध्यम का श्रुवल, P, कहते हैं। यह एक सिदश है जिसकी दिशा क्षेत्र E की विशा में होती है। किसी भी विश्वरूरोधी ( अथवा पराविद्युत् ) तल पर, जो P के अभिलंब हो, प्रेरित सम सावेश का धनस्व, o, सस्यास्मक रूप में P के बराबर होता है। यदि P की दिशा तल की धोर हो, तो यह धनात्मक तथा यदि P की दिशा तल की धोर न हो, तो यह ऋखात्मक होता है। विस्थापन ( displacement ), D, की परिभावा इस प्रकार दी जाती है:

$$D = {\mathfrak s}^{\circ} E + I_{\mathcal I} \tag{3}$$

D तथा P दोनों क्षेत्र के समानुवाती होते हैं।

(क)  $P = X_\epsilon$  ६ E = k E (ख)  $D = k_\epsilon$  ६  $E = \epsilon E$  इसिये  $\epsilon E = \epsilon E + k E$ 

भौर 
$$K_c = \epsilon/\epsilon_o = 1 + k/\epsilon_o = 1 + X_c$$
 (२२)

 $K_c$ , माध्यम का परावेद्युत् गुलाक ( Dielectric coefficient ) तथा  $X_c$ . वंद्युत् प्रवृत्ति ( Susceptibility ) कहलाते हैं। ध्माध्यम की विद्युत्शीलता ( Permittivity ) तथा कि निर्वात की विद्युत्शीलता कहलाती है।

यदि कोई विद्युत्रोधी समस्त जगह में मरा हुआ है, तो कूलॉम के नियम को इस तरह हम लिखते हैं

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{q \, q'}{r^2} \operatorname{deg} E = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{q}{r^2} - (22)$$

तथा विस्थापन D = 
$$\epsilon$$
 E =  $\frac{1}{4\pi}$   $\frac{q}{r^2}$  (२४)

गाउस के नियम की भी दुवारा, इस प्रकार लिखा जा सकता है।

$$\int_{S} D_{ij} dA = \sum_{i} q_{ij}$$
 (24)

हम पहले लिख शुके हैं कि एक संधारित्र की कुल स्थिरवैद्युत उर्जा  $v=\frac{1}{d}$  C  $V^3$ , परंतु यदि संधारित्र की पत्तियों की दूरी d हो, तो V=E d तथा शूँ कि माध्यम में धारिता  $C=K_c$   $\epsilon_o$   $\frac{A}{d}=\frac{\varepsilon A}{d}$  है अत. किसी थिद्युतरोधी माध्यम में इकाई आयतन की स्थिरवैद्युत् उर्जा

$$v = \frac{1}{2} \in E$$
, E

**SET OF**  $= \frac{1}{2} [ e_s E^s + P E ]$  (  $2 \in \mathbb{R}$ )

(निर्वात में उर्जा धनत्व  $v = \frac{1}{2} c_0 E^2 \left[ \frac{E^2}{8\pi} सी \bullet जी \circ एस \circ \right]$ )

वैद्युत मावेशों को उत्पन्न करने के लिये विभिन्न प्रकार के यंत्र प्रयोग में लाए जाते हैं। दिखें विद्युत यंत्र, साइक्जोट्रीन ]

विश्वजारा — विश्वद्वारा की उत्पत्ति किसी वालक प्रयवा वालकीय माण्यम में प्रावेशों की गति के कारण होती है। ये वालक भातु में स्वतंत्र (free) इलेक्ट्रॉन वैश्वत बल के प्रभाव से विश्वद्वारा प्रवाहित करते हैं। विश्वत्रोधी में इलेक्ट्रॉन अपने स्थान से केवल तिक सा खिसक भर सकते हैं परंतु भारा नहीं प्रवाहित कर सकते।

$$i = \frac{dQ}{dt} \frac{gen^{iH}}{\partial sis} (\tilde{v}(qax))$$
 (२७)

सी॰ जी॰ एस॰ पद्धित में धारा की स्थिरवैद्युत इकाई स्टेट ऐंपियर कहनाती है। 1 ऐंपियर =  $3 \times 10^9$  स्टेट ऐंपियर। किन्ही भी दो बिंदुओं के बीन में यदि विभवांतर हो, तो भावेश उच्च विभव बिंदु से निम्न विभव बिंदु की भीर बहने का प्रयत्न करते हैं तथा जब तक दोनों बिंदुओं का विभव बरावर न हो जाए, स्थानीय इस्प में भावेश बहते रहते हैं, धर्षात् विद्युद्धारा प्रवाति होती है। किसी परिपय में धारा प्रवाहित करने की युक्ति को विद्युद्धाहक बन का स्रोत ( source ) कहते हैं। साधारग्रत्या जब कोई धाराप्रवाह नहीं होता है, तो विद्युद्धाहक बन, विभवातर के बराबर होता है।

भोम का नियम, प्रतिरोध सथा जूल का नियस — यदि एक वालक, जिसके सिरों पर विभवांतर V हो, मे से घारा i बह रही हो, तो एक नियत भौतिक स्थिति पर V, i के समानुपाती होता है।

V \infty 1 श्रथवा V \infty i R (25)

यह ग्रोम का नियम है। नियतांक रि, प्रतिरोध कहलाता है। यदि किसी तार की लंबाई 1 हो तथा भनुप्रस्थ काट-सेश्रफल A

ही तो 
$$R = \rho \frac{1}{A}$$
, (२६)

नियतांक  $\rho$  जानक की प्रतिरोधकता तथा  $\sigma = \frac{1}{\rho_{\gamma}}$  जानक की

चालकता कहलाते हैं। प्रतिरोधकता ताप तथा पदार्थ की प्रकृति पर निभंद होती है। यदि किसी चालक की प्रतिरोधकता ३०° सें० पर Pao हो तो, किसी धन्य ताप पर उसकी प्रतिरोधकता को इस प्रकार लिखा जाता है:

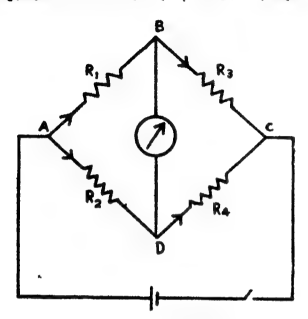
$$\rho_{t} = \rho_{s_{0}} [1 + \alpha (t - 30)],$$

 $R = R_1 + R_2 + R_3 + ...$  ( कुल प्रतिरोध ) भीर यदि पार्श्वं संसंघन में तो (३१)

 $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots ($  कुल प्रतिरोध ) 1

प्रतिरोध को मापने की सबसे सरस तथा प्रचलित विधि है व्हीटस्टोन

सेतु का सिद्धांत जिसका प्रयोग बहुत सी विद्युत् उपकांगिकाओं में होता है। सेतु के विभिन्न परिपयों में थारा तथा प्रतिरोध का विश्ले-धरा कि खंहाँफ के नियमों (Kirchhoffs rules) द्वारा किया जाता है. (१) किसी भी विद्युत् परिपय में विधिन्न धाराओं का जोड़ एक संश्लिपर शून्य होता है, ( $\sum j = 0$ ) तथा (२) किसी बंद परिपय में प्रत्येक भाग की धारा तथा प्रतिरोध का ंगुरान परिपय के कुल विद्युद्वाहक बल के बराबर होता है। ( $e = \sum i R$ )। व्हीटस्टोन



चित्र २. व्हीटस्टोनसेतु

सेतु (चित्र २) के B तथा D बिंदुओं पर समान विभव होने की दशा में, गैस्वैनोमीटर में से कोई बारा नहीं बहेगी ठवा ऐसी धवस्था में

$$-\frac{R_{1}}{R_{2}} = \frac{R_{3}}{R_{4}}, \qquad \dots \qquad (37)$$

किसी शकात प्रतिरोध की हम इस समीकरण द्वारा, शेव तीन प्रति-रोभ कात होने पर, गणना कर सकते हैं।

गैल्वैनोमीटर वह यंत्र है जिसके गतिशील भाग बारा प्रवाहित होने पर बिक्षेप का प्रदर्शन करते हैं। धारा ग्रंशांकीत (calibrated) गैल्वैनोमीटर द्वारा मापी जाती है। ग्रावेश की मात्रा का ग्रनुमान विक्षेपी गैल्वेनोमीटर द्वारा किया जाता है। विभवांतर को विभवमापी (potentiometer) द्वारा मापा जाता है।

किसी प्रतिरोधवाले तार में से कुछ समय के लिये बारा प्रवाहित करने पर विद्युतीय कार्य होता है तथा विद्युत् शक्ति ऊष्मा शक्ति में परिवर्तित हो जाती है। एक तार, जिसके सिरों पर विभवांतर V है, में से i ऐंपियर घारा प्रवाहित हो रही है, तो प्रति सेकंड i V जूल ऊर्जा अथवा i V बाट शक्ति परिवर्तित हो रही है।

$$W = i V \text{ alc}$$
 set  $1 \text{ alc} = 10^7 \text{ set} \text{ xfc} + 1 \text{ set} \text{ xfc} + 1 \text{ set}$ 

तथा श्रीम के नियम से

$$W = i^2 R \operatorname{arc} \dots (33)$$

यह जूल का नियम कहलाता है।

जब एक विश्व द्वारा किसी विलयन में से प्रवाहित होती है, तो वह विषय के अगुमों को विषटित कर देती है और दो भाग विपरीत दिशा में इसेकट्रोडों की ओर चलने सगते हैं। यह किया विश्वत् अपघटन कहलाती है। विश्वत् अवघट्य के चना वेशित अयन ऋगास्मक इल्केट्रोड तथा ऋगावेशित अयन धनारमक इसेक्ट्रोड की ओर जाते हैं। फैराडे के विश्वत अपघटन नियम ये हैं—

(१) विद्युत अपयटन किया में मुक्त अयनों की मात्रा समय t तथा घारा i के समानुपाती होती है:

(२) एक ही परिमाल की विद्युत् द्वारा मुक्त, विभिन्न वस्तुओं के ग्रयनों की भाषा ग्रपने रासायनिक तुल्यांकों (W) के समानु-पाती होती है:

$$m \propto W$$

दोनों नियमों को मिलाकर हम लिख सकते हैं,

$$m = Zit$$

जहाँ Z = K W, K समीकरण का नियतांक है। Z को विद्यत रासायनिक तुल्यांक कहते हैं। विद्युद्धिक्लेषण का उपयोग विद्युत्केषन (Electroplating), विद्युत मुद्रण, शुद्ध बातुर्भों का उत्पादन, वैद्युद्धिक्लेषिक संवारित्र बादि में होता है। दिखें विद्युक्कोपन, विद्युत्तरसायन]

विश्व द्वारा के जुंबकीय प्रभाव — ऑरस्टेड (Oersted) ने इस बात की लोज की शी कि विद्युद्धारा के साथ साथ एक चुंब शेय क्षेत्र भी होता है। विद्युद्धारा आवेशों के पुंज की गति के कारण प्रवाहित होती है। ये गतिशील आवेश चुंबकीय क्षेत्र की स्थापना करते हैं। आवेश, आकाश में धूमते हुए स्वतंत्र, किसी तार में बहते हुए, परमाणु में अपने नाभिक के चारों मोर कक्ष मे घूमते हुए हो सकते हैं। एक आवेश पर दो प्रकार के बल होते हैं: विद्युत् बल तथा चुंबक बल। आकाश (space) के प्रत्येक विद्यु पर हम दो सदिशों की परिभाषा कर सकते हैं, E विद्युत् तीन्नता, तथा B, चुंबक प्रेरण, ताकि ए वेग से बलते हुए प् कूलॉम के आवेश पर करा

$$\mathbf{F} = \mathbf{q} \left( \mathbf{E} + \mathbf{v} \times \mathbf{B} \right), \qquad ( \ \mathfrak{F} )$$

जहाँ भावेश q, एक इसेक्ट्रॉन के भावेश  $e=1^{\circ}6\times10^{-10}$  कूलॉम का पूर्ण गुरानफल है तथा E वोस्ट प्रति मीटर, v मीटर प्रति सेकंड, तथा B वेबर प्रति वर्ग मीटर; 1 वेबर प्रति वर्ग मीटर 10,000 मीटर 11 पर प्रवेबक प्रति वर्ग मीटर 12 पर प्रवेबक प्रति वर्ग मीटर 13 पर प्रवेबक प्रति वर्ग मीटर 14 पर प्रवेबक प्रति वर्ग मीटर 15 पर प्रवेबक प्रवेब

$$B = \frac{\mu}{4\pi} - \frac{qv}{r^2} - \sin\theta$$

धथवा सदिश पद्धति में,

$$B = \frac{\mu_o}{4\pi} q \frac{[v \times r]}{r^a}, \qquad (34)$$

जहाँ  $\mu_s = 4\pi \times 10^{-7}$  हेमरी / मीटर प्रथवा केमर/ऐंपियर

मीटर । इस समीकरण को बिझो (Biot) और साबार (Savart) का नियम कहते हैं, इस नियम से हम एक लंबे वालक के बाहर R दूरी पर स्थित किसी बिंदु के लिये लिख सकते हैं:

$$B = \frac{\beta_0 i}{2\pi R} \qquad ...(3\xi)$$

यदि हम एक चालक तार के लंबाई प्रवयव ds में से iि बारा मवाहित करें, तो q v = i d s

ध्यवा dF = [ids  $\times$  B] तथा तार के धवयव द्वारा स्थापित चूंबक प्रेरण:

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \quad \frac{i \left[ds \times r\right]}{r^s} \quad (30)$$

्यदि हम एक दूसरे चालक के लंबाई सवयव ds' में से i' चारा प्रवाहित करें तथा दोनों बाराएँ एक ही दिशा में तथा समांतर हों, तो

$$dF = \frac{\mu_o}{4\pi} \frac{(i ds)}{r^2} \frac{(i' ds')}{(3\pi)}$$

इस समीकरण से हमें ऐंपियर की परिभाषा मिलती है। इकाई लंबाई तथा इकाई दूरी के लिये यदि बल  $10^{-7}$  न्यूटन हो तो  $\mu_s = 4\pi \times 10^{-7}$  तथा घारा की इकाई ऐंपियर कहलाती है। इस स्थान पर हम एक नई इकाई पद्धति भी प्रस्तुत करते हैं — विद्युच्चुबंकीय सी अि जी एस पद्धति जिसमें  $\mu_s/4\pi=1$ , समेंगि में तथा बल डाइन में मापा जाता है, सर्थात्

$$dF = \frac{(ids)}{r^2} \frac{(i'ds')}{r}$$

इकाई बारा वह है जो एक सेंमी० लंबे तार में से बहते हुए, एक सेंमी० दूरी पर स्थित, समान खारा पर 1. 'बाइन का बल सगाए। इसे साप्तास (Laplace) का नियम भी कहते हैं।

ऐंपिनर का परिषथ नियम — एक अनंत, सीधे चालक के इर्देगिदं किसी भी वृत्ताकार पथ में (त्रिज्या : ) संपूर्ण चुंबक प्रेरण का समीकरण है:

$$\oint B_i dr = \oint \frac{\mu_0 i}{2\pi r} dr = \mu_0 i, \quad (38)$$

( B, , B का स्पज्या भाग है )।

निर्वात में खुंबक तीव्रता, H, की परिभाषा है,  $B = \mu_{o} H$  इसलिये

$$\oint H_i ds = i \qquad (Y\circ)$$

प्रयात् किसी भी बंद परिषय में चुंबक क्षेत्र के स्पर्धज्या भाग. H, का समाकलन परिषय के संगर्बेची (Linked) घारा के बराबर होता है। यह ऐंपियर का परिषय नियम (Ampere's circuit law) है। इसके विपरीत, एक विद्युत् क्षेत्र के स्पर्धज्या खाग E, का समाकलन एक बंद पथ में शून्य के बराबर होता है,

विशुल्बंबकीय सी० जी० एस० पद्धति तथा स्थिरवैद्युत् सी० जी० एस० पद्धति में संबंध ---

1 वि॰ पु॰ इकाई बारा =  $2^{\circ}998 \times 10^{10}$  स्थि॰ वै॰ इकाई धारा। विशुक्षंबकीय पढाति में भिन्न राशियाँ एव-के

कही जाती हैं; उबाहरणार्थ, एव-क्लॉम, एव-वोल्ट, एव-ऐंपियर, एव-फोम भादि।

'विश्व चं बकीय प्रेरण का नियम — यदि हम किसी प्रकार चं बक-बल-रेखाओं की संख्या में परिवर्तन करें तो एक प्रेरित विश्वा (विश्व द्वाहक) बल की स्थापना होती है। यह परिवर्तन तार के एक कुंडल तथा एक चुकक के बीच प्रापेक्षिक गित के कारण, प्रचा दो समीपस्थ परिपर्थों (एक में बैटरी धीर दूसरे में गैल्वैनोमीटर) में बैटरी वाले परिपथ को बंद करने एवं तोड़ने, धारा को बढ़ाने एवं घटाने प्रथवा उसे समीप के परिपथ से दूर ले जाने या पास लाने के कारणा किया जा सकता है। प्रेरित विश्व वाश्व वस परिपथ से संबंधित ग्रामववाह (flux) के परिवर्तन की दर के समानुपाली होना है तथा इसकी दिशा सदा उस परिवर्तन के विपरीत होती है जो उसकी स्थापना कर रहा है। यदि किसी कुंडल में ग वक्कर हैं धीर N संबंधित ग्रामवाह है तो

वि• वा• बल c = 
$$-n \frac{d N}{d t}$$
 (४२)

यह फैराडे का बेरण नियम कहलाता है।

इकाई आवेश को एक परिषय के जारों घोर ले जाने में जितना कार्य संपन्न होता है, उससे भी परिषय के वि॰ वा॰ वल की परिभाषा होती है, धर्मात्  $e = \oint E_i \, ds$ , जो स्थिर वैद्युत् में शून्य होता है (समीकरण ४१)। इसके प्रतिरिक्त किसी तल पर चुंबक प्रेरण B के भिनलंब भाग का समाकलन, संबंधित धर्मिवाह (flux) के बराबर होता है,  $N = \int B_i \, dA$ , भव हम फ़्रीराड के नियम को इस प्रकार लिखते हैं,

$$\oint E_t ds = -\frac{d}{dt} \int B_n \cdot dA \dots ( \forall )$$

जहाँ n = 1, तथा E, क्षेत्र E का स्पर्शरेखीय घटक (tangential component) है। समीकरण ४३, फैराडे के नियम का समाकलन रूप है। इसका भवकलन रूप है:

कलं (Curl) 
$$E = -\frac{\partial B}{\partial t}$$
 ...(४४)

किसी एक परिपथ में से प्रवाहित होनेवाली धारा में कोई परिवर्तन उससे संबंधित अभिवाह में भी प्रेरण के नियमानुसार परिवर्तन उत्पन्न करेगा तथा हम यह मान सकते हैं कि किसी कुंडल से संबंधित अभिवाह कुंडल में प्रवाहित हो रही धारा के समानुपाती है। इससे-वि• वा• बल

$$e = -L \frac{d i}{d t}$$
 (YX)

L समीकरण का नियतांक है तथा कुंडल का स्वप्ने रकत्व ( self inductance ) कहलाता है। इसकी इकाई हेनरी होती है:

यदि हुमारे पास एक के स्थान पर दो कुंडल हैं, तो पहुले में परिव-तिल होती हुई भारा दूसरे में एक वि० वा० वल की स्थापना करेगी।

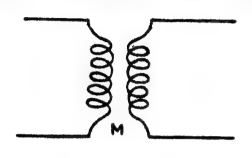
$$\mathbf{e}_{\mathbf{g}} = -\mathbf{M} \quad \frac{\mathbf{d} \ \mathbf{i}_{\mathbf{T}}}{\mathbf{d} \ \mathbf{t}} \tag{8}$$

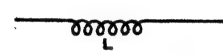
तथा मदि पहले में घारा घवर रखी खाए तथा बूसरे कुंडस की धारा में परिवर्तन किया जाए, तो पहले मुंडल में विश्वा• यस की स्थापना होगी।

$$e_1 = -M \frac{d i_2}{d t}, \qquad (49)$$

M धन्योन्य-प्रेरकस्व (Mutual Inductance) कहलाता है। इसकी इकाई भी हेनरी है।

विद्युत् क्षेत्र की माँति चुबक क्षेत्र में भी ऊर्जा संग्रह होती है।





चित्र ३

इकाई झायतम की ऊर्जा  $\frac{1}{2}$  H B झववा  $\frac{1}{2}$   $\mu_g$  H<sup>2</sup> होती है तथा किसी परिषय की कुंब ऊर्जा को हम इस प्रकार विश्व सकते हैं :

$$U_{m} \int \frac{1}{2} H B dv = \frac{1}{2} L i^{2}$$
 (Y=)

( देखें चुंबकत्व तथा प्रेरण ) प्रेरण के सिद्धांतों का उपयोग विद्युत् मोटर, विद्युत् जनित्र, परिस्मामित्र, चोक कुंडल (Choke coil) भादि में होता है।

मैक्सवेल ( Maxwell ) के विद्युच्युंबकीय समीकरण ---

समीकरण (४०) का सदिश की भाषा में भवकलन रूप है, कर्न 
$$\mathbf{H} = \mathbf{J}$$
 (४६)

जहाँ J, सदिश एक सतत चासक के प्रति १ वर्ग मीटर में बहते हुए ऐंपियरों की संस्था है, मैक्सवेल ने इस समीकरण में, 'विस्थापन बारा' 8D को भी संमिलित किया, भर्यात्

कलं 
$$H J + \frac{\delta D}{\delta t}$$
 (४०)

विखुत् तथा चुंबक क्षेत्रों के संबंधों को दश्वति हुए यह समीकरण प्रस्तुत किया:

र्फ़ राडे का नियम (देखें समीकरण ४४):

(१) कर्ल 
$$E = -\frac{\delta B}{\delta t}$$

ऍपियर का निवम ( देखें समीकरता ४०, ४६ तथा ५० ) :

(२) कर्ल 
$$H = J + \frac{\delta B}{\delta t}$$

वारस के नियम :

इनके साथ के दूसरे समीकरण हैं, (१)  $D = \epsilon E$ , (२)  $B = \mu H$  तथा (३)  $J = \sigma E$  (जहां  $\sigma$  जालकता है) । (१) घोर (२) को हम पहले भी लिख जुके हैं। कुछ पुस्तकों में भाप इन्हें गाउस पद्धति में पाइएगा। गाउस पद्धति में B तथा H के लिये वि० चु० इकाई का प्रयोग होता है तथा भावेश, धारा इत्यादि के लिये स्थि० वै० इकाई का। इसमें स्थिर वैद्युत समीकरण उसी प्रकार रहते हैं परंतु विद्यु-च्युकिंग्य समीकरण बदल जाते हैं। स्थिर वैद्युत के  $\epsilon$  तथा चुंबकत्य के  $\mu$  का संबंध इस प्रकार से है,

$$C = 3 \times 10^8 \frac{\text{मीटर}}{8 \text{ sc}} = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0^2 \mu_0}} = \text{प्रकास का देग}$$
 ...(५१)

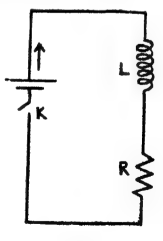
गाउस पढित में हु = 1, मु = 1

गाउस पद्धति में हम मैक्सवेल के समीकरण इस प्रकार लिखते हैं (वि० चु॰ इकाई तथा स्थिर वै० इकाई के परस्पर संबंध की सहायता से:

(१) कलं E= 
$$-\frac{1}{C}\frac{\delta B}{\delta t}$$
  
(२) कलं H =  $\frac{1}{C}\frac{\delta D}{\delta t} + \frac{4\pi}{C}$  J  
(३) div D =  $4\pi P$   
(४) div B =  $\circ$ 

मैक्सबेल के समीकरणों का आज के भौतिक विज्ञान में बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान है तथा संपूर्ण विद्युच्चंबकीय सिद्धांतों की क्याच्या उनकी सहायता से होती है (देखें विद्युत् तरंगे तथा विद्युत् चुंबकीय तरंगे)।

विष्युद्धारा की वृद्धि — प्रतिरोध R तथा प्रेरकत्व L वाले एक परिषय में, कुंजी K (देखें वित्र ४) दवाने पर धारा एक शून्य



विष ४.

मान से महलम मान i, की घोर बढ़ने लगती है परंतु प्रेरकत्व L के कारण एक प्रेरित विश्वाल वाल इस बृद्धि का विशेष करता है। इसका समीकरण गणित की माना में, हम इस प्रकार क्यिते हैं:

 $\mathbf{E} = \mathbf{i} \, \mathbf{R} + \mathbf{L} \, \mathbf{di} / \mathbf{dt} \qquad ( \mathbf{x} \mathbf{z} )$ 

इस समीकरण का हल,

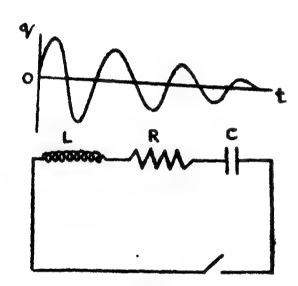
$$i = i_o (1 - e^{-\binom{R/L}{t}})^t$$
 होगा, ... (१३)

जहां  $i_o = E/R$  तथा L/R = T (मान लीजिए)। T को समयांक (Time constant) भी कहते हैं। परिषय तोड़ने पर E = 0, भीर

$$i = i_o e^{-\binom{R/L}{t}}^t$$
 ... (\(\forall x\))

कालांक यह समय है, जिसमें घारा वृद्धि महत्तम मान की दो तिहाई तक हो जाती है। बिल्कुल इसी तरह हम उस परिपय की भी व्याख्या कर सकते हैं जिसमें प्रतिरोध R तथा धारिता C हो, प्रथवा R, L प्रतिरोध तथा C धारिता हो। R धौर C बाले परिपय में कालांक T = RC होता है। R, L, C परिपय की वह दशा प्रमुख है, जब E = ० ग्रीर बंधारित का विसर्जन हो रहा है। ऐसी भवस्था में संधारित का विसर्जन दोलकीय (Oscillatory) होता है। इस परिपय के लिये समीकरण है:

$$L\frac{d^2q}{dt^2} + R\frac{dq}{dt} + \frac{q}{c} = o \left[ i = \frac{dq}{dt} \text{ wit } E = o \right]$$



वित्र ४.

यदि हम मान लें कि R/2 L=b ग्रीर  $1/LC=K^2$ , तो

$$\frac{d^{2}q}{dt^{2}} + 2b\frac{dq}{dt} + K^{2}q = 0 \cdots (\chi\chi)$$

इस समीकरण की दो मुख्य भवस्वाएँ हैं:

(१)जब b>K, मावेश धीरे वीरे कम होकर शून्य ही जायगा।

(२) अब b<K, आवेश का विसर्जन दोसकीय होगा। समीकरण (४१) का हल करने पर

$$q = \frac{q, Ke^{-it}}{\sqrt{K^2 - b^2}} \cos \left[ (\sqrt{K^2 - b^2})t - \theta \right] \cdots (\chi \xi)$$

बहा  $\tan \theta = b/(\sqrt{K^2 - b^2})$  तथा

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{q, K^2 e^{-bt}}{\sqrt{K^2 - b^2}} \sin [(\sqrt{K^2 - b^2})t](x_0)$$

भावेश तथा भारा दोनों के समीकरणों में cosine भथवा sine हैं, संघारित्र का विसर्जन दोलकीय होगा तथा दोलनकाल

$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{K^2 - b^2}} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{R^2}{4L^2}}} \dots (45)$$

तथा यदि परिषय प्रतिरोध विहीन है तो

$$T = 2\pi \sqrt{LC}$$
 .....( $\chi \epsilon$ )

भौर भावृत्ति

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$
 ....(50)

प्रत्यावर्ती भारा (Alternating Current) —

यदि वि॰ वा॰ वल भावतीं परिकामी हो तो एक प्रत्यावतीं भारा की स्थापना होती है। प्रत्यावर्ती भारा को हम इस प्रकार लिख सकते हैं,

i = i sin ωt = i sin 2π f t ..... (६१) तथा L, R परिषय का समीकरण (५२)

E=i R sin ω t+i ω L cos ω t ·····(६२) हो जाता है। यदि हम ωL =  $Z \sin \theta$  भीर R =  $Z \cos \theta$  रखें ताकि  $Z=\sqrt{R^2+\omega^2}$  L<sup>2</sup> हो तो,

$$\mathbf{E} = \mathbf{1}_{o} Z \left[ \sin \theta \cos \omega t + \cos \theta \sin \omega t \right]$$

$$= \mathbf{E}_{o} \sin (\omega t + \theta) \qquad (\xi \mathfrak{F})$$

Z परिषय की प्रतिवाचा (impedance) है। एक प्रतिरोध में कब्मा के रूप में व्यय हुई उर्जी,

$$W = i^2 R$$
 दिष्ट धारा

तथा  $W=i^2 Z\cos\theta$  प्रत्यावर्ती धारा, जहाँ  $\cos\theta$  शक्ति गुराक (Power factor) कहलाता है। एक पूरां भावृति (cycle) के लिये प्रत्यावर्ती विश्वा बल का मध्यमान शून्य होगा, चूँ कि यह दोनों परिगामी हो रहे हैं, परंतु  $1^2$  श्रथवा  $E^2$  का मध्यमान शून्य नहीं होगा। इससे प्रत्यावर्ती धारा एवं विश्वा वल को इस प्रकार लिखते हैं,

$$\begin{aligned} \mathbf{E}_{\text{rms}} &= \sqrt{\frac{\mathbf{E}}{2}} - \mathbf{d}\mathbf{q}\mathbf{i} \ \mathbf{i}_{\text{rms}} = \sqrt{\frac{\mathbf{I}_{2}}{2}} \quad \cdots \quad (\xi \mathbf{Y}) \\ \mathbf{d}\mathbf{q}\mathbf{l} & \mathbf{W} &= \frac{\mathbf{I}_{2}}{\sqrt{2}} - \frac{\mathbf{E}_{2}}{\sqrt{2}} - \cos\theta \quad \cdots \quad (\xi \mathbf{Y}) \end{aligned}$$

E<sub>1885</sub> तथा i<sub>1885</sub>, वर्ग-मध्य-मूल (root meen square) मान है। यारा का दूसरा आग i<sub>2</sub> sin θ, कार्य करने की धौसत दर में कोई सहयोग नहीं देता। इस माग को बेकार या बाटहीन यारा (Wattless current) कहते हैं। यदि ω L > R, तो cosθ——> ο, घारा पूर्णतया वाटहीन कहा खाती हैं, ग्रथींच् कैवल भेरकत्ववाले परिषय में कोई ऊर्जा क्यय नहीं होती। प्रत्यावर्ती वि० वा० बस के लिये LRC परिषय में समीकरसा इस प्रकार का होगा,

$$L \frac{d^2q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{c} = E_c \cos \omega t \qquad (\xi\xi)$$

यदि हुम E = E coset निर्से तो इस समीकरण का हल करने पर

$$i = \frac{E_o}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega_C}\right)^2}} \cos\left(\omega t - \theta\right) \left(\frac{4\omega}{a}\right)$$
तथा
$$\tan \theta = \frac{\omega L - \frac{1}{\omega_C}}{R}$$
यदि  $\omega L = \frac{1}{\omega_C}$  तो  $f = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_C}}$ 

तथा Z का मान R के बराबर होता है। यह अनुनाद की अवस्था कहसाती है। इसमें बारा का मान अधिकतम होता है। साधारणतथा

$$ω L = x_{I}$$
, तथा  $\frac{1}{ω_C} = x_I$  सिखे जाते हैं, जहाँ  $x_{IJ}$  परिपथ का

प्रेरण प्रतिवात (Inductive reactance) तथा प्रवासित प्रतिवात (Capacitive reactance) कहनाते हैं। परिषय में यदि केवल प्र, हो, तो यह प्रावृत्ति ७ के समानुपाती होने के कारण बढ़ता हैं, इसी प्रकार प्र, घटता है। जब हमें केवन निश्चित प्रावृत्तिवाली बारा प्रयवा केवल दिष्ट धारा चाहिए तो इस गुण का उपयोग खनना(filter) बनाने में किया जाता है। प्रत्यावर्ती बारा संबंधी इन फवों का प्रयोग इसेक्ट्रॉनिकी (electronics) के परिषयो, रेडियो, रेडियो संप्राही, तार यंत्र, बेतारी तार, परिणामित्र ग्रादि में होता है। (वेलें संबंधित शीर्षक)। रेडियो में हमें किसी दूर स्थान से ग्राते हुए संकेत विश्व च्युं बकीय तरंगों द्वारा प्राप्त होते हैं।

किसी चालक में से बहती चारा के मान में यदि कोई परिवर्तन हो, तो उससे संबंधित चुबक क्षेत्र में भी परिवर्तन होगा। यदि हम प्रत्यावर्ती बारा लें तो, परिसामी चुंबक क्षेत्र, के कारस एक परिसामी विद्युत् क्षेत्र भी होगा तथा हमें विद्युत् तरंग और चुंबकीय तरंग प्राप्त होंगी जिनका देग प्रकाश के देग के बराबर होगा। 'विद्युत् तरंग' तथा 'चुंबकीय तरंग' परस्पर भ्रमिलंब दिशा में प्रचारित होगी। तरंगों के इस प्रकार प्रचारण को विद्युच्युंबकीय तरंगें कहते हैं। विश्व च्युवकीय तरंगों द्वारा सर्जा दिक् (Space) में एक स्थान से दूसरे स्थान को संचारित होती है। हेर्ट्स (Hertz) ने एक दोलक की सहायता से कुछ दूरी तक विद्युच्छूंक कीय तरंगें भेजी । उसके पश्चात् मारकोनी, जगदीशचंद्र बोस तथा अन्य वैज्ञानिकों ने इस संबंध में प्रयोग किए भीर विषय का विस्तार किया। इन तरंगों के गुर्गों के भव्ययन से मैक्सबेल के समीकरणों की पुष्टि हुई। किसी स्थान में उर्जा बहाव को व्यक्त करने की सबसे सरल विवि है, प्योइंटिंग (Poynting) के सदिव द्वारा। प्वॉइंटिंग सदिश की दिशा ऊर्जा बहाव की दिशा का संकेत करती है तथा उसका मान यह बतलाता है कि सदिश के अभिलंब इकाई क्षेत्र में से प्रति सेकंड कितनी कर्जा जा रही है। इस सविश को हम इस प्रकार निसते हैं:

$$S = E \times H \left(\frac{\text{बोस्ट}}{\text{मीटर}} \times \frac{\tilde{V}[\text{पियर}}{\text{मीटर}}\right) \frac{\text{बाट}}{\text{मीटर}^2} (\xi \zeta)$$
( गाउस पढ़ित में  $S = \frac{C}{4\pi} \cdot E \times H$ )

मैक्सबेल के समीकरणों की सहायता से हम विद्युत् तथा चुंबक क्षेत्रों के सिये यह तरंग समीकरण प्राप्त कर सकते हैं:

$$\frac{\partial x_{5}}{\partial z_{E}}=c_{B}\frac{\partial t_{5}}{\partial z_{E}}$$

तथा उसके ग्रमिलंब

$$\frac{\partial^2 H}{\partial z^i} = \epsilon \mu \frac{\partial^2 H}{\partial t^2}$$

भौर उनके प्रचारमा का बेग

$$V = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \, \mu}}$$
 प्रकाश के वेग के बराबर होगा।

निवित् में,  $v=c=\frac{1}{\sqrt{\epsilon_{\mu}}}=3\times10^{8}$  मीटर प्रति सेकंड

विभिन्न सावृत्तिवाली तरंगों के लिये हमें मिन्न भिन्न वाल्वों की प्राव-व्यकता पड़ती है, उदाहरणायं रेडियो तरंगों के लिये साधारण रेडियो वाल्व तथा बहुत सिंधक प्रावृत्तिवाली सूक्ष्म तरंगों (microwaves) के लिये क्लाइसट्टोंन (Klystron) तथा मैगनेट्टोंन (Magnetron) भादि। भाज सूक्ष्म तरंगों का क्षेत्र बहुत सिंधक बढ़ गया है तथा विभिन्न गोच कायों, रेडार, स्पेक्ट्रमदर्शी भादि में उनका उपयोग हो रहा है। (देखें 'विद्युत् तरंगें', 'विद्युच्चु'बकीय तरंगें', 'रेडार' 'सूक्ष्म तरंग स्पेक्ट्रमदर्शी', 'रेडियो', 'रेडियो संग्राही')।

गितशिक इतेक्ट्रॉन — किसी द्रव्य के परमाणु में से इलेक्ट्रॉन निकाल देने पर परमाणु का आयनन हो जाता है। इलेक्ट्रॉन की खंहित (mass) जगभग  $9^{\circ}1 \times 10^{-6}$  किलोग्राम तथा ऋणु भावेश (e)  $1^{\circ}67 \times 10^{-19}$  कूलॉम के बराबर होता है। परमाणु समस्याभों के लिये एक नई उर्जा इकाई का उपयोग किया जाता है — इलेक्ट्रॉन बोल्ट (eV)। एक इलेक्ट्रॉन का विभव इकाई बोल्ट बढ़ाने के लिये जितने कार्य भी भावश्यकता होती है उसे इलेक्ट्रॉन बोल्ट कहते हैं।

1 e V =  $1.6 \times 10^{-19}$  जूल =  $1.6 \times 10^{-12}$  प्रगं यदि कोई इलेक्ट्रॉन v सेमी॰ प्रति से॰ (cm/sec) के वेग से चल रहा है, तो उसकी गतिज उर्जा,

$$U = m_{o} c^{2} \left[ \sqrt{1 - (v/c)^{2}} - 1 \right] \pi^{\frac{1}{4}}$$

$$= \frac{1}{2} m_{o} c^{2} \left[ 1 + \frac{3}{4} \left( \frac{v}{c} \right)^{2} + \frac{5}{8} \left( -\frac{v}{c} \right)^{4} + \cdots \right] \pi^{\frac{1}{4}}$$

जहाँ m. = इलेक्टॉन की स्थिर खँहति (rest mass)

तथा C, प्रकाश का बेग जो लगभग  $3 \times 10^{10}$  सेमी॰ प्रति से॰ है। कोई भी गैस विद्युत्रों होती है। दो इलेक्ट्रोडों के बीच एक विद्युत क्षेत्र की स्थापना होने पर भी कोई घारा प्रवाह नहीं होती, परंतु साधारणतया कास्मिक किरण, रैडियोऐक्टिय वस्तुओं प्रांदि की गैस की परमाणु पर किया के कारण कुछ ऐसे धावेग उत्पक्ष होते हैं, जो विद्युत् क्षेत्र के प्रभाव से गतिमान हो सकते हैं। एक निम्नमान का विद्युत् बल नगाने पर वायुगंडलीय दवाव पर प्रायनों की संख्या कम होते के कारण वैसों में से बहुत ही कम घारा का चलन होता है, परंतु यदि हम बल कई श्रुना बड़ा दों, तो एक ऐसी धवस्था घा जाती है जब वीस पूर्णतया जानक हो जाती हैं। तिवृत् वसक (lightning

flash ) इसी प्रकार उत्पन्न की जाती हैं। प्रव यदि इस गैस का दबाव घटाते जाएँ तो गैस विद्युत् विसर्जन के लिये विद्युत् वस का मान भी घटता जाता है तथा लगभग एक मिनी॰ हो जाने पर मान फिर बढ़ जाला है। वबाव और कम करने पर, ( सनका 10" मिमी ) कैयोड के तम के भिनलंब तीव गति से एक भावेशपूज निकलता है जो विद्युत् तथा चुंबक क्षेत्रों में विक्षेप प्रदर्शन करता है। इस धावेशपुंच में इलेक्ट्रॉन होतें हैं (देखें विखुत् चामन )। तीत गति से चलते हुए इन इकेक्ट्रॉनों के पथ में किसी प्रकार की ककावट डालने पर ऐक्स-किरए। की उत्पत्ति होती है। जिस समय सन् १८६५ में रंटगेन (Roentgen) ने ऐक्स-किरता का ग्रविष्कार किया। इसकी उत्परित कांच की नली की दीवार पर घावेशपुँज के पड़ने से हुई थी, तथा विभिन्न वैज्ञौनिकों ने सोचा कि इन किरलों का कारला कौच की प्रतिदीप्ति (fluorescence of glass) है, परंतु बाद में एक बात् लक्ष्य ( metal target ) को पथ में रखने से भी ऐक्स-किरण निकलीं। ऐक्स-किरला की प्रकृति तथा गुलों का उपयोग, प्रव्ययन, बोब, चिकित्सा तथा धन्य क्षेत्रों में, ब्राधुनिक विज्ञान का एक महत्वपूर्ण धंग 🖁 । (देखें ऐक्स किरण)।

ताप विष्कृत - यदि दो मिश्र भिग्न बातुमों के तारों के सिरों को जोड़ा जाय तथा एक जोड़ को गरम किया जाय तो परिषय में विद्युत् बारा प्रवाहित हो जाती है। इस बारा को ताप-विद्युत् बारा कहते हैं तथा बातुमों के जोड़े को 'तापीय युग्म' कहते हैं। (देखें ताप विद्युत् )।

इस्रेक्ट्रॉन ब्रस्सर्थन तथा तापायनिक धारा (Thermionic current)— साधारण ताप पर एक धातु के स्वतंत्र इसेक्ट्रॉन (free electrons) धातु तस से सूट नहीं सकते परंतु धातु का ताप बढ़ाने पर इन इसेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है तथा कुछ इसेक्ट्रॉन पर इन इसेक्ट्रॉनों की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है तथा कुछ इसेक्ट्रॉन जिनकी ऊर्जा धावक होती है, धातुतल की विभव सीमा पार करके तल से बाहर था धाते हैं। इस प्रकार निकले हुए इसेक्ट्रॉन एक धारा की स्थापना करते हैं जिसे 'ऊष्मा घारा' कहते हैं तथा इस किया में जितने कार्य की धावक्यकता होती है उसे तापयन कार्य फलन (Thermionic work function) कहते हैं। धारा का  $\phi$  मान रिवर्डसन के प्रसिद्ध समीकरण द्वारा दिया जाता है, जो इस प्रकार है,

$$i = A T^2 g - \phi/KT$$
  $\frac{\tilde{v}(qax)}{(\tilde{u}h)^{4}}$ 

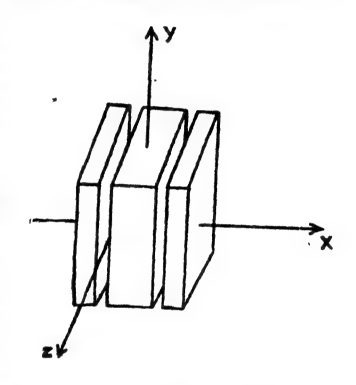
जहाँ k, बोल्टजमान नियतांक (Boltzmann constant), T ताप-(°A) तथा A एक दूसरा नियतांक है। रेडियो वाल्व की किया मुख्यतया इस 'तापायनिक चारा' पर निर्मर होती है।

प्रकाश विद्युत् — यदि चातुतलों ( metallic surfaces ) को उचित आवृत्ति वाले प्रकाश द्वारा: प्रकाशित किया जाय तो इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन होता है। इस प्रकार उत्पादित विद्युत् चारा को प्रकाश विद्युत् चारा कहते हैं।

पीज़ो विज् त ( Piezo electricity ) — सन् १८८० में के॰ तथा पी॰ नयूरी ने पता जगाया कि जिस्टल उदाहरण के लिये स्फटिक दूरनैलीन (Tourmaline), अथवा रोशेल सबण (Rochelle salt) इत्यादि में यह चुना होता है कि उनपर याजिक प्रतिबक्त द्वारा

एक विद्युवाहक बल नगया जाय, तो वे यांत्रिक विकृतियों का प्रदर्शन करते हैं। यांत्रिक एवं विद्युत् बलों का यह परस्पर परिवर्तन 'पीशो विद्युत्' कहलाता है। किस्टल को प्रयोग करने से पहले एक विद्येव प्रकार से काटा जाता है।

तथा उसके दो समांतर फलकों (faces) पर समतल चालक इलेक्ट्रोड लगाए जाते हैं। ऐसी दशा में वह एक संघारित्र की मांति होता है। यदि किस्टल को एक आयताकार प्लेट के रूप में काटा जाय तो [ चित्र ६ ] उसका X भुजास 'धृव भुजास', Y यांत्रिक भुजास' तथा Z प्रकाशीय सथवा उदासीन भुजास कहलाता है। Z -



चित्र ६.

भुजाझ की दिशा में कोई पीजो विद्युत् प्रभाव नहीं होता । X भुजाझ तथा Y भुजाझ की दिशा में कमशः वाब धौर तनाव X भुजाझ के धीमलंब तलों को धावेशित करेंगे (सीधा पीजो प्रभाव )। इसके विपरीत यदि ध्रुव भुजाझ की विशा में हम विद्युत बल लगाएँ तो किस्टल की X तथा Y भुजाझ की दिशा में प्रसरण तथा संकुंचन होगा (विलोमतः पीजो प्रभाव )। पीजो विद्युत का प्रयोग किस्टल माइकोछोन धृति उच्च धावृत्तिवाली ध्वनि तरंगों को उत्पन्न करनेमें तथा विद्युत कर्जा को योत्रिक उर्जा में ध्यवा यात्रिक कर्जा को विद्युत् कर्जा में परिवर्तन करने वाली धन्य कई उपकरणों में होता है।

वियुत्त राक्ति का अत्यादन एवं प्रेषय ---

- १- विखुत् मोटर
- २. प्रकाश प्रजनन, कृतिम प्रकाश भादि।
- ३. ऐक्स किरण नसी ( Tube ); ऐक्स किरण विज्ञान

४. घरेलू उपयोग, उदाहरणार्थ इस्तरी, पंला, मझीन (सिलाई), साना पकाने की मट्टी, रेफिजरेटर (Refrigerator), लिफ्ट, रेडियी, बातान्कुलन टेकीविजन (Television) इस्यादि।

४. विद्युरुलेपन, वैद्युत् मुद्रस्

६. विभिन्न प्रकार की स्वचालित मशीने (देखिए सं शीर्षक)

७. विद्युत प्रदाय (गाँव तथा नगर में ) [देखें विद्युतन (ग्रामीता), विद्युत प्रदाय प्राविधिक तथा वाशिषय दिव्दकोता से ]।

द. रेल तथा द्राम गाड़िया ।

१. उद्योग में विद्युष् मिक्त का उपयोग, राष्ट्र की प्रगति में विद्युत् मिक्त का स्थान : दिले विद्युत मिक्त, राष्ट्रीय भौर प्रांतीय योजनाएँ ]।

१०. गणना यंत्र, सारणीयन यंत्र तथा विद्युत् मस्तिष्क ।

११. चिकित्सा विज्ञान में विद्युत्, ऐक्स-किरण प्रवरक्त चिकित्सा, हृदय की दशा का प्रध्ययन, चिकित्सा विज्ञान में काम भानेवाली विभिन्न उपकरिंगकाएँ।

माज के प्राविधिक युग में विद्युत् सक्ति का सत्यंत महत्वपूर्ण स्थान है तथा प्रायः सभी क्षेत्रों में इसका किसी न किसी कप में उपयोग हो रहा है। ऊपर १ से ११ तक इन उपयोगों का धामास मात्र दिया गया है। विस्तृत विवरण के लिये संबंधित शीर्षकों के संदर्भ ग्रंथ देकिए।

( नोट- ६ ६ एक ही मर्थ में प्रयुक्त हुए हैं )।

सैं० प्रं० — एन० एन० फ्रैंक : इंट्रोडक्शन टु इलेक्ट्रिसिटी ऐंड मॉपिटक्स (१६५०); एस० जी० स्टार्रालग : 'इलेक्ट्रिसिटी ऐंड मैगनेटिक्स' (१६५३); मार० डम्स्यू० हचींसन : 'एडवांस्ड टेक्स्ट कुफ भौव इलेक्ट्रिसिटी ऐंड मैगनेटिक्स (१६५२); खरे ऐंड श्रीवास्तव : 'ए टैक्स्ट बुक माँव दलेक्ट्रिसिटी ऐंड मैगनेटिज्म (१६५६); वासुदेव : फंडामेंटस्ज माँव मैगनेटिक्स ऐंड इलेक्ट्रिसिटी (१६५६), जी० पी० हानंबेस : प्रिसिपल्स माँव इलेक्ट्रिसिटी ऐंड इलेक्ट्रोमैगनेटिक्म (१६४६); डक्स्यू० मार० स्माईद : स्टेटिक ऐंड डाइनेमिक इलेक्ट्रिसिटी (१६५०);

विद्युत् उपकर्शा (Electrical Instruments) विद्युत् का उपयोग बहुत काल से होता मा रहा है भीर निगंतर मन्वेषण कार्य के फल-स्वरूप माज के युग में भनेक प्रशार के विद्युत् उपकरणों का प्रयोग होने लगा है।

किसी चालक में विद्युत् घारा बहने के लिये यह धावक्यक है कि चालक के दोनों सिरों के बीच कुछ विमवांतर हो जिसे वोस्ट (volt) में मापा जाता है। विद्युत् घारा के मापने की इकाई ऐंपियर (Ampere) है। जब यह घारा किसी चालक में प्रवाहित होती हैं, तो दो प्रकार के प्रभाव दिखाई पड़ते हैं: (क)चालक के चारों घोर चुंबकीय क्षेत्र पैदा हो जाता है धौर उसकी बलरेकाएँ चालक को वृत्ताकार रूप में घेरे रहती हैं। इस चुंबकीय क्षेत्र की तीवता अपरा मान के समान्याती होती है, (क्ष) बाराप्रवाह के कारण चालक के धणुओं में उद्वेग उत्पन्न होता है और फलस्वक्षम चालक गरम

हो जाता है। ऊष्माकी मात्रा धारामान के वर्गकी समानुपाती होती है। यदि चालक कोई द्रव यौगिक या विद्युत प्रपघट्य पदार्घ (electrolyte) होता है, तो घारा उसके बागुमों को उनके भववर्षी में विषटित कर देती है। इस कारण कभी द्रव से गैस उत्पन्न होती है कौर कभी धातु बलगहोकर एक चही जाती है। गैस या घाडु की मात्रा बारामान ग्रीर धाराप्रवाह के समय के समानुपाती होती है। बारा के ये सभी प्रभाव बारामान मापने की विधियों में कई रूप से प्रयोग किए जाते हैं। इसके झतिरिक्त, यदि किसी चालक के पास पुंजकीय क्षेत्र में परिवर्सन हो या दो प्रकार के चालकों के संगम (तापयुग्म) की गरम किया जाय या कुछ रासायनिक किया हो, तब विद्युद्वाहक बल उत्पन्न होता है। भ्रनेक यंत्र इन सिद्धांतों पर निर्मर हैं। यदि किन्हीं दो चालक पिंडों के बीच विभवांतर हो तो उनके बीच भाकषंगु होता है। विभवतिर की माप इस माक्ष्या की नाप के द्वारा भी हो सकती है। यदि विद्युन्मय करा या इसेक्ट्रॉन. निर्वात में प्रक्षेपित हो तो विद्युतीय चुंबकीय क्षेत्र के प्रभाव से उनने पथ को मोड़ा जा सकता है। विद्युत् उपकरशों के एक विशेष वर्ग में प्रतिरोध मापने की बुक्तियाँ हैं। किसी चालक के सिरों के विभवांतर को उसके प्रतिरोध से, जो घोम (ohm) में मापी जाता है भाग दिया जाय तो वालक से प्रवाहित भारा का मान ऐंपियर (ampere) में ज्ञात हो जाता है। इसे भोम (Uhm) का नियम कहते हैं। किसी भी परिपष ( circuit ) में किसी समय जितनी विद्युत् शक्ति व्यय हो रही है उसका मान बाट (watt) में मापा जाता है धौर वह इस समय के विभवांतर (वोल्ट) भीर धारा (ऐपियर) के गुणनफल के बराबर होती है। विद्युत् शक्ति वाटमापी (wattmeter) द्वारा मापी जाती है। साधारगतया ऊर्जा किलोवाट घंटा (kilowatt hour) या बोर्ड स्रॉव ट्रेड (Board of Trade) इकाई में मापी जाती है। शक्ति को किलोवाटों में (१ किलोवाट = १००० बाट) भीर समय को घंटों में मापने पर शक्ति मान उनके गुरानफल के बराबर होता है। यह ऊर्जामापी (Energymeter) से मापा जाता है। यदि विद्युत् संभरशाका विभवांतर नियत हो, तो घारा भीर समय के गुरानफल को मापना ही पर्याप्त होगा और जिसे विद्युत मात्रामापी दशित कर सकेगा। यदि किसी परिपय मे भारा बदलती रहती हो भीर यह विशेष रूप से उच्च प्रावृत्ति (high frequency) की हो, तो प्रेरकत्व (inductance) तथा विद्युद्धारिता (capacity) दो भन्य गुणों हैं जिन्हें जानना भावश्यक हो जाता है। प्रेरकत्व का मान चालक को धेरे हुए चूंबकीय श्रमिवाह (magnetic flux) के बरावर होता है। विद्युच्युंबकीय (electiomagnetic) नियम के अनुसार जब कभी यह बारा घटती, या बढ़ती है, तब चालक में एक विद्युत्वाहरू वल (electromotive force) उत्पन्न होता है, जो इस परिवर्तन को रोकना चाहता है। प्रेरकत्व की इकाई हेनरी (henry) है जो भौतिकी के विशेषज्ञ जोजेक हेनरी के नाम पर है। यदि किसी जासक में भारा का मान एक ऐंपियर प्रति सेकंड बढे धीर उसमें इसने एक वोल्ट का विभवांतर उत्पन्न हो जाय तो इस चालक का प्रेरण एक हेनरी होता है। विख्त्यारिता (capacity) का प्रमान ठीक इसके निपरीत है, क्योंकि इसमें प्रस्यावर्ती चारा (alternating current) सुविवा है प्रवाहित नहीं हो पाती है भीर

बिष्ट बारा (direct current) प्रवाहित नहीं हो बकती। बारिता की समावद्या एक बनीशी कमानी से की वा बकती है, जो स्विर वस के कारता बोड़ा बढ़कर एक जाती है, परंतु परिवर्तनकील बन के प्रमाव में बोलित होती रहती है।

विद्युत् यंत्रों का संक्षिप्त वर्गीकरणा निम्न प्रकार से किया जा सकता है:

कम श्रंख्या	विशिष्ट गुरा, जिसको नापना है	म्यावहारिक इकाई	मापक यंत्र
?	वारा	<b>ऐं</b> पिय र	बारामापी, बॉस्टामीटर मापी, बमीडर
2	विभवतिर, विद्युत्वाहक बस	बोस्ट	विश्ववमापी, विद्युम्मापी, वोल्ट- वापी
ą	प्रतिरोध	धोम	ह्मीटस्टोन सेतु, धोममापी
٧	गक्ति	बाट	शक्तिमापी, वाडमापी
ų	मात्रा	कूनॉम	वॉल्टामीटर विचुत्मात्रामापी
ę	कर्जा	किलोबाटघंटा -	कर्जामापी
v	प्रेरकत्व	हेनरी	प्राक्षेत्रिक बारामापी, मैक्सवेल सेतु, हेसेतु तथा धन्य प्रेरकत्वसेतु
u	घारिता	फैरड	प्राक्षेपिक घारामापी, केटिंग सेतु, क्यिन सेतु तथा भन्य पारिता सेतु

विद्युद्धारा के प्रधानतः तीन प्रभाव (१) चुंबकीय, (२) कव्मीय तथा (३) रासायनिक होते हैं। इन तीनों में के किसी भी प्रभाव को विद्युद्धारा की उपस्थिति और उसका मान ज्ञात करने के लिये काम में ला सकते हैं, परंतु यथार्थता और सरलता के कारण प्रायः सर्वत्र चुंबकीय प्रभाव ही काम में साया जाता है। धारामापी दो प्रकार के होते हैं: (१) स्थिरजुंडल चलवुंबक प्रकार के — इनमें जिस कुंडली में बारा प्रवाहित होती है, वह स्थिर रहती है और उसके चुंबकीय प्रभाव से एक स्वतंत्र चुंबक में विक्षेप होता है, (२) स्थिर चुंबक चल कुंडल प्रकार के — इनमें चुंबक स्थिर रहता है, परंतु उसके प्रभाव से विश्वुद्धारा ले जाने-थाली कुंडली घूम जाती है।

स्वर्शंज्या वारामाणी ( Tangent Galvanometer ) — यह सबसे सरण मौर उपयोगी चलचंबक वारामाणी (moving magnet galvanometer) है। इसमें किसी चल्बकीय पदार्थ के स्वयंबर डांचे पर विच्वरोधी तबि के द्वार की एक बुलाकार कुंडली लगी रहती है। कुंडली में प्रायः ४५२ चकर होते हैं. जिसमें २, ५०, मौर ५०० चकरों के बाद खंबोजक पेंच लगे रहते हैं। इनकी सहायता से सावश्वकतानुसार कम सा स्राधक चकरों से काम ले सकते हैं। वृशाकार कुंडली को कस्वीचर स्रक्ष के चारों भोर धुमाया जा सकता है। कुंडली के केंद्र पर एक चूं बकीय सुई कस्वीचर कीलक (pivot) पर सभी रहती है भौर सुई के लंबस्प एक ऐल्यूमिनियम का लबा संकेतक लगा रहता है, जो सुई के साथ साथ क्षेतिज वृत्ताकार स्केल पर घूमला है भौर खुबकीय सूई का विक्षेप बतलाता है। यह स्केल चार चतुर्यांशों में विमाजित रहता है भौर प्रत्येक चतुर्यांग में ०° से ६०° तक के बिल्ल होते हैं। यब चु बकीय सूई चुंबकीय याम्योत्तर (meridian) में होती है, तो संकेतक शून्य भंग पर रहता है।

शारा नापने के पूर्व शारामाधी के प्राधार को छीतिज कर लेते हैं और कुंडली के समतल को धूमाकर चुंबकीय याम्योत्तर में ले बाते हैं। इस दशा में चुंबकीय सुई के बक्स को कुंडली के केंद्र पर सैतिज स्थिति में रूखते हैं और यह भी देख लेते हैं कि संकेतक के दोनों सिरे ° — ° पर स्थित हैं। घड धारामाधी के दो संयोजक पेंचों को उस परिषय में संबद्ध कर देते हैं जिसमें धारा का प्रवाह होता है। उठवीं घर कुंडली में धारा के प्रवाहित होते ही, एक चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है, जो पायिव कींतज चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है, जो पायिव कींतज चुंबकीय क्षेत्र समकोश बनाता है। उन दोनों चुंबकीय क्षेत्रों के कारश चुंबकीय सूई पर दो विपरीत बिना में चुमानेवाले वलयुग्म कार्य करते हैं। सूई विक्षेपित होकर ऐसी दशा में एक जाती है जहाँ दोनों बलयुग्मों का चूर्ण बराबर होता है। यदि सूई का विक्षेप भ हो, तो बारा का मान निम्न सूत्र से कात होता है:

**चारा = क** स्पज्या थ, ( C = K tan Q )

मर्थात् वारामापी में बहनेवाली घार। विक्षेप योगा के स्पशंज्या के समानुपाती होती है। नियतांरु क (K) धारामापी का परिवर्तन गुराक कहलाता है। परिवर्तन गुरा ह ऐंपियर में नापा जाती है। यह उस विद्युत्धारा के वरावर होता है, जो धारामापी की सूई में ४५° का विक्षेप उत्पन्न कर सकती है। इस प्रकार का सरल स्पर्शज्या बारामापी यथेष्ट रूप से सूक्ष्मग्राही भीर यथार्थ नहीं होता। विशेष रूप से धारा के कारणा चुंबकीय क्षेत्र की तीवता चुंब शीय सुई के दोनों ध्रुवों पर एक सी नही होती। इस कारण धारामान मे श्रुटि हो जाती है, क्योंकि सूत्र इसी पर निर्भर है कि दोनों ध्रुवों पर कुंबकीय क्षेत्र एक साहो। इसलिये इसी सिद्धांत पर आधारित एक दूसरा बारामापी बना, जिसे हेल्महोल्ट्स पैलवैनोधीटर ( Helmholtz galvanometer ) कहते हैं । इस घारामापी में यह श्रुटि नहीं होती धीर यह सरल स्पर्शज्या घारामापी से अधिक सुक्ष्मबाही होता है। इसमें मचुंबकीय पदार्थ के दो ऊर्घ्वाधर ढांची पर वृत्ताकार कुंडलियाँ होती हैं। उनके केद्रों के बीच की दूरी उनके प्रबंध्यास के बराबर होती है। चुंबकी ए सूई का वक्स दोनों कुडिलियों के क्षीतिज ग्रज्ञ पर ठीक बीच मे रखाजाता है। दोनों कुंडलियों के तार इस प्रकार जोड़ दिए जाते हैं कि जब उनमें घारा प्रवाहित हो तब दोनों से उत्पन्न चुंबशीय क्षेत्र एक ही दिशा में हों। ऐसा

होने से जुंबकीय सूई के पास घारा से उत्पन्न जुंबकीय क्षेत्र प्रधिक तीव हो जाता है धौर यह भी सिद्ध किया जा सकता है कि इस क्षेत्र की तीवता सूई के दोनों सिरों पर एक सी रहती हैं। इस परिवर्तन के फलस्वरूप यह घारामापी अधिक शुक्ष्मप्राष्टी और यथार्थ हो जाता है। घरा नापने के पहले सूई के बक्स के समतल को धौतिज करना और उठवींघर कुंडलियों को चुंबकीय याम्योत्तर में करना आवश्यक है। इस समंजन के बाद जब घारामापी की कुंडलियों में घारा प्रयाहित की जाती है धौर चुंबकीय सूई में कोशा व (Q°) का विक्षेप होता है, तब घारा का मान निम्न सूत्र से जात होता है:

## धा = ग स्पर्शाज्या थ ( C = G tan Q )

या को हेल्महोस्ट्स घारामापी का परिवर्तन गुगाक कहते हैं।
यह घारामापी भी व्यवेष्ट रूप से सूक्ष्मग्राही नहीं होता। प्रविक सूक्ष्मग्राही घारामापी बनाने के लिये एक नया सिद्धांत प्रयोग में लाया जाता है। वह यह है कि यदि पार्थिव चुंवकीय क्षेत्र का प्रभाव चुंवकीय सूई पर कम कर दिया जाय, तो किसी भी घारा के कारगा चुंबकीय सूई में पहले से प्रविक विक्षेप होगा, ग्रार्थात् यंत्र प्रधिक सूक्ष्मग्राही हो जाएगा। इसको ग्रास्थितिक युग्म (astatic pair) का सिद्धांत कहते हैं।

यदि दो लगभग बरावर चुंबकीय पूर्ण वाले चुंबकों को एक छड़ छड़ से ऐसा जोड़ा जाय कि वे एक दूसरे के समांतर हों बीर उनके विपरीत ध्रुव पास पास हों, तो उन्हें गस्पैतिक युग्न कहते हैं। इस युरम में दोनों चुंबकों के विपरीत ध्रुव पास पास होते हैं, इस कारख पार्थिव चुंबकीय क्षेत्र का प्रमाद इस युग्म पर बहुत कम पड़ता है। सार की कुंडली या कुंडलियाँ एक चुंबक या दोनों चुंबक के चारों भोर इस प्रकार लपेटी जाती हैं कि उनमें बारा वहने पर चुंबकों पर एक ही दिशा में बलयुग्न लगे। इस दशा में बदि कुंडिसयों में न्यून बारा भी प्रवाहित हो, तो भी चुंबकीय युग्म में अधिक विक्षेप होता है। इस प्रकार के बारामापी स्रति तुक्मबाही होते हैं। यदि इस भूंबकीय युग्म को एक ऐंठनरहित सटकन द्वारा सटका दिया जाय भीर इस लटकन में एक छोटा सा दर्प खना दिया जाय, तो प्रकाश किर्याद्वारा प्रति सूक्ष्म विक्षेप नापा जा सकता है। प्रकाश की किरर्गों क्षेप से चलकर धारामापी के दर्पण से परावर्तित होकर एक लेंस द्वारा स्केल पर फोकस में बाती हैं। जब बारा प्रवाह के कारण चुंबकीय युग्म में विक्षेप होता है भीर दर्पण कोरा ष दारा धूमता है, तो परावर्तित प्रकाश किरले कोए। २व में धूमती हैं भीर स्केल पर प्रकाशिबद्ध में स्थानांतरए। हो जाता है। इस विधि से सुई का मति सूक्ष्म विक्षेप नापा जा सकता है और इसके फलस्वरूप इस बारामापी से अति सूक्त बारा नापी जा सक्ती है। अस्यैतिक चुंबकीय गुग्म का प्रयोग कई प्रकार से विभिन्न नाओं के धारामापियों में किया गया है। केलविन भारामापी ( Kelvin's galvanometer), पानेन (Paschen) धारामापी धौर बोका (Broca) धारामापी इनके कुछ उदाहररा है। इन बारामापियों से १०-१२ ऐंपियर तक की बारा नापी जा सकती है। चलचुंबक बारामापी, विशेष कर अस्यैतिक बारामापी, अस्यंत सूक्ष्मग्राही होते हैं, परंतु इनका प्रयोग असुविधाजनक होता है। ये अस्यायी भी होते है। यही कारण है कि वे बहुत कम प्रयुक्त होते हैं। अधिकतर चल- कुंडल चारामापी (moving coil galvanometer )का ही उपयोग होता है, क्योंकि ये वयेष्ट सूक्ष्मग्राही होने के श्रतिरिक्त, स्थायी, सरस तथा सुविचाजनक होते हैं।

चषकुंद्रथ चारामायो (Moving Coil Galvanometers) —
सन् १६२० ई० में ऐंपियर ने भाविष्कार किया कि यदि किसी चालक
(तार) को, जिसमें विद्युतधारा प्रवाहित हो, चूंबकीय क्षेत्र में रखा
जाय, तो उसपर एक बस कार्य करता है। इस बस का मान चूंबकीय
क्षेत्र की तीव्रता, चारामान भीर चालक की लंबाई के गुरानफल के
बराबर होता है। इस बस की दिशा पन्नेमिंग (Fleming) के
बाएँ हाथ वाले नियम से जात की जाती है। भपने बाएँ हाथ का
भूया, उसके पास की उँगली (तर्जनी) भीर बीच की उँगली
मध्यमा को इस प्रकार फैलाएँ कि वे तीनों एक दूसरे के लंबछप रहें।
यदि तर्जनी चूंबकीय क्षेत्र की दिशा में भीर मध्यमा विद्युत्वारा
की दिशा में संकेत करें, ती चालक की गति ग्रंगुठे की दिशा में होगी।

चुवकीय क्षेत्र में रक्षी हुई किसी कुंडली में जब विद्युल्यारा प्रवाहित होती है, तो कुंडली पर एक बलयुश्म कार्य करने जगता है, जिससे वह चूमने जगती है। इस सिद्धांत को काम में आकर जो घारामापी बनाए गए, हैं उन्हें चलकुंडल घारामापी कहते हैं। इसमें एक मायताकार कुंडली होती है, जिसमें पतके मीर विद्युत्रोधित (insulated) तांबे के तार के बहुत चक्कर होते हैं। यह कुंडली फारूफार बांज की बहुत पत्तनी पत्ती द्वारा एक पेंच से लटकी रहती है, कुंडली का एक सिरा इसी पत्ती से बुड़ा **र**हता है भीर पत्ती का संबंध धारामापी के एक संयोजक पेंच से होता है। इस पत्ती में एक दुक्ताकार समतल या नतौदर दर्पेण भी लगा रहता है, जो पत्ती के साथ साथ धूमता है। कुंडली का दूसरा सिरा बातु की एक संपित कमानी से जुड़ा रहता है, जिसका संबंध दूसरे संयोजक पेंच से होता है। यह कुंडली एक शक्ति-काली स्पायी नाल चुंबक के ध्रुवों के बीच में लटकी रहती है। चुंबक के श्रुव नतोदर वेलनाकार आकृति में कटे रहते हैं। एक नमं नोहे का इहोटा साबेलन दोनों घ्रुवलंडों के बीच में कुंडली के भीतर एक पेच द्वारा चारामापी की पीठ में कसा रहता है। ये सब बस्तुएँ एक मचुंबकीय बक्स में बंद रखी जाती हैं। बक्स के सामने के भाग में काँच लगा रहता है, जिससे दर्पेश का विक्षेप लेप तथा पैमाना विधि से नापा जा सके। जब कुंडली में विद्युत बारा प्रवाहित होती है, तब कुंडली के दो भुजाओं पर बलयुग्न कार्यकरता है सौर कुंडली को उसकी स्थिरावस्या से श्रुमा देता है, जिससे फॉल्फॉर बांव की पत्ती और नीचे की सर्पिस कमानी में ऐंठन आ जाती है और एक ऐंठन वन युग्म कुंडली पर विपरीत दिशा में कार्य करने नगता है, जिससे कुंडनी बीझ ही संतुलन में भा जाती है। यदि कुंडनी का विक्षेप कोशा व हो, तो बारामान निम्न सूत्र से निकलता है:

## था = इ ४

श्रवीत वारामान विक्षेप कोशा का समानुपाती होता है। ये बारा-मापी मत्यंत स्वायी भीर यवेष्ट सुम्नाहक होते हैं। इनसे १० १९ ऍपियर तक की बारा नापी जा सकती है। चलकुंडल जारामापी मुक्यतया दो प्रकार के होते हैं: (१) शृत-स्पंत (Dead-beat) (२) श्रक्षेप बारामापी (Ballistic galvenometer)। सुल-स्पंद बारामाणी (Dead-beat Galvanometer) — इसमें कुंडली एक बातु के ढिंच पर अपेट दी जाती है. जिससे बारा प्रवाहित होने पर कुंडली विशेषित हो जीन स्विर हो जाती है। वैसे ही कुंडली पूमती है, उसमें ग्रीर उसके बातु के ढांचे में अंवर बाराएं उत्पन्त होती हैं भौर कुंडली की रोक देती हैं। कुंडली बोनन नहीं करती, इसी से इस यंत्र को मृत-स्पंद कहते हैं। बारा के हृटते ही कुंडली अपनी पूर्व स्वित में पहुंच जाती है। धतएव बारा का मान कुंडली की पूर्वस्थित तथा बारा प्रवाहित होने पर की स्थित के ज्ञान से बड़ी सरलता से जात किया जा सकता है।

प्रचेष धारामापी (Ballistic Galvanometer) — इस धारामापी में कुँडली एक ध्रमानक ढाँचे पर बँधी रहती है भीर इस कारण उसमें भंदर धारा नहीं उत्पन्न होती। धतः कुंडली के विक्षेप में बहुत कम प्रतिरोध पड़ता है। कुंडली धातु के ढाँचे पर धाविष्ट न होने से धारा प्रवाहित किए खाने पर, अपनी विक्षेपस्थिति के दोनों धोर दोलन करती है। यह ध्रति सूक्ष्मधाही होता है भीर क्षिणक धावेश को भी बड़ी सुगमतापूर्वक इससे हम जात कर सकते हैं।

नर्म खोह भारानाची (Soft Iron Galvanometer) — ये दो प्रकार के होते हैं: भाकवंशायाले तथा प्रतिकवंशायाले ।

(क) ग्राकवंशा प्रक्षप ( Soft iron, Attraction type ) : विद्युत्रोधी तारों की एक स्थिर कुंडली से यदि विद्युत्वारा प्रवाहित हो, तो फुंडली के बीच में भौर घासपास में भी चुंबकीय लेव उत्पन्न होता है। इस कुंडली के पास यदि कच्चे लोहे का एक दुकड़ा लटका दिया जाय, तो वह कुंडली की भोर घाकांवत हो जाता है। इस लोहे के दुकड़े में ग्रगर एक संकेतक लगा हो, तो संकेतक भी विक्षेपित हो जाएगा। यदि कोई ऐसी व्यवस्था हो कि लोहे के दुकड़े पर जो भाकवंशा वल है उसके विपरीत वल लगाकर उसे संतुलन में लाया जा तक, तो घारा का मान संकेतक के विक्षेप से पता चल सकेगा। बहुधा एक स्पिल कमानी द्वारा इस आकर्षशावल का विरोध किया जाता है। ग्राकर्षशावल बारा-मान के वर्ग के समानुपाती होता है। इसलिये संकेतक का विक्षेप भी घारा मान के वर्ग के समानुपाती होता है। इसलिये संकेतक का विक्षेप भी घारा मान के वर्ग के समानुपाती होगा। इसी कारश यह प्रस्थावर्ती चारा का मान भी जास कर सकता है।

(क) प्रतिकवंगा प्रकप ( Soft iron, Repulsion type ) — विद्युतरोची तारों के कई चनकरों की स्थिर कुंडली के बीच, दो नरम लोहे के पतले खड़ हुंडली के प्रका के समांतर लगे हैं। एक खड़ तो स्थिर रहता है, दूसरा एक संकेतक से जुड़ा है जो स्वयं एक कील पर लगा है। संकेतक का दूसरा सिरा एक डायल (Disl) पर चूमता है। जब कुंडली में चारा प्रवाहित होती है, तब दोनों छड़ एक ही प्रकार के प्रेरित चुंबक हो जाते हैं। चुंबकीय नियमों के धनुसार उनमें प्रतिकर्षण द्वोता है और संकेतक से खुड़ा लोहा चूम जाता है, जिससे संकेतक में विशेष द्वोता है। इसमें भी विशेषकीण चारामान के वर्ग का समानुपादी होता है। ये वंत्र वस्तंत सरल और सस्ते होते हैं। जब नापने में बहुत बवार्षता की धानवस्तकता नहीं होती और धनेक पुष्ट वंत्रों की धानवस्तकता होती है, तब इसी सिद्धांत पर बने धमीटर

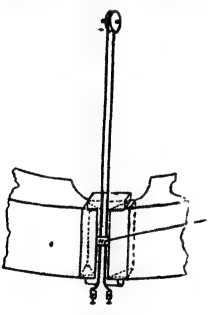
(ammeter) और बोल्टमापी (voltmeter) प्रयोग में लाए जाते हैं । विजली घरों में स्विवबोर्ड पर नमं लोहे के यंत्रों का ही प्रयोग मिषक-तर होता है । प्रेरित चुंबक में भाकवंशा या प्रतिकवंशा धाराप्रवाह की दिवा पर निर्मंद नहीं होता । बल घारामान के वर्ग का समानुपाती होता है। इस कारशा घारा प्रवाह की दिवा कुछ मी हो, बल की दिवा एक ही होती है। इन्हीं कारशों से ये यंत्र दिव्ट घारा प्रववा प्रत्या-वर्ती घारा दोनों को नापने के प्रयोग मे लाए जाते हैं। बुंडली के प्रेरक्त के कारशा ये उच्च भावति की प्रत्यावर्ती घारा के मापनकार्य में नहीं प्रयुक्त किए जा सकते।

तस तार जारामापी ( Hot Wire Galvanometer )—इस प्रकार के चारामापी विद्युत्चारा के ऊष्मीय प्रमाद पर निर्भर होते हैं। जब भारा किसी चालक से प्रवाहित होती है, तब वह चालक तप्त हो जाता है। उत्पन्न ऊष्मा का मान (बारा) ५× (प्रतिरोध) के समा-नुपाती होता है। यदि वारा ऐंपियर में भौर प्रतिरोध भ्रोम में हो, तो ऊष्मा = • २४ (वा)२ × (प्रतिरोघ) कलोरी प्रति सेकंड । ऊष्मा का मान चारामान के वर्ग के समानुपाती होता है, प्रचीत् चारा की दिशा पर निर्भर नहीं **हैं। इ**सलिये **ऐसे** वारामापी दिष्ट प्रयवा प्रत्यावर्ती वारा दोनो ही के नापने के प्रयोग में लाए जा सकते हैं। इस प्रभाव का प्रयोग मापनविचि में दो प्रकार से किया गया है: (१) जनित ऊष्मा के कारणातार में प्रसार होता है, जिसके कारण संकेतक में विक्षेप होता है, (२) जनित कष्मा से एक तापयुग्म का संगम गरम किया जाता है, जिसके कारण तापयुग्म में विद्युत् वाहक बल उत्पन्न होता है भीर किसी दूसरे दिष्ट घारामापी में बारा प्रवाहित करता है। पहले प्रकार का यंव सबसे पहले १८८३ में मेजर कारड्यू ( Major-Cardew ) ने बनाया था। हार्टमान-ब्रॉन (Hartman Braun) ने इसमें सुवार किया। तार में वारा बहती है भीर तप्त होने के कारला उसमें प्रसार होता है। इस समय तार के बीच मे जुडी हुई कमानी तारको अर्थिती है भौर घिरनी प्रसारके मनुसार घूम जाती है। साथ ही साथ विरनी में लगा संकेतक भी विक्षेपित होता है और बारा का मान डायल पर दर्शित करता है। बारा की अनुपहियति में तार ठंढाहो कर सिकुड़ता है भौर संकेतक फिर भपनी पूर्व दक्षा में भा जाता है। ऐसे घारामापी सरल भीर सस्ते होने के कारण बहुत प्रयोग में लाए गए हैं। इनमें कुंडली नहीं होती, इस कारण उनमें प्रेरकत्व नहीं होता और उच्च आवृत्ति की प्रत्यावर्ती धारा भी नापी जाती है, परंतु ये पर्याप्त रूप से यथार्थ नहीं होते भीर भविक मात्रा की घारा को सहन करने में असमर्थहोते हैं। इनसे प्रधिक सुविधाजनक और यवार्य तापयुग्म वाले घारामापी होते हैं। धाजकल उच्च घावृत्ति की प्रत्यावर्ती कारा का मापन किकतर उन्हीं यंत्रों से होता है। घारा तार से प्रवाहित होकर उसे तप्त करती है। इस तार से जुड़े हुए तांबा कान्सबैटन तापयुग्म का संगम भी गरम होता है। इस कारण ताप-युरम में ताप के अनुपात में विख्दवाहक वन उत्पन्न होता है। यह एक दिष्ट बारासापी में धारा प्रवाहित करता है। इसके डायल (dial) में अंशांकन (calibration) रहने पर वह पहली प्रत्यावती बारा का मान प्रदश्यित करता है।

विश्व द बाइनेमोमीटर (देखें बाइनेमोमीतर )। बाइनयोक्त का डोर-बारामापो (Einthoven String

Galvanometer) - यह यंत्र िशेष कप से उच्छ-आकृतिकाली बहुत क्षीरा भीर क्षरिएक प्रत्यावर्ती भारा को नापने के प्रयोग में शाया जाता है। इसमें साधारगात: वादी घढ़ा हुआ स्फटिक का सार, एक शक्तिशाली विद्युच्युंबक के बीच तना रहता है। दोनों ध्रुव खंडों में गोल खिद्र बने रहते हैं, जिनसे एक समातर प्रकाश किरसावित एक ब्रोर से दूसरी घोर निकलती है। एक ध्रुव संद की ग्रीर प्रकाश स्रोत ग्रीर लेंस होता है भीर दूसरे ध्रुव खंडकी घोर याती दूरदर्शी होता है या फिल्म कैमरा। प्रकास किरस्माविल द्वारा दूरदर्शी की नेविका (eyepiece) या कैमरा के फिल्म पर तने हुए तार की छाया पड़ती है। जब इस तार से कोई भी क्षीए धौर क्षिएक घारा प्रवाहित होती है, तब पलेमिंग (Fleming) के तियम के अनुसार तार पर एक बल कार्य करता है, जिसकी दिशा भारा तथा चुवकीय क्षेत्र दोनों ही के लंबवत् होती है। इस बल के कारशातार अपनी जगह से हटती है भीर खाया भी हटती है। जब क्षित्रिक या प्रत्यावर्ती घारा का प्रभिलेख लेना होता है, तो कैमरा का फिल्म एक मीटर द्वारा चला दिया जाता है भीर घारा तार में प्रवाहित की जाती है। फोटो के फिल्म (Photo film) पर भारा का श्रमिलेख बन जाता है। जब क्षीरण दिष्ट धारा नापनी होती है, तब कैमरा की जगह पर सुक्ष्मभाषी नेत्रिका लगा देते हैं। दिष्ट घारा जब तार से प्रवाहित होती है, तब तार की छाया एक भोर हट जाती है। मुष्टममापी नेत्रिका से छाया के विस्थापन को नाप बेते 🕻, जिससे भारा का मान निकल प्राता है। यह प्रत्यंत सुप्राही भीर उपयोगी बागमापी है।

उदेश दोकनकेली (Duddell Oscillograph) — यह ग्रीयकतर प्रत्यावर्ती विकय, या बारा का तरंग रूप, जात करने के



चित्र १.

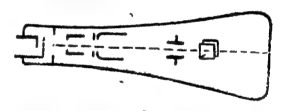
प्रयोग मे लाया जाता है। वस्तुतः यह एक मृतस्पंद (dead beat) घारामापी है, जिसकी प्राकृतिक दोलन ग्राकृति बहुत प्रविक होती है भीर विसके चलनसील नागीं (meving system)

का जबस्व (inchin) क्ष्मुंस कम होता है। जिल १. में ऐसा एक यंत्र दिखाया गया है।

अमीरव (Ammeter) — दिष्ट बारा नापनेवासा अमीटर अधिकत्तर कोई चसकुंडल बारामापी होता है, जिसके समांतर एक पार्ववाही तार जुड़ा रहता है। पार्श्वाही एक अल्प प्रतिरोधक होता है, इस कारण इस यंत्र का प्रतिरोध बहुत वम होता है और जब यह किसी परिपथ में श्रेशीकम में जोड़ा जाता है, तब बारामान को किचित् भी नहीं बदलता। परिपथ की अधिकांश बारा पार्ववाही में होकर बहती है और कुछ थोड़ा भाग बारामापी की कुंडली में हो। कुंडली ऐस्युमिनियम के डीच पर बंधी रहती है और डाँचा कीसक पर इस प्रकार आरोपित रहता है कि कुडली सुगमता से बाक्तिशाली चुंडक के अवसंडों के बीच चुम सके।

बीस्टमापी (Voltmeter) — दिष्ट विभव नापनेवासा वोस्टमापी साधारणतः एक चलकुंडल भारामापी होता है, जिससे एक उच्च प्रतिरोधक श्रेणीवढ रहता है। बोस्टमापी किसी परिपण के दो विदुमों के समांतर संबद किया जाता है, इस कारण इसका प्रतिरोध उच्चतम होना झावश्यक है, अन्यथा इसमें प्रधिक धारा प्रवाहित होगी भीर विदुधों के बीच का विभव बदल जायगा।

कैथोड किरसा-दोसनसेकी — ( Chathode Ray Oscillograph) — जब लगमग ३,००० दोलन प्रति सेकंड से प्रधिक प्रावृत्ति-वाली प्रत्यावर्ती घारा या विभव को नापने की प्रावश्यकता होती है, तो प्रन्य धारामापी भौर उनसे बने हुए दोलनलेकी का प्रयोग



विष २.

नहीं हो सकता। इस दक्षा में हमको इलेक्ट्रॉनिक (electronic) यंत्रों का प्रयोग करना आवश्यक हो जाता है। इस वर्ग के यंत्रों में सबसे अधिक उपयोगी और सरल कैंबोड किरगा दोलनलेखी (cathode ray oscillograph) है (देखें चित्र २.)।

बोब्हासीटर (Voltameter) — यदि विद्युत्वारा किसी विद्यु-द्विलेष्य द्वव से प्रवाहित हो, तो उस द्वव में आयनीकरण होता है। इसके फलस्वरूप घन भायन कैयोब पर घीर ऋण आयन ऐनोड पर घवसादित हो जाते हैं (बैठ जाते हैं)। फैराबे (Faraday)के नियमों के भनुसार आयनीकरण की मात्रा बारामान की समानुपाती होती है।

यहाँ बारा का मान बायमों की माना और बाराप्रवाह के समय पर निर्मर है, जो मौनिक खिला हैं। इसी के बाबार पर अंतरराष्ट्रीय समिति ने अंतरराष्ट्रीय एकक की व्याख्या इस प्रकार की है: यदि कोई स्थिर बारा एक प्रामाशिक रजत विक्षावण बारामायी से एक सेकंड तक प्रवाहित हो और कैबीड पर •'••१११८ बार्म वांदी

धवसादित करे तो उस धारा का मान एक बंतरराष्ट्रीय ऐंपियर होगा ।

दिष्ठ चारा विभावमापी ( Direct current Potentiometer ) यह यंत्र विभवांतर नापने के प्रयोग में तो लाया ही जाता है किंतु साथ ही साथ इससे बारामान एवं अतिरोध मी जात किया जा सकता है। 1 यदि एक स्थिर धारा एक लंबे और समान क्षार से प्रवाहित हो भीर उस वार की एक एक संवाई का प्रतिरोध प हो, तो तार की एक लंबाई का विभवांतर व = भ × प (प्रोम के नियम से ) तार के एक समान रहने के कारण उस तार की लंबाई ल का विभवतिर = घ × प × सा। भव यदि हम किसी सेल ( Cell ) को, जिसका विद्युत् वाहक बल ब है, किसी गैलवैनोमीटर से श्रेग्रीबद्ध करके विभवमापी के बिदुक भीर स्व के बीच जोड़ वें तो उस बारामापी में कुछ धरा बहेगी और विक्षेप होगा। बहु बारा विभवमापी के बिद्धों के विभवातर और सेल के विभवांतर के श्रंतर की समानुपाती होगी, क्योंकि दोनों विभव एक दूसरे की विपरीत विज्ञा में बारा भेजने का काम कर रहे हैं। यदि बिंदु स्व को तार पर बिसकाया जाय, तो विदुर्घों क ग्रौर ख के बीच का विभवांतर बद लेगा। इस प्रकार लारकी एक ऐसी लंबाई होगी जब विदुर्घो क भीर सा के बीच विभवांतर ठीक सेल के विद्युत वाहक बस के बराबर होगा और उस समय घारामापी में कोई विक्षेप नहीं होगा। यदि उस तार की लंबाई न, हो, तो व, = भimesपimesस्त, । इसी प्रकार यदि किसी प्रमाशिक सेल से, जिसका विद्युत्तवाहक बल व<sub>र</sub> है, प्रयोग किया जाय घौर गैलवैनोमापी में शुन्य विक्षेप के लिये मावश्यक तार की लंबाई ल<sub>ु</sub> हो तो व्= अ×प×स<sub>्</sub> ग्रस्तु, यदि घारा दोनों प्रयोगों में स्थिर रहेतो

म् स्त्र म् स्त्र स्रोर अज्ञात विद्युत् बाहक बस का विभवांतर

$$\mathbf{u}_1 = \frac{\mathbf{u}_1}{\mathbf{u}_2} \times \mathbf{u}_2$$

न्यूनतम विभवांतर जो किसी विभवमापी से नप सकता है उस यंत्र की सुप्राहिता कहलाता है भौर जो उच्चतम विभवांतर नपता है उसे परास (Range) कहते हैं। बदि किसी विभवमापी के १०० सेमी० तार का प्रतिरोध १० धीम ही धौर उसमें ०.०१ ऐंपियर की धारा प्रवाहित हो तो तार के दोनों सिरां के बीच की वोल्टला • १ वोल्ट होगी । उस दशा में तार को नापने योग्य न्यूनतम लंबाई (मान लें एक मिमी०) के सिरों के बीच का विभवतिर o.ooo१ वोल्ट होगा, जिसे विभवमापी की सुन्नाहिता कहेंगे। सन् १८८५ में फ्लेमिंग ने एक अस्यंत यथार्थ और सुग्राही विजवसापी का सिद्धांत बताया । उसी सिद्धांत पर कांपटन ने एक विश्ववमापी बनाया जो कांपटन विभवमापी के नाम से प्रसिद्ध है। यह शर्यंत यथार्थ भीर सुग्राही होता है।

प्रत्यावर्धी चारानियव मापी-(Alternting Current Potentiometer ) दिष्ट घारा विभवमापी की मांति ही प्रस्थावली बारा विभवमापी भी विभवांतर नापता है। दोनों प्रकार के वंत्री

में, बज्ञात विभवतिर को विभवसापी के मुख्य परिपथ 🗣 बांशिक विभवातर से पूर्णतया संत्रित कर लिया जाता है, किंतू प्रत्यावर्ती घारा का विभवमापी में संतुलन से लाया हुआ विभव केवल परिमास में ही बराबर नहीं होना चाहिए वरन् प्रावस्था (phase) में विपरीत दिशा में भी होना चाहिए भीर इसके लिये दो स्यतंत्र समंजन मावश्यक हैं। प्रत्यावर्ती घारा विभवमापी दो वर्गी में विभाजित किए जा सकते हैं जिन्हें हम घ्रुवीय ( Polar ) भीर निर्देशांकी ( Coordinate ) कहते हैं।

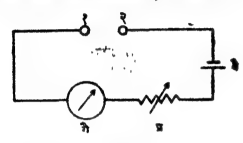
पोस्ट बाफिस वक्स (Post Office Box) -- प्रतिरोध मापन के कई ढंग प्रयोग में लाए जाते हैं। किंतु श्रधिकांश ढंग व्हीटस्टीन (Wheatstone) सेत् के सिद्धांत पर ही भाषारित हैं। इसमें चार प्रतिरोधक लगे रहते हैं जिनमें से तीन ज्ञात रहते हैं भीर श्रीध को निकासना रहता है। दो प्रतिरोधक एक श्रेंग्री से झोर शेष दोनों को एक दूसरी श्रेणी में जोड़कर दोनों श्रेणियो को समांतर अम मे जोड़ दिया जाता है। इसमें एक घारामापी भीर बैटरी रहते हैं। एक विसर्पी (सिसकनेवाली) कुजी द्वारा धारामापी का एक ऐसा स्पर्श बिदु ज्ञात करते हैं जिससे कुंजी का स्पर्श हो जाने पर गैल बैनोमीटर में कोई विक्षेप नहें होता, अर्थात् उसमे कोई घारा प्रवाहित नहीं होती । ऐसी दशा में उस बिंदु को शून्यविक्षेप स्थिति (null point) कहते हैं भीर व्हीटस्टोन सेतु संतुलित कहलाता है। यदि तीन प्रति-रोधकों के मान जात हों तो चीये के मान का जात कर सकते है।

पोस्ट भाफिस बक्स, व्हीटस्टोन (Wheatstone) सेतु का एक रूप है। यह पहले डाककाने में तारों का प्रतिरोध ज्ञात करने में प्रयुक्त होता था, इसी कारण उसका नाम पोस्ट भ्राफिस ( डाकघर ) बक्स पढ़ गया । प्रत्येक निष्पत्ति भुजामों में १०,१०० भौर १००० सोम के प्रतिरोधक श्रेणीकम में जुड़े रहते हैं। तीसरी भुजा में १ घोम से लेकर ४००० शोम तक के प्रतिरोधक श्रेगीकम में लगे रहते हैं। प्रतिरोधक बाहर से जोड़ा जाता है भीर बैटरी भी बाहर से ही जोड़ी जाती है। गैलवैनोमीटर भीर बैटरी पश्पिथों में एक एक कुंजी (plug key) लगी रहती हैं। अज्ञात प्रतिरोधक का मान निकासने के पहले गैलवेनोमीटर तथा बैटरी को जोड़ देते हैं। इसके उपरांत क्यर की संगत भूजाओं मे १०,१० थोम की प्रतिरोध लगा-कर, तीसरी भूजा में से कुछ प्रतिरोध लगाते हैं। फिर बैटरी की कूंजी को दबाकर गैलवेनोमीटर वाली कुंजी को दबाते हैं घीर गैलवेनोमीटर में विपेक्ष देखते हैं। इस प्रयोग को तीसरी भुजा के प्रतिरोध को बढ़ाते हुए बार-बार करते हैं। जिस समय तीसरी म्जा में १ क्योम का अंतर करने से गैलवैनोमीटर का विक्षेप एक दिशा से दूसरी दिशा में बदल जाय तो समऋ लेना चाहिए कि प्रशात प्रतिरो-थक का मान उन्हीं दोनों यानों के बीच में है। फिर ऊपरवाली संगत भूजाओं में ऋयशः १०० मोम १० घोमवाले घवरोध रखकर प्रयोग करते हैं। जिस दशा में दाव कुंजियों के दवाने पर गैलवैनो-मीटर में कोई विक्षेप न हों उस समय सेतु संतुलित होता है भीर चौचे प्रतिरोध का मान सूत्र से निकाल लेते हैं। व्हीटस्टोन ( Wheat stone ) सेतु के सिद्धांत पर बने हुए अन्य प्रतिरोधमापी यंत्रों में से कुछ निम्नलिकित हैं :

- (१) मीटर सेतु ( Meter bridge ),
- (२) केरीफास्टर सेतु; (Careyfoster bridge)
- (३) कैसेंडर-मिफिय्स सेतु, (Calender Griffiths bridge)

भोनमापी (Ohmmeter) — त्रील प्रतिरोध मापन की भावस्थकता पढ़ने पर साधारण भोनमापी का प्रयोग होता है। इसका सिखात भोन नियम पर भाषारित है:

जहाँ प्रव परिषय का प्रतिरोध झोमों में, वा इसमें प्रवाहित होने बाजी बारा ऐंपियर में भीर वि विभवांतर बोल्ड में है। इस उपकरण की रचना के लिये घारामापी के साब एक बैटरी और परिवर्तनबीव



चित्र ३

प्रतिरोधक श्रेगीकम में जुड़े रहते हैं। वित्र ३. में यदि बिंदु १ और २ को ओड़ दें तो धारामापी में धारा बहने के कारण कुछ विक्रीप होगा। प्रतिरोध को ऐसा समंजित करते हैं कि इस समय पूर्ण विक्रेप ही जाय। धतः जब संयोकक पेकों के बीच मून्य मोम का प्रतिरोध होती है, तब धारामापी में पूर्ण विक्रेप होता है। यदि पेकोंब, १ और २, के बीच धजातप्रतिरोध बाला प्रतिरोधक बोड़ा जाय तो विक्रेप कम हो जाएगा और जितनी ही धबिक बाधा होगी उतना ही कम विक्रेप होगा। सतः धारामापी का विक्रेप प्रतिरोध के प्रतिलोमानुपाती होता है, इस कारण बारामापी के विक्रेप का धंशांकन प्रतिरोध में किया जा सकता है। इस प्रकार से धंशांकित धारामापी भोगमापी कहलाता है।

बाहमापी (Wattmeter) — किसी परिषय में किसी समय जितनी विद्युत शक्ति क्यय हो रही हो उसे मापनेवाने उपकरण को बाहमापी कहते हैं। विद्युत शक्ति का मान परिषय के विश्ववातर तथा धारामान के गुणानफल के बराबर होता है (१ बाह = १ बोस्ट × १ ऐंपियर)। इन उपकरणों का सिद्धांत विद्युत-चुंबकीय, स्थिर वैद्युतीय या उच्मीयतापीय होता है। परंतु प्रधिकतर बाहमापी विद्युत चुंबकीय सिद्धांत पर ही बनते हैं।

विश्व संभरत कवांसारी (Electric Supply Energy meter) किसी परिपय में एक निश्वित समय में कुल कितनी कवां क्या हुई है, इसे नापने के लिये कवांसापी का प्रयोग होता है। यह मुक्बतमा वो प्रकार का होता हैं (क) मात्रामापी (Quantitymeter) या ऐंपियर चंदामापी (Ampere hourmeter) और (क) कवांमापी (Energy meter)

स्मिरविद्युत्वर्शी और विद्युत्यापी (Electroscopoe भीर Electro-

moter) — इन उपकरखों का प्रयोग विश्वत धावेश धीर विद्युत्विभव के चंतूचन और मापन वें होता है। विद्युव्यार्थी सबसे प्राचीन विद्युत्-उपकरख है। सन् १७८७ के पहले कई प्रकार के विद्युत्वसी बने को मुक्यतः धावेशित पिच गुटका (सरकंडे के गूदे की गोसी के प्रतिकर्षण का उपयोग करते थे। सन् १७८७ में ही ऐबाहिम बेनेड (Abrahim Benett) ने स्वर्शीयण विश्व हर्शी (Goldleaf electroscope ) बनाया जिसका प्रयोग माज तक होता है। एक बस्यत पतला स्वर्शपत्र पीतन 🙌 चपटी छड़ी से लटका रहता है। इस पीतल के खड़ के ऊपरी भाग में एक गोस चकती लगी रहती है। यह स्वर्णपत्र वाला ऋड़ एक भातुके बक्स में ऐंबर ( amber ) द्वारा विख्तुत्रोची करके लगा रहता है। यह वक्स पृथ्वी से संबंद रहता है और इसमें श्रुक कियुकी बनी रहती है जिसके द्वारा स्वर्णपत्र का निरीक्षण ही सकता है। यदि वकती की किसी भावेशित वस्तु से सूदिया क्राय तो छड़ भीर स्वर्णपत्र दोनों ही भावेशित हो जाते हैं। शहरस्परिक प्रतिकर्षण के कारण स्वर्णपत्र छड़ से दूर हट जाता है। स्वर्णपत्र का विक्षेप मावेश की मात्रा का समानुपाती होता है। स्वर्णपत्र का विक्षेप एक पैमाने पर नापा जा सकता है। विशेष के विशुद्ध ज्ञान के लिये सूक्ष्मदर्शी का प्रयोग करते हैं। कुछ विद्यु हर्शी में पीतल की खड़ के नीचे वाले छोर पर दो स्वर्णपत्र सने रहते हैं। ग्रामेश तथा विभव निम्नशिक्षित सूत्र से संबंधित 🗜 : घारिता 🗯 धावेश/विभव । स्वर्णेपत्र के विक्षेप से भावेश की अथना का सापन हो सकता है और विद्युदर्शीकी भारिता निक्रिक्ष होती है। मतः विभव का भी मापन हो सकता है।

साबारका स्वर्णपत्र विश्व हर्शी की जारिता बहुत कम होती है; इस कारण यह विभव के प्रतिकम सुप्राही होती है। उसकी सुप्राहिकता बढ़ाने के सिथे केवल एक पत्र भीर साथ में एक संवारिक का भी अयोग करते हैं। ऐसे विश्व तवर्शी को संजारित्र विश्व तुवर्शी (Condensing electroscope) कहते हैं।

रेडियो एक्टिवता के प्रविष्कार के बाद यह पता चला कि कुछ बस्तुमों से ऐसी किरखें निकलती हैं जो किसी प्रावेशित पिडो को निरावेशित करती हैं। यदि किसी रेडियोएक्टि तस्व के पास एक प्रावेशित विद्युद्धीं रखा जाय तो वह निरावेशित होने लगेगा और स्वर्खपत्रिका विक्षेप घटने कोगा। विश्लेप घटने की दर रेडियोएक्टिव किरखों की सक्ति की समानुपाती होगी। इस कारख विद्युत्दर्शी का प्रयोग बहुत होने लगा और धव कई शुक्रेर प्रकार के विद्युत्दर्शी वनने लगे हैं। उनमें से सी॰ टी॰ बार॰ विस्सन (C. T. R. Wilson) का तिरखा स्वर्णपत्र विद्युत्दर्शी विद्येश उल्लेखनीय है।

इसमें एक पट्टिका पर जो बुक्तमापी पेच से धार्ग पीछे चलाई जा सकती हैं, २०० वोल्ट का विभव नगाया जाता हैं। एक धरवंत पतका स्वर्णपत्र, एक पीतक के खड़ के छोर पर नगा रहता है। दोनों ही एक धातु के वक्स में ऐंवर (amber) द्वारा पूधकहत करके सवाये रहते हैं। वह बातु का वक्स टेढ़ा रक्षा जाता है और इसमें कॉब की एक खिड़की बनी रहती है जिसके द्वारा स्वर्णपत्र का निरीक्षण किया जाता है। पहने स्वर्णपत्र नाले छड़ को धातु के वक्स से बोड़ विया जाता है और वक्स को इतना टेड़ा किया जाता है कि स्वर्णपत्र काथ की सिड़की के सामने आकर सुक्तमदर्शी में विश्वाई पड़ने मंगे। इसके बाथ स्वर्णपत्र वाली सुष् को उस मावेशित पिड से संबद्ध कर दिया जाता है जिसका मावेश, विभव या निरावेश, पिड से होने की दर जात करना रहता है। यह उपकरण म्यूयंत सुवाही होता है और इसकी सुमाहिता बक्स के टेढ़ेपन, बक्स के मायतन, पहिका के विभव भीर उसकी स्वर्णपत्र से पूरी पर निर्भर रहती है। इससे भावेश में १०<sup>०० द</sup> कुसॉम प्रति सेकंड परिवर्तन नापा जा सकता है।

शाक्षित परिका विष्य न्यापी ( Attracted disc electro meter ) या निरपेक विद्युग्मापी ( Absolute Electrometer ) इस उपकरण से दो प्रावेशित चालकों के बीच धाकर्षण बस के मापन द्वारा आवेश, विभव इत्यादि का मापन होता है। इसमें एक संरक्षक वशव (Guard ring) संघारित्र होता है जिसमें संरक्षक वलय तथा धातु कीं भी पड़िकाएँ होती हैं। पहली पड़िका एक कमानी द्वारा सुक्रममापी र्वेथ से जुड़ी होती है और ऊपर नीचे चलाई वा सकती है। संरक्षक बनय अपने स्थान पर निश्चित रहता है और दूसरी पट्टिका एक अन्य सुक्ममापी पेंच से ऊपर मीचे चलाई जा सकती है। पहली पहिका का पुष्ठ सर्वेदा एक सुक्षमदर्शी से देखा जा सकता है। सब पहिनाओं को पृथ्वी से संबद्ध करदेने के पश्यात् एक न्यून भार जिसका द्रव्यमान मान लेंत्र है पहली पट्टिका पर रक्ता जाता है जिसके कारला वह नीचे सिसक जाती है, यब पेंच से इसे क्षपर जाकर संरक्षक वलय के समतज्ञ में छोड़ देते हैं। भार को हटाते ही कमानी की सचक के कारण पहली पट्टिका ऊपर चली जाती है। यह स्पष्ट है कि पहली पट्टिका संरक्षक बलव को पहली पट्टिका के समतल में बाने के लिये उतना ही बल नीचे की घोर से लगाना पढ़ेगा जितना भार या, धब पहली पट्टिका भौर संरक्षक वलय को एक बैटरी या डायनेमो से निज्जित विभव देकर उस बिंदु से संबद्ध किया जाता है जिसका विभव शात करना हो। दोनों पट्टिकाओं में विभवांतर होने के कारण उनमें धाकवंता होता है, जिसका मान दोनों पट्टिकाओं की दूरियाँ बदसकर मात्रा×गुरुत्वीय त्वरशु के बराबर किया जाता है तथा सूक्ष्ममापी के पाठ्यांक को पढ़ लिया जाता है।

विभवातर का मुख्य स्थिर वैद्युत मात्रक में नपता है। विभवतिर का मूख्य जंबाई और द्रव्यमान में निकलता है और वे मौलिक राशियौ हैं। इसी कारण इस उपकरण को निरपेक्ष विद्युग्नाची ( Absolute electrometer ) कहते हैं।

कृतपाद विष्कृतापी (Quadrant Electroometer)—
केल्विन (Kelvin) ने प्राक्षित पट्टिका विष्कृत्मापी से बी प्रविक्ष सुपाही
एक विष्कृत्मापी बनाया जिसे इस पाद-विष्कृत्मापी कहते हैं। कुछ
दिनों वाद डालेजेलेक (Dolezelk) ने इसमें सुधार किया जिससे इसकी
सुपाहिता धौर यथार्थता बहुत बढ़ गई। इसमें एक व्यटे बेलनाकार
बातु के बक्स के चार वरावर दृस पाद (बृत चतुर्यांश) सगे रहते हैं।
ये पाद सोखले होते हैं भौर एक आधार पर एकर (amber) या
स्फटिक (quartz) द्वारा विद्युत्रोधी बनाकर बढ़े रहते हैं। संभुक्ष
पाद आपस में तार से संबद्ध रहते हैं। एक अत्यंत हल्की और
पंकी की आकृति की ऐस्युमिनियम या बातु आवेष्टित कावज की
पसी पादों के बीच सटकी रहती है। इस पसी को दुई कहते
हैं। यह पसी एक स्फटिक के सुध हारा इस प्रकार सटकाई

वाती है कि पादों के बीच समांतर रूप से सदकती रहे। इस सूच में एक मोनीय दर्पण लगा रहता है। जब पत्ती धूमती है तब इस सूच में ऐंठन या जाती है भीर विशेष को खा को इस दर्पण भीर दीप तथा पैमाना की सहायता से नापा जा सकता है। पूरा उपकरण बातु के एक बक्स में बंद रहता है, इससे वह नाहा विद्युत् क्षेत्र के प्रभाव से बचा रहता है। इस बक्स में एक खिड़की होती है जिसके द्वारा दर्पण का निशेष देसा जा सकता है।

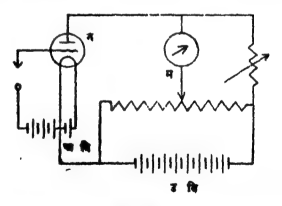
यदि दो वृत्त पादों के बीच कुछ विभवतिर हो धीर सूई पर एक निश्चित विभव हो तो विख्त क्षेत्र के प्रभाव से सूई पर एक बलपुरम कार्य करता है धीर सूई को धुमाता है। लटकानेवाले सूच में ऐंटन के कारण सूई एक निश्चित विक्षेप के बाद एक जाती है। विक्षेप पादों के विभवतिर या विभवतिर के वर्ग के समानुपाती होता है। यह विख्नमापी दो प्रकार से प्रयोग में लाया जाता है।

(क) सूई और पादजोड़ी में भिन्न विभव हों और सूई का विशेष पादों के विभव से बहुत अधिक हो—इस दशा को विषम विभवी (heterostatic) कहते हैं।

(भ) दूसरे प्रकार में सूई दूसरी पादजोड़ी से संबद्ध रहती है, इसका विभव वही होता है जो दूसरी पादजोड़ी का। इस दशा को समविभवी (idiostatic) कहते हैं।

इस बन्ना में विक्षेप विभवांतर के वर्ग के समानुपाती होता है भतः इससे प्रत्यावर्ती विभवांतर भी नापा जा सकता है। इसी विश्व न्यापी से भावेस, विभव, भारिता और परावेश तांक नियतांक ( Dielecrtic Constant ) इत्यादि नापे जा सकते हैं।

इन्नेक्ट्रानिकी विख्नमापी और निर्वात निवका वोक्टमापी — (Electronic Electrometer Vacuum Tube Voltmeter)— जब दो विद्यों के बीच का विभवतिर साधारण बोल्टमापी ते



विश्र ४.

नाया बाता है तो उनमें विद्युत्थारा बहती है भीर बिंदुओं के बीच भांत-रिक प्रतिरोध के कारण वोल्टता कम हो जाती है। धतः साधारण बोल्टबापी विश्वव सर्वदा कम नापेगा। विशेष रूप से तब जब बिंदुओं के बीच उच्च प्रतिरोध हो। यह दोष विद्युग्मापी में नहीं है, परंतु इसका प्रयोग बहुत कठिन है। इससे शीध्र मापन बहीं हो सकता। इसके शतिरिक्त यह उपकरण उच्च धावृत्तिवाले

प्रत्यावर्ती विभव को नहीं नाप सकता। इसेक्ट्रानिकी विश्व स्थापी भीर निर्वात निसका बोल्टमापी इन सभी दोशों से रहित भीर मत्मंत सुप्राष्ट्री होते हैं। इवेक्ट्रॉन नली बोल्टमापी या विद्यान्सापी कई दायींड नसी प्रकार के होते हैं, परंतु उनका मूल सिद्धांत को संस्थक ( Detector ) रूप में प्रयोग करने पर निर्मर है। चित्र ४. मैं एक साधारण इलेक्ट्रॉन नसी बोस्टमापी का रेसाचित्र दिखाया गया है। ट्रायोड नशी 'ब' का तंतु फिलामेंट मरुप विभव द्वारा गरम किया जाता है। ग्रस्प विभव के ऋ खात्मक सिरे से पर्याप्त ऋ खारमक ब्रिड वायस ( Grid bias ) संबद्ध रहता है। ब्रिडवायस जतना होना चाहिए कि द्वायोड नश्री संसुचक का कार्य करे। उच्च विभव भीर इससे संबद्ध हुए प्रतिरोधकों को ऐसा समंजित किया जाता है कि विष्ट धारामापी में शून्य विक्षेप हो। इसके बाद बजात विभव को ग्रिड धौर तंत्र वाले सिरों (input terminal) से संबद्ध करने पर भाषी में कुछ विक्षेप होता है। उस विक्षेप के मूल्य से विभव का मुख जात हो जाता है। यथायं में मापी के विशेष का श्रंशांकन जात बिभव द्वारा पहले ही कर लिया जाता है। इस उपकरश की निष्न विशेषताएँ हैं: (१) इसका अंशोकन अल्प बाव्रिवासे प्रत्यावर्ती विभव से हो जाता है भीर वह भत्यंत उच्च भावति वाले विभव के लिये भी बुद्ध होता है (२) यह अपना कार्य विभव संभरणों से बिना कुछ धारा प्रवाहित किए करता है। (३) यह दिण्ट विश्वव से शति उच्च ग्रावृत्ति वाले विभव का मापन कर सकता है भीर इसका प्रयोग बड़ा सरल है। ध्रधिकतर यह धंशांकित होता है भौर शंशांकनकार्य बारंबार नहीं करना पड़ता। इलेक्ट्रानिकी उपकरखों का पूर्व विवरण भन्य स्थान पर मिलेगा।

भेरकरबमरणी (Inductance) और भारिता (Capacity) मापी - विसी संवारित की वारिता और कुंडबी के प्रेरकत्व मापन साधारसात्या तुलनात्मक विधियों से होते हैं। तुलना के लिये प्रामा-खिक संघारित प्रयवा प्रामाणिक प्रन्योन्य प्ररेख या स्वप्नेरख कुंडली की बावश्यकता पड़ती है।

धारिता मापन - घारिता कई प्रकार के सेतुर्घों की सहायता से नापी जाती है। इनमें से वीन का सेतु ( Wien's bridge ) भीर भेरिंग का सेतु (Schering's bridge) उल्लेखनीय है।

बीन सेतु (Wien's bridge) - इस सेतृ का प्रयोग चारिता नापने में होता है। ह्वीटस्टोन सेतु ( Wheatstone's bridge ) के सिद्धांत के बनुसार जब परिचायक में कोई बारा नहीं बहती तब सेतु संतुलित होता है।

सुत्रों से संपारित की प्रकात थारिता भीर शर्श ( leakage ) साल्य ही जाते हैं।

वेरिंग सेतु (Schering bridge) — यह सेतु भी वारिता मापन के लिये प्रयोग में बाया जाता है। अपनी सुवाहिता के कारख इसका उपयोग भाजकल बहुत होने लगा है। इस सेतु में भी जब परिनायक में कोई बारा नहीं बहती तो संतुनित होता है।

दो प्रतिरोधियों के समंखन से हम संघारित की सज्ञात धारिता बडी सरवता से निकाल सकते हैं।

प्रेरकत्वमापन - बारिता की मौति ही किसी कूंडली का प्रोरकत्व हम कई प्रकार के छेलुओं की सहायता से बात कर सकते हैं। इनमें प्रमुख उल्लेखनीय मैक्सवेश-सेतु भौर हे-सेतु हैं।

मैक्सवेश सेतू - इस सेत् की सहायता से हम प्रेरकत्व बढ़ी सरलता से नाप सकते हैं।

संघारित और प्रतिरोध के उचित समंजन से प्रोरकश्व का मान बड़ी ही सुगमता से कात हो जाता है।

हे - सेतु ( Hay's bridge ) - इस सेतु की विशेषता यह है कि कुंडली के प्रेरकत्व का मूल्य उसके कोड की फिन्न भिन्न चुंबकीय दशाओं में निकाला जा सकता है। कोड की चुंबकीय दशा बदलने के जिये कुंडली में दिष्ट धारा प्रवाहित की जाती है जिसका मुख्य दिष्ट धारामापी से शात होता है। जब संसुचक हेडफोन में भारा भूम्य ही जाती है तब सेतु संतुलित होता है। प्राय: इन सेतुओं के सिद्धांत पर बने बनाए उपकरशा मिलते हैं। जिनमें केवल भकात तस्य जोड़ना पड़ता है भीर भावश्यक घुंडियों की घुमाकर संसूचक की सहायता से सेतु संतुजित कर लिया जाता है। तब भकात तस्वों का मूल्य डायल पर पढ़ लिया जाता है। इस प्रकार के उपकरता में कई सेतु एक ही साथ वने होते हैं जिस कारसा एक ही उपकरसा से प्रतिरोध, धारिता, भीर प्रेरकत्व नापे जा सकते हैं।

सं ० प्र ० — डेविड घोवन : ए० सी० मेजरमेंट्स ( मेथुएन ऐंड कंपनी ); हेग; ए० सी० क्रिज मेचड्स ( मेशुएन ऐंड कंपनी ); र्नेस : इते विटुकल मेजरमेंट्स; ग्लेजबुक (संपादक) : विक्शनरी बाँव धप्लायड फिजिक्स; फ्लेमिंग: हैंडबुक फॉर दि इलेक्ट्रिक स लैबोरेटरी; रेले . इलेन्ट्रिकल मेजरमेंट्स; ब्राइस्डेन धीर जॉली : इंडिकेटिंग इंस्ट्र मेंट्स; बोल्टन : इलेक्ट्रिकल मेजरिंग इंस्ट्र मेंट्स; राइडर: कैयोड रे ट्यूब ऐट वर्क; देवघर और सिन्ती : इलेक्ट्रिसिटी ऐंड मैग्नेटिज्म; खरे भीर श्रीवास्तव : इलेक्ट्रि सिटी ऐंड मैग्नेटिज्य ।

[क्रुं जी०]

1	d of History spiles	** **
	वीर सेवा पुस्तकाल	
	काल नं • • • • • • • • • • • • • • • • • •	र च्चा .
	000	\$333 \$131